

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.З.



Подпись _____
инициалы, фамилия
09 ИЮН 2018
Приложение
к аттестату аккредитации
N _____
от " " 20 ____ г.
на 147 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 60950-1 (ЕС 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,	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные, их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности. Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства. Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000 28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110	8443000000 8544000000 8470000000 8504400000 8471000000 8504400000 8472000000 8504400000 8517000000 8504400000 8519000000 8521000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
		считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства.	26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 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	8528000000 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
		Оборудование контрольное (например, телеграфические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.	26.40.31.110 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	8528000000 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
		Аппараты торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.	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	8528000000 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
		Аппаратура аудио-видеоаппаратура и аудио-видеоаппаратура, теле-радиоприемная аппаратура (устройств), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеоаппаратура или видеопроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая	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	8528000000 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 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);	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	8528000000 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
		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 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				
2	ГОСТ ИЕС 60950-21 (ИЕС 60950-21) Пункты: 4, 5, 6, Приложение А	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.	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	8471000000 8504400000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекистость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
3	ГОСТ IEC 60950-22 (IEC 60950-22) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D.	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.	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	8471000000 8504400000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного

1	2	3	4	5	6	7
					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 Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс

4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60065, СТБ МЭК 60065, ГОСТ Р МЭК 60065, (ИЕС 60950-1) 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-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом 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 коммутации 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, включаемая или не включаемая 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 включаемые в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для	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 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8518000000 8525000000 8527000000 8528000000 8531000000 9207000000 9504300000 8504000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Испытания на электрическую прочность Масса груза Испытания Перенапряжением Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура Защитные блокировки Временные интервалы Безопасные расстояния Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Воздействие исп. штекера Усилие испытательного воздействия
		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 8504000000	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм 100 гр 10 кВ От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с Размеры испытательного пальца: Диаметр 12 мм Длина 80 мм От -60° до +150° С От 25% до 98% до 100 включений от 0,1 до 800 Н

1	2	3	4	5	6	7
		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 сигнализации охранные или устройства для подачи пожарного сигнала). Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом. Игровые автоматы и автоматы самообслуживания. Источники бесперебойного питания.			Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 160 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс и 1,2/50 мкс
5	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091 ГОСТ Р 52319 (IEC 61010-1) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, Приложение А, В, С, D, F, H, K	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.51	9028000000 9030000000 8504400000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Длительность импульсов Маркировка	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 150 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс
6	ГОСТ Р 52320 (ИЕС 62052-11) Пункты 5,6,7,8	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	26.51.63.130	902830	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Длительность импульсов Маркировка	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс
7	ГОСТ Р 52321 (ИЕС 62053-11) Пункты 5,6,7,8,9,10	Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	26.51.63.130	902830	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усиле испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Длительность импульсов Маркировка	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс -
8	ГОСТ Р 52323 (ИЕС 62053-22) Пункты 5,6,7,8,9	Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2s и 0,5s	26,51,63,130	902830	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Длительность импульсов Маркировка	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс
9	ГОСТ Р 52425 (ПЕС 62053-23) Пункты 5,6,7,8,9	Статические счетчики реактивной энергии	26.51.63.130	902830	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
на 147 листах, лист 12						
10	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ИЕС 60745-1) Пункты 8 -31 Прил.: А-Г, К, L	Машины ручные электрические. Сверлильные и ударно-сверлильные машины. Шуруповёрты и гайковёрты. Шлифовальным, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента Плоскошлифовальные и ленточно- шлифовальные машины. Дисковые пилы. Молотки и перфораторы. Ножницы для листового металла. Машины для нарезания внутренней резьбы. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы). Вибраторы для уплотнения бетонной смеси. Цепные пилы.	28.24.11.000	8467000000	Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Давление Масса Длительность импульсов	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс
		Маркировка Количество циклов Крутящий момент Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	- 10000 От 0,1 до 1,25 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока. От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°			

1	2	3	4	5	6	7
		Рубанки. Машины для подрезки живой изгороди. Скособзабивные машины. Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок. Обвязочные машины. Ламельные машины. Ленточные пилы. Машины для прочистки труб. Отрезные машины.			Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Осевое усилие: Маркировка	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0 до 800 Н От 1 до 100 Н От 1 до 4 Н·м
11	ГОСТ ИЕС 60335-1 (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, автотрансформаторы, 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 воловасасывающие уборочные машины. Утюги. Центрифуги для белья. Машины посудомоечные. Плиты, плитки, конфорочные панели, жарочные шкафы газовые - электрическая часть, жарочные шкафы электрические. Машины стиральные, бритвы, машинки для стрижки волос. Тостеры, грили, ростеры и аналогичные приборы. Полотеры и машины для влажной чистки полов. Барабанные сушилки. Мармиты. Фритюрницы, сковороды и подобные приборы. Сепараторы для молока. Кухонные машины. Приборы для нагревания жидкостей. Измельчители пищевых отходов. Аккумуляционные комнатные	27.90.11.000 27.90.31.110 27.51.21.190 27.51 27.51.21.190 27.51.30.000 27.90.11.000 27.51.24.190 32.99.41.110 28.21.13.129 27.51.21.111 27.51.23.130 27.51.21.119 27.51.12.000 28.93.15.122 27.51.28 27.51.13.110 27.51.21.190 27.51.22.130 27.51.22.110 27.51.28 27.51.21.110 28.94.23.000 27.51.24.190 27.51.28 27.51.21.129 27.51.21.120 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.21.190	8504000000 8515000000 8516000000 8414000000 8516790000 8531000000 8516000000 8516800000 8508000000 8516400000 8421120000 8422110000 7321000000 8516601000 8450000000 8510000000 8516000000 8509000000 8421120000 8516000000 8421110000 8509000000 8516000000 8509000000 8516210000 8516100000 8516300000 8418000000 8516500000 9105000000 8516000000	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока. От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ От 0,1 до 10 кВ постоянного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98%

обогреватели. Аккумуляционные водонагреватели. Приборы по уходу за кожей и волосами. Холодильное оборудование Холодильники, морозильники и устройства для производства льда.	27.51.26.110	8452100000	Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность. Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 1700 Н От 10 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
Мороженицы со встроенными мотор-компрессорами. Микроволновые печи, Часы электрические. Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей. Машины швейные, вязальные бытовые. Устройства зарядные батарей	27.51.25.110	8504405500		
Обогреватели комнатные.	27.51.21.119	8516000000		
Воздухоочистители для кухонь.	27.51	8414000000		
Массажные приборы.	28.25.13.110	9019100000		
Мотор-компрессоры.	28.25.13.111	8414300000		
Водонагреватели проточные.	28.25.13.112	8516101100		
Кондиционеры, тепловые насосы, осушители.	28.25.13.113	8415000000		
Насосы для жидкостей.	28.25.13.114	8413000000		
Сушилки для одежды и перекладные для полотенец.	28.25.13.115	8516000000		
Гладильные машины.	28.25.13.119	8451300000		
Переносные электроннагревательные инструменты.	27.51.21.129	8516000000		
Электрические варочные котлы.	27.51.27.000	8516605900		
Стационарные циркулярные насосы, для отопительных систем и систем водоснабжения.	26.52.11.130	8413000000		
Приборы для гигиены рта.	26.52.12.120	8509000000		
Приборы электроннагревательные для сауны.	26.52.12.130	8516000000		
Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкости, пара.	26.52.14.000	8509000000		
Приборы для аквариумов и садовых водоемов.	26.60.13.120	8516000000		
Проекторы, фотоувеличители.	28.94.4	9008000000		
Приборы для уничтожения насекомых.	28.94.40.000	9019109001		
Аккумуляционные комнатные обогреватели.	27.90.11.000	8516210000		
Приборы для очистки воздуха.	27.51.26.110	8421000000		
	27.51.21.119	8467298000		
	27.51.21.190	8516607000		
	28.13.23.000	8414510000		
	27.51.25.110	8516000000		
	28.25.12.130	8516000000		
	27.51.21.119	8415000000		
	27.51.24.190	8516000000		
	27.51.24.190	8509000000		
	27.51.24.190	8479600000		
	27.90.31.110	8516000000		
	27.51.24.190	8516000000		
	28.95.11.000	8516000000		
	27.51.21.119	9506911000		
	27.51.21.190	9506919000		
	27.51	9506999000		
	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			

1

2

3

4

5

6

7

на 147 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
		Электрические нагревательные приборы для выращивания и разведения животных Закрепляемые погружные нагреватели. Переносные погружные нагреватели. Управляемые вручную газокосилки Уличные барбекю. Вентиляторы. Игровые автоматы и автоматы самообслуживания. Туалеты. Отпариватели для одежды. Увлажнители для систем нагрева, кондиционирования, вентиляции. Обогреватели комнатные гибкие листовые. Приводы для ставней, штор, жалюзи и аналогичного оборудования. Увлажнители воздуха. Испарители. Электрические части приборов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе. Тренажеры и оборудование для занятия спортом.	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			
12	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8.	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12.31.000	8537000000	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 Масса Длительность импульсов Маркировка	От 0,033...360° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс -
					Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура От 0,5 до 1300° С	
					Временные интервалы От 1 до 999999 с	
					Стойкость к ВВФ: Температура От -60° до +150° С	
					Влажность От 25% до 98%	
					Износостойкость От 0,1 до 1700 Н	
					Усилие испытательного воздействия От 0,1 до 13000 Н	
					Механическая прочность: От 10 до 600 В	
					Трекинговая стойкость От 1 до 999999	
					Количество циклов От 0,1 до 2 Дж	
					Энергия удара От 0,5 до 12 Н·м	
					Крутящий момент От 0,01 до 30 Мпа	
					Давление От 0,001 до 160 кг	
					Масса 1,2/50 мкс	
					Длительность импульсов	
14	СТБ МЭК 60439-3-2007, ГОСТ Р 51321.3 (ИЕС 60439-3) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8.	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, доступные неквалифицированному персоналу	27.12.31.000	8537000000	Маркировка От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу	-
					Электрические параметры: Рабочее напряжение От 0,1 до 10 кВ	
					Номинальное напряжение от 0,1 до 10 кВ постоянного тока	
					Номинальный ток От 0,0001 до 15 МА	
					Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока	
					Ток утечки От 0,0001 до 15 МА	
					Сопротивление изоляции От 0,1 до 300 МОм	
					Сопротивление заземления От 0,1 до 600 МОм	
					Размеры зазоров От 0,05 до 50 мм	
					Линейные размеры От 0,1 до 3000 мм	
					Угол От 0,033... 360°	

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ ИЕС 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) 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	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	27.51.21.111	8508110000 8508190000	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 Масса Длительность импульсов	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 0,001 до 160 кг 1,2/50 мкс
					Маркировка Угол наклона Усилие Время Энергия удара Расстояние Напряжение воздействия Скорость сдвигания Скорость вращения Масса Угол Циклы срабатывания Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 0 до 10° 1,5 кН От 1 до 999 с 2 Дж От 0,1 до 1000 мм От 0,1 до 3000 В От 45 до 50 мм/мин От 1 до 30 об/мин. От 0,5 до 60 кг. От 0,033 до 90° 50000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° Термическая безопасность: Температура От 0,5 до 1300° С Временные интервалы От 1 до 999999 с Стойкость к ВВФ: Температура От -60° до +150° С Влажность От 25% до 98% Износостойкость От 0,1 до 1700 Н Усилие испытательного воздействия От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Угол наклона Усилие 1,5 кН От 0 до 10° Время От 1 до 999 с Энергия удара 2 Дж От 0,1 до 1000 мм От 0,1 до 3000 В От 45 до 50 мм/мин От 1 до 30 об/мин. От 0,5 до 60 кг От 0,033 до 90° 50000 циклов	
16	СТБ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3) Пункты: 4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16, 17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32 Прил. Части I	Утоги	27.51.23.130	8516400000	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 Угол наклона Усилие 1,5 кН От 0 до 10° Время От 1 до 999 с Энергия удара 2 Дж От 0,1 до 1000 мм От 0,1 до 3000 В От 45 до 50 мм/мин От 1 до 30 об/мин. От 0,5 до 60 кг От 0,033 до 90° 50000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7
					Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
17	ГОСТ ИЕС 60335-2-5, СТБ МЭК 60335-2-5 (ИЕС 60335-2-5) Пункты: 4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,	Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422110000	Маркировка Время Расстояние	- От 1 до 9999 с От 0,1 до 1000 мм

17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,Прил АА, Прил. ВВ

Ток утечки	От 0,0001 до 15 мА
Степень защиты оболочки	IP X7
Вес	От 0,5 до 23 кг
Объем	От 0,05 до 10 л
Давление	1,2 МПа
Степень запыления	СИТ 250
Число изгибов	100 000 раз
Электрические параметры:	
Рабочее напряжение	От 50 до 1000 В
Номинальное напряжение	переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока
Номинальный ток	От 0,0001 до 20 А на фазу
Электробезопасность:	
Напряжение пробоя изоляции	От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока
Ток утечки	От 0,0001 до 15 мА
Сопротивление изоляции	От 0,1 до 300 МОм
Сопротивление заземления	От 0,1 до 600 МОм
Размеры зазоров	От 0,05 до 50 мм
Линейные размеры	От 0,1 до 3000 мм
Угол	От 0,033...360°
Термическая безопасность:	
Температура	От 0,5 до 1300° С
Временные интервалы	От 1 до 999999 с
Стойкость к ВВФ:	
Температура	От -60° до +150° С
Влажность	От 25% до 98%
Износостойкость	
Усилие испытательного воздействия	От 0,1 до 1700 Н
Механическая прочность:	От 0,1 до 13000 Н
Трекинговая стойкость	От 10 до 600 В

1	2	3	4	5	6	7
18	СТБ МЭК 60335-2-6 (IEC 60335-2-6) Пункты: 4,5,6,7, 11, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Плиты, плитки, конфорочные панели, жарочные шкафы газовые - электрическая часть, жарочные шкафы электрические	28.93.15.122 27.51.28	7321000000 8516601000	Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Температура Время Расстояние Усилие Ток утечки Испытательное напряжение Объем Масса Энергия удара Количество циклов Крутящий момент Угол Номинальный ток Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы	От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 0,5 до 450° С От 1 до 999 с От 0,1 до 1000 мм От 0,1 до 100 Н От 0,0001 до 10 мА От 1 до 3000 В От 0,1 до 1 л От 4,5 до 50 кг. 1 Дж 5000 От 0,1 до 2 Н·м От 0,033 до 180° От 0,01 до 15 А От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с

					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Количество циклов Угол Усилие Температура Вес Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 1 до 999 с От 0,1 до 1000 мм От 1 до 13 000 циклов От 0,033 до 90° От 0,1 до 200 Н От 0,5...300° С От 0,1 до 20 кг 60 об/мин От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°
19	ГОСТ IEC 60335-2-7, СТБ IEC 60335-2-7, ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) 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	Машины стиральные	27.51.13.110	8450000000		

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ IEC 60335-2-8, СТБ МЭК 60335-2-8 (IEC 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	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.21.190 27.51.22.130 27.51.22.110	8510000000	Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Энергия удара Расстояние Степень защиты Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 0,3 до 0,5 Дж От 0,1 до 1000 мм РХУ7 От 1 до 50 000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
21	СТБ ИЕС 60335-2-9 (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, ростеры и аналогичные приборы	27.51.28	8516000000	Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекннгостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
					Маркировка Время Температура Испытательное напряжение Объем Расстояние Количество циклов Вес Энергия удара Количество изгибов Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	- От 1 до 99999 с От 0,5 до 275° С От 1 до 3000 В От 0,1 до 1 л От 0,1 до 1000 мм 500 От 0,01...10 кг. 0,70 Дж 1000 100 000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость У силе испытательного воздействия Механическая прочность: Трекнотстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
22	СТБ МЭК 60335-2-12, ГОСТ ИЕС 60335-2-12 (ИЕС 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 и аналогичные приборы	28.93.15.131	851660	Маркировка Температура Время Расстояние Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	- От 0,5 до 350° С От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм

						Размеры зазоров Линейные размеры Угол От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°
					Термическая безопасность: Температура От 0,5 до 1300° С	
					Временные интервалы От 1 до 999999 с	
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность От -60° до +150° С От 25% до 98%	
					Износостойкость Усилие испытательного воздействия От 0,1 до 1700 Н	
					Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999	
					Энергия удара От 0,1 до 2 Дж	
					Крутящий момент От 0,5 до 12 Н·м	
					Давление От 0,01 до 30 Мпа	
23	СТБ МЭК 60335-2-13 (IEC 60335-2-13)	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Маркировка Температура Время От 0,5 до 350° С От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм	-
	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				Расстояние От 0,1 до 10 кВ	
					Электрические параметры: Рабочее напряжение От 0,1 до 10 кВ	
					Номинальное напряжение переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока	
					Номинальный ток От 0,0001 до 20 А на фазу	
					Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции От 0,1мВ до 10 кВ	
					От 0,1мВ до 10 кВ от 0,1мВ до 10 кВ	
					постоянного тока От 0,0001 до 15 мА	
					Ток утечки От 0,1 до 300 МОм	
					Сопротивление изоляции От 0,1 до 600 МОм	
					Сопротивление заземления От 0,1 до 600 МОм	

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
24	СТБ МЭК 60335-2-14, ГОСТ Р 52161.2.14 (ИЕС 60335-2-14) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Кухонные машины	27.51.21.120 27.51.21.129	8509000000 8421110000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопrotивление заземления	- От 1 до 99999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20 000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
25	СТБ МЭК 60335-2-15 (ПЕС 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 Время Угол Объем Количество циклов Сила Расстояние Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- От 1 до 99999 с От 0,033 до 90° От 0,1 до 50 л От 1 до 50 000 От 0...100 Н От 0,1 до 1000 мм От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекистость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
26	ГОСТ ИЕС 60335-2-21, СТБ МЭК 60335-2-21 (ИЕС 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. РК, Прил. АА	Аккумуляционные водонагреватели	27.51.25.110 27.51.26.110	8516100000 8516210000	Маркировка Расстояние Давление Время Объем Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- От 0,1 до 1000 мм От 0,01 до 0,6 МПа От 1 до 99999 с От 0,1 до 15 л От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость У силе испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Расстояние Давление Время Объем Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н.м От 0,01 до 30 Мпа - От 0,1 до 1000 мм От 0,01 до 0,6 МПа От 1 до 99999 с От 0,1 до 15 л От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА
27	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 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, Прил.РК, Прил. АА	Приборы по уходу за кожей и волосами	27.51.23.120 27.51.23.110	851631000		

						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: Трекнотстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н
28	СТБ ІЕС 60335-2-25 (ІЕС 60335-2-25) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. АА, Прил. ВВ,	Микроволновые печи	27.51.27.000	8516500000	Маркировка Расстояние Время Объем Количество циклов Угол Вес Сила Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 0,1 до 1000 мм От 1 до 99999 с От 0,1 до 10 л 50 000 циклов От 0,033 до 180° От 0,1 до 10 кг От 0,5 до 140 Н От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока,	

						от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° Термическая безопасность: Температура От 0,5 до 1300° С Временные интервалы От 1 до 999999 с Стойкость к ВВФ: Температура От -60° до +150° С Влажность От 25% до 98% Износостойкость Усилие испытательного воздействия От 0,1 до 1700 Н Механическая прочность: Трекинговая стойкость От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 Энергия удара От 0,1 до 2 Дж Крутящий момент От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
29	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 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	Маркировка Энергия удара Расстояние Время Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- 0,2 Дж От 0,1 до 1000 мм От 1 до 99999 с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного

1	2	3	4	5	6	7
					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 Время Расстояние Объем Сила Масса Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток	тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм 20 л От 4,5 до 5,5 Н От 0,01 до 5 кг 100 000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу
30	СТБ МЭК 60335-2-28, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 (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, оверлоки	28.94.40	845210		

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ ИЕС 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2-29 (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	Зарядные устройства батарей	-	-	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 Время Расстояние Объем Сила Масса Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм 20 л От 4,5 до 5,5 Н От 0,01 до 5 кг 100 000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 (ИЕС 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	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 Время Расстояние Объем Сила Масса Количество циклов Электрические параметры:	тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм 20 л От 4,5 до 5,5 Н От 0,01 до 5 кг 100 000 циклов

1

2

3

4

5

6

7

на 147 листах, лист 37

						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: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Объем Сила Масса	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 9999 с От 0,1 до 1000 мм 20 л От 4,5 до 5,5 Н От 0,01 до 5 кг
33	ГОСТ IEC 60335-2-31 (IEC 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	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	-	-			

1

2

3

4

5

6

7

на 147 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7
					Количество циклов	100 000 циклов
					Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока
					Номинальный ток	От 0,0001 до 20 А на фазу
					Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока
					Ток утечки	От 0,0001 до 15 мА
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°
					Термическая безопасность: Температура	От 0,5 до 1300° С
					Временные интервалы	От 1 до 999999 с
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	От -60° до +150° С От 25% до 98%
					Износостойкость Усилие испытательного воздействия	От 0,1 до 1700 Н
					Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа
34	ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16,	Водонагреватели проточные	27.51.25.110	8516101100	Маркировка Время Расстояние	- От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм

на 147 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Прил. Р					Давление Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая прочность Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время	От 0,05 до 2 МПа 50 000 циклов От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,03...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 1 до 99999 с
35	ГОСТ IEC 60335-2-40 (IEC 60335-2-40) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16,	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	28.25.12.130	8415000000		

1	2	3	4	5	6	7
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32					Расстояние Угол Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время	От 0,1 до 1000 мм От 0,033 до 180 ° От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1мВ до 10 кВ переменного тока, от 0,1мВ до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 99999 с
36	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58)	Посудомоечные машины для предприятий общественного	-	-		

1

2

3

4

5

6

7

на 147 листах, лист 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	питания	Расстояние Угол	От 0,1 до 1000 мм От 0,033 до 180 °
Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение			От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока
Номинальный ток			От 0,0001 до 20 А на фазу
Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции			От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока
Ток утечки			От 0,0001 до 15 мА
Сопротивление изоляции Сопротивление заземления			От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм
Размеры зазоров Линейные размеры Угол			От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°
Термическая безопасность: Температура			От 0,5 до 1300° С
Временные интервалы			От 1 до 999999 с
Стойкость к ВВФ: Температура Влажность			От -60° до +150° С От 25% до 98%
Износостойкость Усилие испытательного воздействия			От 0,1 до 1700 Н
Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов			От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999
Энергия удара Крутящий момент Давление			От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
Маркировка Время			От 1 до 99999 с

37 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73
(IEC 60335-2-73)

Закрепляемые погружные нагреватели

27.51.25.120

8516000000

1	2	3	4	5	6	7
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				Расстояние Угол Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время	От 0,1 до 1000 мм От 0,033 до 180 ° От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа От 1 до 99999 с
38	ГОСТ Р 52161.2.74 (ИЕС 60335-2-74) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16,	Переносные погружные нагреватели	27.51.25.120	8516000000		

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32		Расстояние Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 1000 мм От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
39 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 (ИЕС 60335-2-75) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятия	-	-
		Маркировка Время Расстояние	От 1 до 99999 с От 0,1 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
28, 29, 30, 31, 32	общественного питания				Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ ИЕС 60335-2-78, СТБ МЭК 60335-2-78 (ИЕС 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 Время Расстояние Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость	- От 1 до 99999 с От 0,1 до 1500 мм 0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В

1

2

3

4

5

6

7

на 147 листах, лист 46

1	2	3	4	5	6	7
					Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа
41	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 (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	27.51.15.110	8414510000	Маркировка Время Расстояние Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного	- От 1 до 99999 с От 0,1 до 1500 мм 0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
42	СТБ ИЕС 60335-2-82 (ИЕС 60335-2-82) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Игровые автоматы и автоматы самообслуживания	-	-	воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 9999 с От 0,1 до 1500 мм 0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98%

						Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа
43	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (ИЕС 60335-2-88:1997) 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, увлажнители, используемые с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	-	-	Маркировка Время Расстояние Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы	- От 1 до 99999 с От 0,1 до 1500 мм 0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 МА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с	

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Увлажнители воздуха	-	-	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Энергия удара Угол Сила Скорость Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура	От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 99999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 Мпа - От 1 до 99999 с От 0,1 до 1500 мм 0,70 Дж 40° 10 Н 20 мм/с От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы От 1 до 999999 с Стойкость к ВВФ: Температура От -60° до +150° С Влажность От 25% до 98% Износостойкость От 0,1 до 1700 Н Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: От 0,1 до 13000 Н Трекинговая стойкость От 10 до 600 В Количество циклов От 1 до 999999 Энергия удара От 0,1 до 2 Дж Крутящий момент От 0,5 до 12 Н·м Давление От 0,01 до 30 Мпа	

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза
«Электромагнитная совместимость технических средств» (Тех.РС 020/2011 г.)
(Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г № 879)**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22)	Оборудование информационных технологий (OIT)	26.20 28.23	8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8476000000 9504000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)
2.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24)	Оборудование информационных технологий (OIT)	26.20 28.23	8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8476000000 9504000000	Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность: прерываниям напряжения	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
					электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
3.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 51318.14.1 (CISPR 14-1)	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электрометрические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27.51 28.24 28.25 28.94.4 28.99	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8451000000 8452000000 8467000000 8472000000 8476000000 8479000000 8501000000 8504000000 8508000000 8509000000 8510000000 8516000000 9504000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: мощность радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(нВт)
4.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электрометрические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27.51 28.24 28.25 28.94.4 28.99	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8451000000 8452000000 8467000000 8472000000 8476000000 8479000000 8501000000 8504000000 8508000000 8509000000 8510000000 8516000000 9504000000	Помехоустойчивость к: электромагнитному разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: пределам напряжения электропитания амплитуда:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 150 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В

1	2	3	4	5	6	7
					длительность: превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
5.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13)	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, а также платы тюнеров для персональных компьютеров	26.40	8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 9207000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: напряжение радиопомех на антенном входе: полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: мощность радиопомех в сетевом шнуре и других подключаемых проводах полоса частот: амплитуда: мощность излучаемых радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 2150 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(Вт) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(Вт) От 0,9 до 18 ГГц От 10 до 160 дБ(Вт)
6.	ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20)	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, наружные устройства систем индивидуального приема спутниковых программ	26.40	8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 9207000000	Эффективность экранирования полоса частот: уровень: Помехоустойчивость: по входу полоса частот: уровень: к наведенным радиочастотным токам полоса частот: уровень: к наведенным радиочастотным напряжениям полоса частот: уровень: к наносекундным импульсным помехам амплитуда: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: уровень: полоса частот:	От 0,15 до 150 МГц От 1 до 140 дБ(мкВ) От 0,15 до 150 МГц От 1 до 140 дБ (мкВ) От 0,25 до 4 кВ
					радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: уровень: полоса частот:	От 0,15 до 150 МГц От 1 до 140 дБ(мкВ/м) От 80 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
7.	СТБ EN 55011 (EN 55011)	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения (ПНМБ ВЧ), оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	26.60 27.90.31 28.94.4	8515000000 8516000000 8546000000 9018000000	напряженность: электростатическому разряду контактный: воздушный: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: 5 до напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера:	От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 0,009 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 150 МГц От 160 дБ(мкА) От 30 МГц до 18 ГГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)
8.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда:	От 1 до 40 От 1 мА до 16 А
9.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера:	От 0 до 25% От 0 до 5,0
10.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)	Низковольтные источники питания постоянного тока	-	8504000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: мощность радиопомех полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(нВт) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ

на 147 листах, лист 54

1	2	3	4	5	6	7
11. ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)	Системы бесперебойного питания	-	8504000000	Электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность: превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах полоса частот: амплитуда: мощность радиопомех полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(мВт) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ	

на 147 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7
					полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность:	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м
12. ГОСТ ИЕС 60204-31 (ИЕС 60204-31) (AA)	Машины швейные, установки и системы		28.94	8452000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ
13. ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1)	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий		26.20 26.30	8519000000 8525000000 8543000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряжение радиопомех на антенном входе полоса частот: амплитуда: напряженность магнитного поля радиопомех полоса частот:	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 2150 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 50 Гц до 50 кГц

1	2	3	4	5	6	7
						на 147 листах, лист 57 7
14. ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996)	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.20 26.30	8519000000 8525000000 8543000000	напряженность: напряженность поля радиопомех полоса частот: напряженность: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю полоса частот: напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,1 до 10 А/м От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 50 Гц до 5 кГц От 0 до 10 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс	

1	2	3	4	5	6	7
на 147 листах, лист 58						
15. ГОСТ Р 50009	Технические средства охранной сигнализации	26.30.5	8531000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 1000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 1000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс	
16. ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12	8537000000 8538000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 0,15 до 30 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)	Изделия медицинские электрические	26.60	8713000000 9011000000 9012000000 9018000000 9019000000 9021000000	амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
				9022000000 9025000000 9027000000	амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерывания напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
18. ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)	Счетчики электроэнергии	26.51.63.130	9028000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерывания напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0 до 100 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до5000 мс	

на 147 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1:2005)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26,51 27,1	9030000000 9032000000 9105000000 9106000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26.51 27.1	9030000000	прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26.51 27.1	9030000000	провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращения напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
					Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоника тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц

1	2	3	4	5	6	на 147 листах, лист 65 7
					амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженности; провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
22. ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26.51 27.1	9030000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения; колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ	

1	2	3	4	5	6	7
					кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В
					амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проектируемые напряжения электропитания амплитуда: длительность: превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
23.	СТБ ЕН 55015 (ЕН 55015)	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27,40	8539000000 9405000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах, зажимах управления и нагрузки амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,009 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,009 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкА)
24.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547)	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27,40	8539000000 9405000000	Помехоустойчивость к: электромагнитному разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проектируемые напряжения электропитания	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
25. ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		-	-	Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
26. ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах		-	-	Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					помехам большой энергии амплитуды: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалом напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
27. ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)		Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	-	-	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)
28. ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)		Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	-	-	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
на 147 листах, лист 69						
29. ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)	Оборудование, применяемое на электростанциях и подстанциях	27.12	8537000000	Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: колебательным затухающим помехам амплитуда: напряжению промышленной частоты амплитуда: пульсациям напряжения питания постоянного тока амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 10 до 100 В От 5 до 20%	
30. ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)	

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ Р 52459.2 (EN 301 489-2)	Оборудование пейджинговых систем связи	26.30.11	8517000000	радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерывания напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
					радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращением напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
32. ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3)	Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс	

на 147 листах, лист 72

1	2	3	4	5	6	7
на 147 листах, лист 73						
33. ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4)	Радиооборудование станций фиксированной службы	26.30.11	8517000000	превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс	
				Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
					амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращениям напряжения электропитания амплитуда: длительность.	От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
34. ГОСТ Р 52459.5 (EN 301 489-5)	Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ	
						От 0,25 до 4 кВ

на 147 листах, лист 74

1	2	3	4	5	6	7
					кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: превалам напряжения электропитания амплитуда: длительность превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
35. ГОСТ Р 52459.6 (EN 301 489-6)	Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссии гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м	

на 147 листах, лист 75

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7)	Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	26.30.11	8517000000	амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращения напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
					Напряжения радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
37.	ГОСТ Р 52459.8 (EN 301 489-8)	Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM	26.30.11	8517000000	Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоник тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0

1	2	3	4	5	6	7
					контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуду да: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуду да: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуду да: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуду да: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуду да: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
38. ГОСТ Р 52459.9 (EN 301 489-9)		Беспроводные микрофоны, аналоговые радиопередатчики звуковых линий, беспроводная аудиопаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуду да: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуду да: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуду да: изменения напряжения:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25%

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 32134.11 ГОСТ Р 52459.11 (EN 301 489-11)	Радиовещательные передатчики	26.30.11	8517000000	составляющих тока гармоник тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда:	От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)	Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц	26.30.11	8517000000	напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера. Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда:	От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
42. ГОСТ 32134.13 ГОСТ Р 52459.13 (EN 301 489-13)		Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц	26.30.11	8517000000	несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
					несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 32134.14 ГОСТ Р 52459.14 (EN 301 489-14)	Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликсер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 52459.15 EN 301 489-15)	Коммерческое оборудование для радиолокаторов	26.30.11	8517000000	превышения напряжения электропитания амплитуда: длительность: Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м

1	2	3	4	5	6	на 147 листах, лист 86 7
					превышения напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
45. ГОСТ Р 52459.16 (EN 301 489-16)	Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
					амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
46.	СТБ ЕТS1 EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17)	Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ Р 52459.18 (EN 301 489-18)	Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА)	26.30.11	8517000000	кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: пробоям напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
47.	ГОСТ Р 52459.18 (EN 301 489-18)	Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА)	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
48. ГОСТ Р 52459.19 (EN 301 489-19)	Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	26.30.11	8517000000	Напряжения радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ	

№ 14 / листах, лист 89

1	2	3	4	5	6	7
					полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю превышенной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность превышениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
49. ГОСТ Р 52459.20 (EN 301 489 002)		Земные станции подвижной спутниковой службы	26.30.11	8517000000	Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0

1	2	3	4	5	6	7
					контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полосу частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуду да: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуду да: конденкативным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полосу частот: амплитуду да: магнитному полю промывленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуду да: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуду да: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
50. ГОСТ Р 52459-22 (EN 301 489-22)		Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полосу частот: амплитуду да: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полосу частот: амплитуду да: несимметричный ток радиопомех на портах связи полосу частот: амплитуду да: напряженность поля радиопомех полосу частот: амплитуду да: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуду да: изменения напряжения:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25%

1	2	3	4	5	6	7
					колебания напряжения, фликер доза фликера. Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность.	От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
51. ГОСТ Р 52459.23 (EN 301 489-23)		Базовые станции и ретрансляторы IMT-CDMA с прямым расширением спектра	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкВ) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					составляющих тока гармоник тока: амплитуда: От 1 до 40 изменения напряжения: От 1мА до 16 А колебания напряжения, фликер: От 0 до 25% доза фликера: От 0 до 5,0 Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: От 0,25 до 15 кВ воздушный: От 0,25 до 15 кВ радиочастотному электромагнитному полю: От 80 до 3000 МГц полоса частот: От 0,1 до 30 В/м напряженность: От 0,1 до 30 В/м наносекундным импульсным помехам амплитуда: От 0,25 до 4 кВ микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: От 0,25 до 4 кВ кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: От 0,15 до 80 МГц амплитуда: От 0,1 до 20 В магнитному полю промышленной частоты напряженность: От 0,1 до 30 А/м провалам напряжения электропитания амплитуда: От 1 до 240 В длительность: От 1 до 5000 мс электропитания амплитуда: От 1 до 240 В длительность: От 1 до 5000 мс	
52.	СТБ ЕТSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.24 (EN 301 489-24)	Подвижное и портативное радиоборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: От 0,15 - 30 МГц амплитуда: От 5 до 160 дБ(мкВ) несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: От 0,15 до 30 МГц амплитуда: От 5 до 160 дБ(мкВ) несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: От 0,15 до 30 МГц амплитуда: От 5 до 120 дБ(мкА)	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
53.	ГОСТ Р 52459.25 (EN 301 489-25)	Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром	26.30.11	8517000000	Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
					несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ Р 52459.26 (EN 301 489-26)	Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ Р 52459.27 (EN 301 489-27 - 2004) ГОСТ ETSI EN 301 489-34	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности	26.30.11	8517000000	прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
					Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					амплитуду да: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуду да: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуду да: длительность:	От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до5000 мс
56. ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28)	Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуду да: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуду да: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуду да: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуду да: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуду да:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ	

1	2	3	4	5	6	7
					кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В
					полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженности: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниями напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
57. ГОСТ Р 52459.31 (EN 301 489-31)		Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженности: наносекундным импульсным помехам	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
58. ГОСТ Р 52459.32 (EN 301 489-32)	Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен	26.30.11	8517000000	амплитуду да: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуду да: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуду да: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуду да: длительность прекращения напряжения электропитания амплитуду да: длительность:	Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуду да: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуду да: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуду да: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуду да: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю	От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1 мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0 От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
59. ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Внешние источники питания (EPS) мобильных телефонов	26.30.11	8517000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда: эмиссия гармонических составляющих тока гармоники тока: амплитуда: изменения напряжения: колебания напряжения, фликер доза фликера: Помехоустойчивость к: электростатическому разряду	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м) От 1 до 40 От 1мА до 16 А От 0 до 25% От 0 до 5,0	

1	2	3	4	5	6	7
					контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращения напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,1 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
60.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к электростатическому разряду контактный: воздушный:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ
61.	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность:	От 80 - 3000 МГц От 0 - 30 В/м
62.	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам, амплитуда:	От 0,25 до 4 кВ
63.	СТБ МЭК 61000-4-5 (IEC 61000-4-5)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда:	От 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
64.	СТБ ИЕС 61000-4-6 (ИЕС 61000-4-6)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полосы частот: амплитуда:	От 0,15 - 230 МГц От 0 - 20 В
65.	ГОСТ ИЕС 61000-4-8 (ИЕС 61000-4-8)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты напряженности:	От 0 - 100 А/м
66.	ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания амплитуда: длительность: прерываниям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
67.	ГОСТ 30804.4.12 (ИЕС 61000-4-12:1995)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к к колебательным затухающим помехам, амплитуда:	От 0,25 до 4 кВ
68.	ГОСТ 30804.4.13 (ИЕС 61000-4-13)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к к искажениям синусоидальности напряжения электропитания гармоника напряжения: амплитуда (от основной гармоник):	От 1 до 40 От 0 до 14%
69.	ГОСТ Р 51317.4.16 (ИЕС 61000-4-16:98)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к общим несимметричным напряжениям м полосы частот: амплитуда:	От 0 до 150 кГц От 1 до 100В
70.	ГОСТ Р 51317.4.17 (ИЕС 61000-4-17:99)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока амплитуда(по отношению к номинальному напряжению электропитания):	От 1 до 20%
71.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Кондуктивные радиопомехи полосы частот: амплитуда:	От 0,009 до 300 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)
72.	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Мощность радиопомех полосы частот: амплитуда:	От 30 до 1000 МГц От 5 до 160 дБ(мкВт)
73.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Излучаемые радиопомехи полосы частот: амплитуда:	От 0,009 - 18 ГГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к: электростатическому разряду контактный: воздушный: радиочастотному электромагнитному полю полоса частот: напряженность: наносекундным импульсным помехам амплитуда: микросекундным импульсным помехам большой энергии амплитуда: кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем полоса частот: амплитуда: магнитному полю промышленной частоты напряженность: проводам напряжения электропитания амплитуда: длительность прекращениям напряжения электропитания амплитуда: длительность:	От 0,25 до 15 кВ От 0,25 до 15 кВ От 80 до 3000 МГц От 0,1 до 30 В/м От 0,25 до 4 кВ От 0,25 до 4 кВ От 0,15 до 80 МГц От 0,1 до 20 В От 0,1 до 30 А/м От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс От 1 до 240 В От 1 до 5000 мс
75.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Напряженность радиопомех на портах электропитания полоса частот: амплитуда: несимметричное напряжение радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: несимметричный ток радиопомех на портах связи полоса частот: амплитуда: напряженность поля радиопомех полоса частот: амплитуда:	От 0,15 - 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ) От 0,15 до 30 МГц От 5 до 120 дБ(мкА) От 30 до 6000 МГц От 10 до 160 дБ(мкВ/м)

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции, не входящей в область применения
технических регламентов Таможенного Союза**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.2.007.12-88	Источники тока химические	-	-	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекистость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Амплитуда	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От от -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа От 0,001 до 160 кг 0,35 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Диапазон частот Длительность импульсов максимальное (пиковое) ускорение (А) продолжительность импульса (D) изменение скорости число ударов	10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс; 1,2/50 мкс 98 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с От 990 до 1010
2	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Пункты: 4,5,6	Батареи первичные	27.20.1	8506	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Сопротивление изоляции Линейные размеры Угол Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность Количество циклов Давление Масса	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с
3	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Пункты: 5,6,7,8	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения	27.20.23.130 27.20.23.140	8507600000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Сопротивление изоляции Линейные размеры Угол Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность Количество циклов Давление	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 1 до 999999 От 0,01 до 30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Пункты: 2,3,4,6	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты	27.20.23	8507500000 8507600000 8507800000 8507308000 8507400000	Масса Амплитуда Диапазон частот Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение	От 0,001 до 160 кг 0,8 мм 10 - 55 Гц
5	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) Пункты: 2,3,4,5,6	Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные	27.20.23.120	8507500000	Номинальный ток Сопротивление изоляции Линейные размеры Угол Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность Количество циклов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 1 до 999999
					Число ударов Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Сопротивление изоляции Линейные размеры Угол Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность Количество циклов	От 125 до 175 g 9 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 1 до 999999

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) Пункты: 5,6,7,8,9	Портативные герметичные никель-металл-гидридные аккумуляторы	27.20.23.120	8507500000	Давление Масса Амплитуда Диапазон частот Механическая прочность: Максимальное (пиковое) ускорение (A) продолжительность импульса (D) Изменение скорости Число ударов	От 0,01 до 30 МПа От 0,001 до 160 кг 0,76 мм От 10 до 55 Гц От 12 до 14 кН 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с От 990 до 1010
7	ГОСТ 24721 Пункты: 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические	27.20.23	8506	Маркировка Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 1 до 999999 От 0,01 до 30 МПа От 0,001 до 160 кг 0,76 мм От 10 до 55 Гц От 12 до 14 кН 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с От 990 до 1010

1	2	3	4	5	6	7
					Номинальный ток Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность: Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 12 до 14 кН От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа От 0,001 до 160 кг 0,35 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс; 1,2/50 мкс 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с От 990 до 1010
8	ГОСТ IEC 60335-2-75:2013 (IEC 60335-2-75:2012) 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	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания	-	8476000000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
					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	От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа
9	ГОСТ Р 50444-92 Пункты 2,3,4,7	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26,6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Изделия медицинские электрические	26,6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Амплитуда Диапазон частот Устойчивость к биологическим жидкостям Устойчивость к дезинфекции и стерилизации. Уровень шума Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность:	От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 100 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 0,15; 0,35 мм От 10 до 55 Гц - - От 22 до 140 дБа - От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу

1	2	3	4	5	6	7
					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 Масса Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Рентгеновское излучение	От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н 135 кг От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 1 до 130 нКл/кг (0,5 мР)
II	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) Пункты 4 до 16 Приложения E, G, L	Изделия медицинские электрические	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В

1	2	3	4	5	6	7
					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: Масса Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Рентгеновское излучение Концентрация кислорода Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры:	постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 150 кг От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 0,1 до 0,5 мР/ч От 1 до 25% - От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000
12	ГОСТ IEC 60601-1-1 (IEC 60601-1-1) Пункты 6.8.201, 16.201, 17.201, 19.201, 22.7.201, 49.201, 56.3.201, 57.2.201, 57.10.201, 58.201, 59.201.	Медицинские электрические системы	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000		

1	2	3	4	5	6	7
					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: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
13						
14	ГОСТ 30324.0.4 (IEC 60601-1-4) Пункты 52.201-52.211	Программируемые медицинские электронные системы	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 50267-25-94 (ИЕС 60601-2-25) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Электрокардиографы	26.60.12.111	9018110000	Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
-					Маркировка Время Сила Расстояние	От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
16				901819		
17	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26)	Электронцефалографы	26.60.12.110		Маркировка Время	- От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 25995	Электроды для съема биоэлектрических	26.60.12.121	-	Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Маркировка	От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 -

1	2	3	4	5	6	7
Пункты 1,2,3		потенциалов				
					Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость У силе испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Частота Амплитуда Частота Максимальное ускорение	От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 30 Гц 0,3 мм От 2 до 3 Гц 30 м/с²

1	2	3	4	5	6	7
19						
20						
21						
22	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) Пункты 7,8,9	Сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое)	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
					ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Давление	98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 10 до 500 гПа
23	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) Пункты 7,8,9	Механические сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Давление	От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 10 до 500 гПа
24	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) Пункты 7,8,9	Электромеханические системы измерения давления крови	26.60.12.119	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрометрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Давление	От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 10 до 500 ГПа
25	ГОСТ 27072 Пункты 2,3	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
26	ГОСТ Р 50267.23 (ИЕС 60601-2-23) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробы изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
27					Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 г) 16 мс 1 м/с 2000
28	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (IEC 60601-2-27) Пункты 4 до 16 Приложения E, G, L	Электрокардиографические мониторы	26.60.12.111	9018110000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробой изоляции	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость
						От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98%

1	2	3	4	5	6	7
29					Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
30	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Пункты 6 - 57	Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
31	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Приборы для прямого мониторинга кровенного давления	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ:	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
32					Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая прочность Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
33	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) Пункты 6 - 57	Многофункциональные мониторы пациента	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 г) 16 мс 1 м/с 2000
34						
35	ГОСТ 31513 (ISO 7767) Пункты 1-11 Приложения В, С, F, G, N	Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 °

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 г) 16 мс 1 м/с 2000
36						
37	ГОСТ 23496 Пункты 2.9, 2.17-2.20	Эндоскопы медицинские	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
38			-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000
39	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) Пункты 4 до 16 Приложения E, G, L	Электронные ускорители, работающие в диапазоне от 1 до 50 МэВ	-	-	Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекнотстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 г) 16 мс 1 м/с 2000
40	ГОСТ Р МЭК 60789 (IEC 60789) Пункты 4, 5	Радионуклидные визуализирующие устройства гамма-камер типа Ангера	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Энергия	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 90 до 600 кВб
41	ГОСТ ИЕС 61303 (ИЕС 61303) Пункты 3 - 11	Радионуклидные калибраторы	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного

1	2	3	4	5	6	7
42					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Уровень излучения	тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 0,1 до 50 мкЗв/ч
43	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (ПЕС 60601-2-33) Пункты 201.7 – 201.16	Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе магнитного резонанса	26.60.12.131	9018130000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность:	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
44					Маркировка	-
45	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (ПЕС 60601-2-44) Пункты 4 до 16 Приложения E, G, L	Рентгеновские компьютерные томографы	26.60.11.111	9022120000	Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
46						
47	ГОСТ Р МЭК 61675-1 (IEC 61675-1) Пункты 3,4	Позитронные эмиссионные томографы	26.60.11.111	9022120000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока,

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	от 75 до 1500 В постоянного тока от 0,0001 до 20 А на фазу от 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока от 0,0001 до 15 мА от 0,1 до 300 МОм от 0,1 МОм до 600 МОм от 0,1 до 50 мм от 0,1 до 3000 мм от 0,033 до 360 ° от 0,5 до 1300 °С от 1 до 999999 с от -60 до +150 °С от 25 до 98% от 0,1 до 1700 Н от 12 до 14 кН от 10 до 600 В от 1 до 999999 от 0,1 до 2 Дж от 0,5 до 12 Н·м от 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
48	ГОСТ IEC 61675-2 (IEC 61675-2) Пункты 3,4	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы	26.60.11.111	9022120000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- от 1 до 999999 с от 0,5 до 30 Н от 0,1 до 1000 мм от 1 до 20000 от 50 до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 99999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
49	ГОСТ ИЕС 61675-3 (ИЕС 61675-3) Пункты 3,4	Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры	26.60.11.111	9022120000	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000

1	2	3	4	5	6	7
					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 Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
50	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Стимуляторы нервов и мышц	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры:	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000

1	2	3	4	5	6	7
					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: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
51						
52	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) Пункты 201.4 – 201.12.4.100, 201.12.4.102-202.6	Кардиодефибрилляторы	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000

1	2	3	4	5	6	7
53					Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000
54	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (ПЕС 60601-2-2) Пункты 4 до 16	Высокочастотные электрохирургические аппараты	-	-	Маркировка Время Сила	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н

1	2	3	4	5	6	7
	Приложения E, G, L				Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Маркировка Время	От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 - От 1 до 999999 с
55	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3)	Аппараты для коротковолновой терапии	-	-	Маркировка Время	От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 28603	Аппараты для UVB-терапии	-	-	Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Маркировка	От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 -

1	2	3	4	5	6	7
Пункты. 2.1, 2.9 до 2.11					Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов	От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 МА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н*м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000

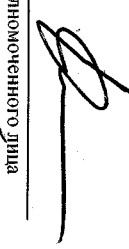
1	2	3	4	5	6	7
57					Корректированный уровень звуковой мощности	От 22 до 140 дБА
58	ГОСТ 31581 Пункты 6,7,8,10,11,12	Лазерные изделия	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое)	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
					ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Мощность лазерного излучения	98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 1·10⁻⁵ до 2 Вт
59	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 (ИЕС 60601-2-22) Пункты 201.4 до 201.16	Хирургическое, косметическое, терапевтическое и диагностическое лазерное оборудование	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °С От 1 до 999999 с От -60 до +150 °С От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ Р 50267,6 (ИЕС 60601-2-6) Пункты 6,7,10,13 до 59 Приложения В, С, F, G	Аппараты для микроволновой терапии	26.60.13.120	-	Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов	От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 - От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Плотность потока микроволнового излучения	От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 0,3 до 100000 мкВт/см²

Генеральный директор
должность уполномоченного лица



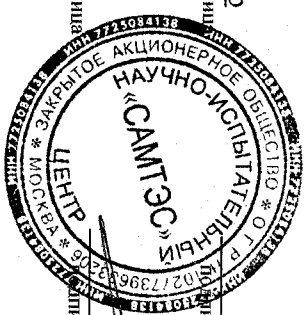
Н. И. Файзрахманов
инициалы, фамилия

Руководитель ИД
должность уполномоченного лица



О. Б. Жеруль
инициалы, фамилия

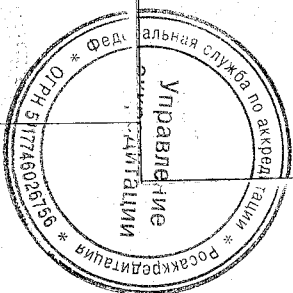
МП



Всего прошито,
пронумеровано и скреплено
печатью

147

листов



Эксперт по аккредитации

Технические эксперты:

Г.Е.Ларионова

И.А.Бондарев

Г.Е.Колесников

М.Ф.Кузнецова

Итого
Листов 6:15.