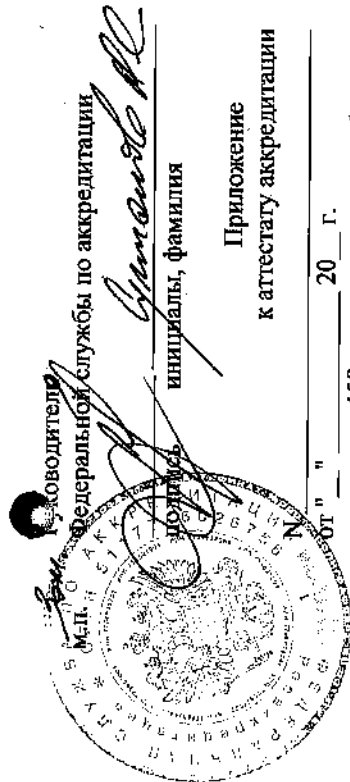


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитации

от " 20 г.
на 458 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская д.73А, корп.11

адрес места осуществления деятельности

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), определения (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1.	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 25251 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 29168 ГОСТ 30860 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 7075	Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные	31 5000 31 7000 48 3500	8425110000, 842519000, 842531000, 842539000, 8426110000, 842612000, 8426190000, 8426200000, 8426300000, 8426300001, 8426300009, 842641000, 84264900,	Вибрация Шум Промежуток времени Линейные размеры Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления,	60 ... 160 дБ 20...160 дБА 0... 30 мин 0...40000 мм 0 ... 1000 В 0 - 15000 Ом 0...399,9 Ом 0- 500 В 0...200 МОм	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложения 1, 2) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 13556 ГОСТ 1451 ГОСТ 22045

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7890 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 54768 ГОСТ Р 54770 ГОСТ РМЭК 60204-1 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ 31814			842691, 8426990000,	увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	10...100кОм 0...399,9 Ом	ГОСТ 22827 ГОСТ 24599 ГОСТ 25546 ГОСТ 25835 ГОСТ 27551= (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584 ГОСТ 27913= (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 29168 ГОСТ 30321 ГОСТ 30860 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ Р 124026 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 54768 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ЕН 547-1
2.	ГОСТ Р ИСО 11042-1 ГОСТ 20689 ГОСТ 24278 ГОСТ 25364 ГОСТ 27165 ГОСТ 28757 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328 ГОСТ 10731 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003	Установки газотурбинные (турбины газовые)	31 1110 31 1120 31 1140	из 8406 из 8410 8411 82 8502 39	Контроль качества изготовления деталей и узлов ГТУ. Проверка качества сборки, монтажа рабочих характеристик: Проверка работы защитных устройств Испытания САУ Проверка вибрационных характеристик Проверка шумовых	53 ... 186 дБ 15...145 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28775 ГОСТ ИСО 7919-4 ГОСТ 24278 ГОСТ 25364 ГОСТ 27165 ГОСТ 28757 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328 ГОСТ ИСО 10816-4 ГОСТ Р 52782 (проект ИСО 2314) ГОСТ 10731 ГОСТ Р ИСО 11042-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 52782 ГОСТ Р ИСО 11042-1				характеристик Определение функциональных показателей и технической эффективности (мощность, КПД) Мощность Давление свежего пара Температура свежего пара Температура промежуточного перегрева пара Температура питательной воды Давление отбираемого пара за турбиной (противодавление) Контроль вибрации в неустановившихся режимах работы под нагрузкой Контроль вибрации опор валопровода Шероховатость поверхности шейки ротора в зоне контроля Значения относительных виброперемещений валопровода	50-1600 МВт 9-23,5 МПа 500-600 °C 500-600 °C 150-300 °C 12-30 МПа Менее 7,1 мм*с-1 Менее 4,5 мм*с-1 Менее Ra=1,25 мкм От 0 до 200 с-1	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р 52782 ГОСТ Р ИСО 11042-1
3.	ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ 14249	Аппараты колонные	361100	8419	Основные парамет-ры и размеры Определение прочностных характеристик Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Маркировка	53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12011, п. 3 ГОСТ 21944 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31838
4.	ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ 30872 ГОСТ 23941 ГОСТ 20680 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 51364	Аппараты теплообменные	36 1200 36 8380	8419 50 9000	Вибрация Шум Определение прочностных характеристик (термостичность, плотность сварных соединений): - гидравлические испытания,	53 ... 186 дБ 15...145 дБА 0...25 МПа до 25 МПа до 0,6 МПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ 30872 ГОСТ 20680 ГОСТ 12.1.003

1	2	3	4	5	6	7	8
					- пневматические испытания Механическая безопасность Маркировка Электробезопасность Температура внешних поверхностей доступных прикосновению с рабочих мест Температура внешних поверхностей недоступных прикосновению персонала и Знаки безопасности и сигнальная окраска Функциональные показатели Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В 0...+30°C 0...+90°C	ГОСТ Р 51364 ГОСТ 31842 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 55601
5.	ГОСТ 31828	Аппараты сушильные	36 1300	8419 39 0009 8419 31 000 0 8419 32 000 0	Электробезопасность Знаки безопасности и сигнальная окраска Механическая безопасность Маркировка Шум Вибрация Определение прочностных характеристик (герметичность, плотность сварных соединений): - гидравлические испытания, - пневматические испытания Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Теплотехнические	0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145 дБА 53 ... 186 дБ до 25 МПа до 0,6 МПа до 25 МПа 0...+30°C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27120 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31828

1	2	3	4	5	6	7	8
					испытания Температура поверхностей внешних доступных прикосновению персонала		
6.	ГОСТ 31828 ГОСТ 31833	Аппараты физико-химических процессов	36 1400	8421 29 9009 8417 8421 29 000 8 из 8405 10 000 9 из 8419 40 000 9 из 8419 60 000 0 из 8419 89 из 8421 39 из 8479 89 970 8 из 8514 из 8515 80 900 0 из 8543 30 000 0 из 8543 70 900 0	Электробезопасность Знаки безопасности и сигнальная окраска Маркировка Шум Вибрация Определение прочностных характеристик (герметичность, качество сварных соединений): - гидравлические испытания, - пневматические испытания Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Показатели назначения Климатические условия	0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145 дБА 53 ... 186 дБ до 25 МПа до 0,6 МПа 5...80 % 0...+45°C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31829 ГОСТ 31833 ГОСТ 27468 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 12.1.012 ГОСТ 31828
7.	ГОСТ Р 52630 ГОСТ 20680 ГОСТ 14249	Сосуды и аппараты емкостные	36 1500 36 4100	7419 99 0000 7508 90 0000 7611 7612 7613 8108 90 9000 8479 82 0000 8479 89 9500 7310 7309 8480 71 8509	Электробезопасность Шум Вибрация Определение прочностных характеристик (герметичность, плотность сварных соединений): - гидравлические испытания, - пневматические испытания Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Качество поверхностей	0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145 дБА 53 ... 186 дБ до 25 МПа до 0,6 МПа визуальный контроль	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 14249 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 12.1.012 ГОСТ Р 54803 ГОСТ 20680 ГОСТ ГОСТ 12.2007.0 ГОСТ ГОСТ 19861

1	2	3	4	5	6	7	8
					Комплектность сопроводительной документации		
8.	ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 53676	Фильтры жидкостные	36 1600	8421 21 8421 23 8421 29	Показатели назначения Шум Вибрация Определение прочностных характеристик (герметичность, плотность сварных соединений): - гидравлические испытания, - пневматические испытания Электробезопасность	15...145 дБА 53 ... 186 дБ до 25 МПа до 0,6 МПа ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51126 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 51127
9.	ГОСТ 31827 ГОСТ 31836	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких и неоднородных систем	361700	8421 19 8421 29 000 9 8479 89 970 8	Определение прочностных характеристик (герметичность, прочность): - гидравлические испытания, Шумовые характеристики Вибрация Электробезопасность	до 25 МПа 15...145 дБА 53 ... 186 дБ 15...145 дБА 53 ... 186 дБ 0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31827 ГОСТ 31836 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30457(ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683(ИСО 11204-1995) ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 23941
10.	ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ 17335	Оборудование насосное	36 3000 36 4810- 36 4870	8413 8414	Функционирование систем автоматизации, контроля и защиты Требования к конструкции Знаки безопасности и сигнальная окраска Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала Климатические показатели	0...+30°C 5...80 % 0...+40°C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22247 ГОСТ 31839

1	2	3	4	5	6	7	8
					Шум Вибрация Требования к материалам Функционирование систем автоматизации, контроля и защиты Определение прочностных характеристик (герметичность, прочность): - гидравлические испытания Маркировка	0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145 дБА 53 ... 186 дБ до 25 МПа	
13.	ГОСТ Р 50820 ГОСТ 31824 ГОСТ Р 51125 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р ИСО 7919-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	36 4600	из 8421	Шум Вибрация Безопасность конструкции Для электрофильтров дополнительно: электробезопасность	15...145 дБА 53 ... 186 дБ 0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ Р 51125 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 31824 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 8467 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132
14.	ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ Р 51365 ГОСТ 31837 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844	Оборудование нефтепромысловое, и буровое геологоразведочное	36 6000	7304, 7305 7307, 7308 7309, 7326 8207, 8407 8408, 8410 8412, 8413 8421, 8425 8428, 8430 8431, 8479 8481, 8483 8501, 8502 8705, 8905	Электробезопасность Прочность Плотность, Герметичность Шум Вибрация Безопасность конструкции Функционирование систем автоматизации, контроля и защиты	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 МОм 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 15...145 дБА 53 ... 186 дБ	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 8467 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132

1	2	3	4	5	6	7	8
I	ГОСТ 22247		36 6571 41 4100 48 5901 51 2600		Термическая безопасность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Определение прочностных характеристик (герметичность, прочность): - гидравлические испытания Маркиров Климатические показатели	0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В 0...+40°C 15...145 дБА 53 ... 186 дБ	ГОСТ 31840 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54806
II.	ГОСТ 18517 ГОСТ 20073 ГОСТ 28563 ГОСТ Р 53737 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 27407 ГОСТ 30938	Компрессоры воздушные и газовые приводные	36 4300 45 7734	8414	Требования к конструкции Механическая безопасность Электробезопасность Шум Вибрация Требования к материалам Температура внешних поверхностей персонала Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Определение прочностных характеристик (герметичность, прочность): - гидравлические испытания Маркировка Климатические показатели	0...1000 МОм ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В 20...160 дБА 53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016 12.2.133 ГОСТ 12.2.003 Р 53737 ГОСТ 12.2.003 12.2.110 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 54802 ГОСТ 30176 ГОСТ 23467 ГОСТ ГОСТ 18517 ГОСТ ГОСТ 27407
12.	ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ Р 51360	Установки холодильные	36 4400	8414 8418	Требования к конструкции Механическая безопасность Электробезопасность	до 25 МПа 5...80 % 0...+40°C ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ 12.2.003 12.2.142 ГОСТ 12.2.233

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 12.2.141 ГОСТ Р 51365 ГОСТ 31837 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078 ГОСТ Р ИСО 17776 ГОСТ Р 54483 ГОСТ 31446 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 50278 ГОСТ Р 51245 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51906 ГОСТ Р 53365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 54382
15.	ГОСТ 12.3.008	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	36 7000	8414 20 800 0 8419 39 000 9 8419 89 989 0 8421 29 000 8 8421 39 8422 8424 20 000 0 8424	Электробезопасность Герметичность Шум Вибрация - виброустойчивость;	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа 15...145дБА 53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.008-75

1	2	3	4	5	6	7	8
				89 000 9 8479 82 000 0 8479 89 970 8 8514 9024 80 190 0 9024 80 900 0 9027 80 990 9	- виброускорение Функционирование систем автоматики, контроля и защиты.	до 0,05 м/с до 85 м/с ²	
16.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51563 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 31848	Аппаратура сепарации, фильтрации дозирования химических нефтегазовых производств) и (для и	36 8350 36 1840	8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 29 000 8 8421 39 600 9 8421 39 800 9	Электробезопасность Прочность Плотность Герметичность Шум Вибрация, Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 15...145дБА 53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51563 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010
17.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010	Оборудование блочное-комплексное (для нефтегазовой отрасли)	36 8370	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 5 7311 00 1 7311 00 300 0 7311 00 9 8405 10 000 9 из 8413 из 8414 из 8419 8421 19 700 9 8421 29 8421 39 из 8481	Электробезопасность Прочность Плотность Герметичность Шум Вибрация, Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 15...145 дБА 53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010
18.	ГОСТ 12.1.003	Оборудование	36 8900	7310 10 000	Электробезопасность	~0.075...750В	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 50553 ГОСТ 20772 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010	нефтегазоперерабаты- -вающее и нефтеаппаратура, в том числе специальное	36 9650 36 9660	0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 из 8413 из 8416 8421 19 700 9 8421 29 8421 39 из 8428 из 8479	Прочность Плотность Герметичность Шум Вибрация, Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 15...145дБА 53 ... 186 дБ	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 50553 ГОСТ 20772 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 31848 ГОСТ 31849
19.	ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.085	Оборудование для жидкого аммиака	36 9300	7311 00 7613 00 000 0 8418 69 000 9 9617 00 000 0 из 8609 00 900	Электробезопасность Герметичность Прочность Плотность Функционирование систем контроля и защиты	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007 ГОСТ Р МЭК 60204-1
20.	ГОСТ Р 51871 ГОСТ 26646 ГОСТ 12.2.003	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710 48 5910	8421 21 000 9	Электробезопасность Герметичность Прочность Плотность Функционирование систем контроля и защиты	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646 ГОСТ 27468 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.012
21.	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 11881-76 ГСП ГОСТ 12893 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 24570 ГОСТ 28343	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	из 8481	Электробезопасность Герметичность Прочность Плотность Шум	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 15...145дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 11881-76 ГСП ГОСТ 12893 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 24570

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31294 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54113 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 54432 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001				Утечки среды Отклонение габаритных и присоединительных размеров. Отклонение от перпендикулярности фланцев к оси арматуры Отклонение от параллельности фланцев между собой Толщина стенок корпусных деталей в контрольных точках	0,001 - 240 см3/мин 0,1 - 10 мм 0,1 - 10 мм 0,1 - 10 мм 0,1 - 300 мм	ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54113 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 54432 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001
22.	ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1:1998) ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2:1998)	Кондиционеры промышленные	48 6200 48 6300	из 8415 10 8415 20 из 8415 81 00 из 8415 82 000 из 8415 83 000 8415 90	Электробезопасность	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145дБА 53...186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40
23.	ГОСТ 26548	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400 36 9650	7322 90 000 0 8419 50 000 9 8419 89 из 8516	Эффективность работы Электробезопасность	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В 15...145дБА 53...186 дБ 10-30° от 80 до 92 °С	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284 ГОСТ Р 51625 ГОСТ Р 50670 ГОСТ 31848 ГОСТ 32849
24.	ГОСТ 28679 ГОСТ 28757	Водоподогреватели паровые	49 3300	8419 50 000 9	Герметичность Плотность Прочность	до 25 МПа до 25 МПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757
25.	ГОСТ 1759.0 ГОСТ 1759.1 ГОСТ 1759.2 ГОСТ 1759.3 ГОСТ 1759.4 ГОСТ 1759.5 ГОСТ Р 52627 (ИСО 898-1:1999)	Крепежные изделия общемашиностроитель ного применения	16 0000	7318 14 7318 15	Твердость.	100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 200...1080 Н/мм² 0...35%	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 1759.0 ГОСТ 1759.1 ГОСТ 1759.2 ГОСТ 1759.3 ГОСТ 1759.4 ГОСТ 1759.5

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52628 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) ГОСТ 25556 ГОСТ Р ИСО 2702 ГОСТ 18126 ГОСТ Р 52643 ГОСТ 1147 ГОСТ 10304 ГОСТ 12644 ГОСТ 14803 ГОСТ Р ИСО 14589 ГОСТ 18123 ГОСТ 10461 ГОСТ 6402 ГОСТ 397 ГОСТ Р 50271 ГОСТ 10618 ГОСТ Р ИСО 4759-1 ГОСТ Р ИСО 4759-3 ГОСТ Р 6157-1 ГОСТ Р 6157-2 ГОСТ Р 2320 ГОСТ Р 898-5				нагрузки. Прочность на разрыв по косой шайбе. Прочность соединения головки со стержнем. Ударная вязкость	500...1100 Н/мм ² 330...1220 Н/мм ² Отсутствие трещин под головкой 30...60 Дж/см	ГОСТ 18126 ГОСТ Р 52627 (ИСО 898-1:1999) ГОСТ Р 52643 ГОСТ Р 52628 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) ГОСТ 25556 ГОСТ 10618 ГОСТ Р ИСО 2702 ГОСТ 1147 ГОСТ 10304 ГОСТ 12644 ГОСТ 14803 ГОСТ Р ИСО 14589 ГОСТ 18123 ГОСТ 10461 ГОСТ 6402 ГОСТ 397 ГОСТ Р ИСО 4759-1 ГОСТ Р ИСО 4759-3 ГОСТ Р 6157-1 ГОСТ Р 6157-2 ГОСТ Р 2320 ГОСТ Р 898-5
26.	ГОСТ 29168	Подъемники мачтовые строительные	48 3583	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0	Шум Вибрация Эргономические требования к системам управления	15...145дБА 53 ... 186 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 29168
27.	ГОСТ 25484 ГОСТ 26546 ГОСТ 27871 ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968	Редукторы, мотор - редукторы, вариаторы и мотор - вариаторы	41 6000	из 8501 40 из 8501 52 8483 40 590 0 8483 40 900 0	Вибрация Шум	53 ... 186 дБ 15...145дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 25484 ГОСТ 26546 ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968
28.	ГОСТ 12.2.101 ГОСТ 12.3.001 ГОСТ 15608 ГОСТ 18460 ГОСТ 19862 ГОСТ 28988 ГОСТ 29014 ГОСТ 30156 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869 (ЕН 983:1996)	Пневмоприводы, пневмоавтоматика	41 5100	8412 31 000 9 8412 39 000 9 8467 92 000 0	Прочность Герметичность Вибрация Шум Электробезопасность	до 25 МПа до 25 МПа 53 ... 186 дБ 15...145 дБА ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.3.001 ГОСТ 15608 ГОСТ 18460 ГОСТ 28988

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 31177- (ЕН 982:1996) ГОСТ 17108 ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ 20719 ГОСТ 26496 ГОСТ 28988	Гидроприводы и гидроматериалы, оборудование и фильтрующие устройства	41 4000	8412	Прочность Плотность Герметичность Вибрация Шум Электробезопасность	до 25 МПа до 25 МПа до 25 МПа 53 ... 186 дБ 15...145 дБА ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0... 1000 Ом 0... 10 кВ 0... 0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.0.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 17411 ГОСТ 31177 (ЕН 982:1996) ГОСТ 16514 ГОСТ 16517 ГОСТ 16769 ГОСТ 28761 ГОСТ 28988 ГОСТ Р 52543
30.	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 раздел 4 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 32110 (ISO 11094:1991) ГОСТ Р 50908	Средства малой механизации садоводства и лесохозяйственного назначения механизированные, в том числе электрические	473700	8432299000 8432 30 190 0 8432 40 900 0 8432 80 000 0 8432 90 000 0	Концентрация оксидов углерода в воздухе рабочей зоны оператора Допустимые уровни шума на рабочем месте оператора Общие требования и параметры вибрационной безопасности Углы поперечной статической устойчивости: - для навесных агрегатов с ЭС; - для прицепных СММ; СММ. Усилие на рукоятке (шнуре) ручного пуска двигателя Максимальная рабочая скорость СММ, идущим оператором Физическое усилие при перемещении СММ из рабочего положения в транспортное Допустимые значения сил сопротивления перемещению органов	≤ 20 мг/м ³ ≤ 85 дБА -по ГОСТ 12.1.012. $\geq 20^\circ$ $\geq 20^\circ$ $\geq 15^\circ$ ≤ 60 Н ≤ 4 км/ч ≤ 200 Н ≤ 150 Н $\geq 20^\circ$	ГОСТ 30156 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869 (ЕН 983:1996) ГОСТ Р 52869 ГОСТ 28708 (Разд.4 - 7) ГОСТ ИЕС 60335-2-77 (Разд.4) ГОСТ 12.2.140 (разд.4 - 11) разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104

1	2	3	4	5	6	7	8
					управления Углы поперечной статической устойчивости при колесе по ГОСТ 28523: - у тракторов; - у мотоблоков. Уровень звука внешнего шума Люфт рулевого колеса трактора Силы сопротивления перемещению органов управления -	$\geq 15^\circ$ ≤ 85 дБА $\leq 25^\circ$ ≤ 200 Н.	
31.	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 4 ГОСТ 12.2.010 раздел 3 ГОСТ 12.2.030 раздел 5 ГОСТ 10084 раздел 4 ГОСТ 12633	Инструмент механизированный, в том числе электрический	392600	8205400000 8205 90 900 0	Конструкция машины должна обеспечивать: - виброзащиту обеих рук оператора; - устройства, исключающие самопроизвольный вылет рабочего инструмента при холостых ударах; - должны иметь ограждение рабочего инструмента; - отработавший воздух не обдувал рук работающего и не загрязнял зоны его дыхания Шумовые характеристики Вибрационные параметры	0-100 дБА 0-120 дБ	ТР ТС 010/2011 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.010 раздел 4 ГОСТ 12.2.030 раздел 2 ГОСТ 12633 раздел 4 ГОСТ 17770 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-1
32.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 разделы 9 - 31 ГОСТ 31184 раздел 4 (ИСО 9518:1998)	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесоспаса: -пилы бензиномоторные; -пилы цепные электрические	48 5144	8467 22 100 0 8467 22 900 0 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8467 91 000 0 8467 99 000 1 8467 99 000	Номинальное напряжение Температура окружающей среды Сопротивление заземления Сечение проводников Сила натяжения Сопротивление изоляции Крутящий момент Воздушный зазор Температура поверхности Атмосферное давление Влажность Ток утечки	50-440 В -40-+50 °С 0-0,05 Ом 0,75-10,00 мм ² 30-100 Н 2-7 МОм 0,1-1,25 Н*м 0,4-6,0 мм 0-850 °С 80-110 КПа 0-95% 0,25-0,75 А 500-3750 В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 ГОСТ 31184

1	2	3	4	5	6	7	8
				9	Испытательное напряжение Номинальный ток	1-63А	
33.	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1 приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2 раздел 6 ГОСТ 22502 раздел 8 ГОСТ 23833 разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0 раздел 10 ГОСТ 31529 раздел 6 ГОСТ Р 51360	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищевых	515190 515100	8422 19 000 0 8422 30 000 8 8422 90 100 0 8422 90 900 0 8476 29 000 0 8476 29 000 0 8476 81 000 0 8476 89 000 0 8476 90 000 0 8418 50 110 0 8418 50 190 0 8419 81 200 9 8419 81 200 8419 81 200 9 8419818009	Общие требования	Приборы должны быть сконструиро- ваны так, чтобы при нормальной эксплуатации они работали безопасно и не причинили вреда лицам или окружающей среде даже в случае небрежного обращения, возможного при нормальной эксплуатации. ≤ 530 мм x 325 мм. ≥ 85 °C ≤ 45 °C ≥ 40 °C ≥ 90 °C от 0,1 Мпа до 0,6 МПа. ≥ 900 ч. ≥ 4 года	ГОСТ МЭК 60335-1 раздел 5 ГОСТ 14227 раздел 4 ГОСТ 22502 раздел 6 ГОСТ 23833 раздел 2 ГОСТ 27440 раздел 5 ГОСТ Р 51360 разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					Должен выдержи-вать транспортную тряску с ускорением	≤42 В (65 дБА) не менее 25 м/с.	
34.	ГОСТ Р 53638 ГОСТ Р 55230 ГОСТ 31966 ГОСТ 31967 ГОСТ 24028	Дизель-генераторы	31 2000	8408 10 000 0 8408 90 000 0 8409 99 000 0 8502 11 000 0 8502 12 000 0 8502 13 000 0	удельный расход топлива масса габаритные размеры уровень радиопомех мощность ток частота напряжение степень защиты динамическое и статическое воздействие пыли сопротивления изоляции в холодном и горячем состояниях электрическая прочность изоляции Определение переходных отклонений и времени восстановления напряжения и частоты напряжения Коэффициент амплитудной модуляции Коэффициент искажения синусоидальности Коэффициент пульсации постоянного напряжения Коэффициент небаланса напряжений Температурное отклонение напряжения Правильность чередования фаз Предельный наклон Виброустойчивость	до 2000 кг до 10 м до 360 кВт до 600 А до 60 Гц до 600 В до IP68 до 1 Гом до 10 кВ до 10%, 1 с до 10% до 4,5 до 20% до 10% до 50% до 30° диапазон частот 10-80 Гц, амплитуда до 5мм, частота перехода до 50 Гц и ускорения до 10 д То же	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53638 ГОСТ 31420 ГОСТ 31967 ГОСТ 24028

1	2	3	4	5	6	7	8
					Вибропрочность Ударная прочность Воздействие одиночных ударов Теплоустойчивость Холодоустойчивость Влагоустойчивость Воздействие инея с последующим его оттаиванием Воздействие солнечной радиации Воздействие соляного тумана Грибоустойчивость Пыловые характеристики Концентрации вредных веществ Воздействие рабочих растворов	То же То же До 50 °С До минус 50 °С До 98 % До минус 50 °С Лампа ДкСТ-5000 22-139 дБ	
35.	Раздел 6,7 ГОСТ 25996 (ИСО 610-90) Раздел 6,7 ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7 Раздел 6 ГОСТ EN 818-1 Раздел 6 ГОСТ EN 818-2 п. 6.3.1 ГОСТ EN 818-3 Раздел 6, приложение А, Б ГОСТ EN 818-4-2011 Раздел 6 ГОСТ EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 Раздел 4, 5 ГОСТ 191 Раздел 4 ГОСТ 23540 Раздел 6 ГОСТ 14110 Раздел 6 ГОСТ 24599 Раздел 6 ГОСТ 25573 Раздел 6 ГОСТ Р 54889	Приспособления для грузоподъемных операций	31 7000 (кроме 31 7400, 31 7500) 31 7820	5607 00 000 0 7312 00 000 0 7315 00 000 0 8431 00 000 0	Контроль геометрической формы и размеров звеньев Испытание на статическое растяжение Испытание на усталость Испытание на изгиб и ударный изгиб Испытание на статическое растяжение Испытания цепей на растяжение и разрыв Испытательное усилие, разрывающее усилие и относительное удлинение Основные размеры Длина отрезка цепи	0 - 10 000 мм 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 3000 кН 0 - 300 мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996 ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 ГОСТ 191 ГОСТ 23540
36.	ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119	Конвейеры.	31 6000 48 3585	8428 00 000 0	Контроль установочных размеров и размеров	0...50 м	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 5 ГОСТ 30137 ГОСТ 31549 СТБ EN 620		48 3586	8428 00 000 0 8428 00 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0	безопасных проходов, мостиков, площадок, ограждений вокруг конвейера Шумовые характеристики конвейеров Вибрационные характеристики на рабочих местах обслуживания конвейеров Контроль геометрических размеров обслуживающих площадок, лестниц и их отражений Сопротивление изоляции электрооборудования и заземления Уровни звукового давления в октавных полосах частот и эквивалентный уровень звука на рабочем месте Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров Проверка момента приведения ролика и барабана во вращение Усилие на рукоятке ручного механизма изменения угла наклона рамы конвейера Время подъема (опускания) рамы конвейера Ход и центрирование верхней и нижней ветвей ленты на барабанах и роликах Температура подшипников всех узлов конвейера Шумовые характеристики конвейеров Вибрационные характеристики	0-100 дБА 0-120 дБ 0...10 м 0...1 МОм 0...110 дБ 0 - 10 000 мм 180 Н (18 кгс) 5...20 мин 0...100 мм 0...70 °С 0 - 120 дБА 0 - 160 дБ 0 - 20000 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Внешний диаметр поворота по шинам		
37.	Раздел 7 ГОСТ 22584 Раздел 4 ГОСТ 28408	Тали электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500	8425 00 000 0 8425 11 000 0 8425 00 000 0 8425 11 000 0	Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров Сопротивление изоляции проводов электрических цепей и сопротивление цепей заземления Эквивалентный уровень звука тали Качество сварных соединений металлоконструкций Твердость поверхности элементов конструкций грейфера Шероховатость открытых поверхностей металлоконструкций, образованных резкой	0 - 10 000 мм 0...1 МОм 80 дБА Внешний осмотр, неразрушающий контроль $HRC_{\Sigma}=10...70$ $Rz = 630$ мкм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408
38.	Раздел 9 ГОСТ 18962 ГОСТ 25940 ГОСТ 29249 (ИСО 6055-97) ГОСТ 31318 (ЕН 13490:2001) Раздел 6 ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330-, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30868 ГОСТ 30871 ГОСТ 31202	Транспорт производственный напольный безрельсовый.	34 5300	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров Сопротивление изоляции токоведущих частей электрооборудования относительно корпуса машины Уровень локальной вибрации и общей вибрации в части транспортной вибрации при движении машин с номинальным грузом Уровень внешнего шума машины Усилие на ободе рулевого колеса при повороте машины Усилие на рукоятках рычагов управления	0 - 10 000 мм 0...500 кОм 0...150 дБ Не более 85 дБА не более 12 даН (12 кгс); на минимальном радиусе поворота - не более 16 даН (16 кгс) не более 6 даН	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 18962 ГОСТ 24282 ГОСТ 29249 ГОСТ 31318 ГОСТ Р 51349 ГОСТ Р 53080 ГОСТ Р 51347 ГОСТ Р 51348 ГОСТ Р 51354 ГОСТ Р 50609

1	2	3	4	5	6	7	8
					грузоподъемным устройством	(6 кгс). от минус 25 °С до плюс 40 °С. усилии нажатия на педаль не более 60 даН коэффициент запаса прочности по разрывному усилию не менее пяти.	
39.	ГОСТ 20680 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ 30872 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 31829 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ 31829 ГОСТ 52630 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51127 ГОСТ 31385 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601 ГОСТ Р 50458 ГОСТ Р 53682 ГОСТ Р 53676	Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты вающее	36 1100, кроме 36 1190 36 1200, кроме 36 1290 36 1300, кроме 36 1390 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800	8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 000 0 8405 10 000 0 8417 80 000 0 8419 40 000 0 8419 60 000 0 8419 89 000 0 8421 19 000 0 8421 29 000 0 8421 39 000 0 8468 00 000 0	Марки конструкционных материалов, сварочных материалов, требования к сварным соединениям и расчеты на прочность Гидравлические испытания Электрическое сопротивление между заземляющими зажимами и металлической нетоковедущей частью Температура наружных поверхностей аппаратов, доступных прикосновению с рабочего места Уровень звукового давления Уровень вибрации Размах виброперемещения ровень звука Уровень звукового давления Уровень звука и эквивалентный уровень звука на рабочих местах Среднеквадратические	Соответствие техническому заданию и рабочему проекту 0...60 МПа не более 0,1 Ом 0...30°С 35 - 140 дБ не более 80 дБА. не более 92 дБА. До частот 250 Гц Не более 0,2 мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680 ГОСТ 30872 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р 51127 ГОСТ 31385 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6	7	8
				8479 82 000 0 8479 89 970 0 8514 00 000 0 8515 80 900 0 8543 30 000 0 8543 70 900 0 7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 0 8418 69 000 0 8419 89 989 0 8479 82 000 0 8479 89 970 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 19 700 0	значения виброскорости на подшипниковых опорах Допустимые амплитуды виброперемещений фундаментов и перекрытий Уровень шума на рабочих местах Электрооборудование центрифуг и пультов управления Заземляющее устройство	60 - 140 дБ для центрифуг всех типов (кроме трубчатых) не выше 45 мм/с; для трубчатых центрифуг не выше 11,2 мм/с. не бол. 99 ДБ при 63 Гц не бол. 74 ДБ при 8000 Гц Не более 85 ДБА не более 2,4 Ом с учётом повторных заземлений – не более 8 Ом	

1	2	3	4	5	6	7	8
				8421 29 000 0 8479 89 970 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0			
40.	ГОСТ 23093 ГОСТ 23738 ГОСТ 23739	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лако-красочных покрытий на изделия машиностроения	36 7000	8414 60 000 0 8419 39 000 0 8419 89 989 0 8421 29 000 0 8421 39 000 0 8424 20 000 0 8424 89 000 0 8479 89 970 0 9024 80 190 0 9024 80 900 0 9027 80 990 0	Состав воздуха рабочей зоны Уровень шума - звуковой уровень звука. Уровень вибрации - виброускорение; - виброускорение Электробезопасность	22-139 дБ до 0,05 м/с до 85 м/с ² ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 23093 ГОСТ 23738 ГОСТ 23739 ГОСТ 12.3.005
41.	ГОСТ 31952 ГОСТ 26646	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710	8421 21 000 0	Герметичность конструкции водоочистного устройства Уровень звукового давления Уровень шума на рабочих местах	Неразрушающий и контроль не бол. 99 дБ при 63 Гц не бол. 74 дБ при 8000 Гц Не более 85 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31952 ГОСТ 26646

1	2	3	4	5	6	7	8
					Среднеквадратичная виброскорость Освещенность рабочей зоны Соответствие автоматизированной системы контроля и управления требованиям НД и её испытание	Требования для постоянных рабочих мест: категория вибрации 3, тип а	
42.	ГОСТ 25223 (разд.4) раздел 7 ГОСТ 12.2.026.0	Станки деревообрабатывающие бытовые	38 3000	846510100 0 8465 10 900 0 8479 30 900 0	Усилия для закрытия и открытия неподвижных защитных устройств вручную; Усилия для подъема или сдвигания подвижной части защитного устройства; Расстояние между органами-ми двуручного управления; Усилия на рукоятках, рычагах и маховичках при ручном управлении: -при постоянном управлении; -включаемых не более пяти раз в смену; -включаемых от шести до двадцати пяти раз; Усилия при нажатии на педали; -при положении рабочего сидя; - при положении рабочего стоя Усилие, необходимое для сдвигания перемещаемых защитных устройств, а также для передвижения их с заданной скоростью. Содержание пыли в воздухе рабочей зоны станков не более при работе станка не менее 5 мин на максимальных режимах. Мощность привода	$\leq 80 \text{ Н}$ $\leq 60 \text{ Н}$ $\geq 300 \text{ мм}$ $\leq 40 \text{ Н}$ $\leq 120 \text{ Н}$ $\leq 60 \text{ Н}$ $\leq 27 \text{ Н}$ $\leq 35 \text{ Н}$ $\leq 20 \text{ Н}$ $\leq 6 \text{ мг/м}$ $2,0 \text{ кВт}$ $2,5 \text{ кВт}$	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0 (Разд.3) ГОСТ 25223 (Разд. 2) ГОСТ 31206 (Разд.4,5,6., прилож. А, Б)

1	2	3	4	5	6	7	8
					режущего узла станков: -оснащенных электроприводом, при питании от сети перемен- ного одно-фазного тока или при питании песто-янным током; -при питании от сети трехфазного переменного тока; -оснащенных приводом с двигателем внутреннего сгорания или пневмодви- гателем	≤ 2,5 кВт	
43.	разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048.0	Оборудование деревобрабатывающ ее (кроме станков деревобрабатывающ их бытовых)	383000	8465920000 8465 99 000 0 8465 10 100 0	Условия для закрытия и открытия неподвижных защитных устройств вручную Условия на рукоятках, рычагах и маховичках при ручном управлении: - при постоянном управлении; - включаемых не более пяти раз в смену; - включаемых от шести до двадцати пяти раз Условия при нажатии на педаль при положении рабочего: - сидя; - стоя Требования безопасности к гидравлическим приводам/ пневмоприводам	≤ 80 Н ≤ 60 Н ≤ 40 Н ≤ 120 Н ≤ 60 Н ≤ 27 Н ≤ 35 Н	ТР ТС 010/2011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 940 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048.0

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 раздел 7 ГОСТ 12.2.026.0 раздел 7 ГОСТ 12.2.048 раздел 4 ГОСТ 25223 разделы 6 – 8 ГОСТ 30824 раздел 4 ГОСТ Р 51101						раздел 2 ГОСТ 25223
44.	СТБ EN 710-2004 раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0 раздел 10 ГОСТ 10580 раздел 6 ГОСТ 15595 раздел 4 ГОСТ 8907 раздел 4 ГОСТ 19498 раздел 4 ГОСТ 19497 разделы 4 и 5 ГОСТ 30443 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 разделы 6 – 8 ГОСТ 31545	Оборудование для сварки и газотермического напыления	386000 386420	8515210000	Электробезопасность Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам	~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В ≤ 75 дБА ≤ 80 дБ	ТР ТС 010/2011 разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275
45.	ГОСТ 16215 ГОСТ 27270	Автопогрузчики	45 2700	8427 00 000 0	Предельные отклонения от заданной геометрической формы и размеров Измерение усилий на рычагах и педалях	0 – 10 000 мм 0...500 Н 0...200 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215

1	2	3	4	5	6	7	8
					управления Измерение значений виброскорости на сидении водителя и рулевом колесе		
46.	раздел 8 ГОСТ 31741	Велосипеды (кроме детских)	452900	8712003000	Выступающие части велосипеда длиной более 8 мм Тормозной путь по сухому покрытию при скорости 7 м/с (25,2 км/ч) Тормозной путь с увлажнен- ными тормозами при скорости 4,5 м/с (16,2 км/ч) Узел "руль - передняя вилка" должен обеспечивать поворот переднего колеса на угол Торцевое и радиальное биения колес Педаль транспортных велосипедов должна быть оснащена световозвращателями	должны иметь радиус закругления не менее 6 мм ≤ 7 м ≤ 9 м от 350 до 700 мм. не менее 60° в обе стороны от продольной оси велосипеда	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31741
47.	Раздел 7 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 6937 Раздел 5, 6 ГОСТ 9231 ГОСТ 10141 Раздел 5, 6 ГОСТ 12367 Подраздел 2в раздела 2 ГОСТ 12375 Раздел 4, 5 ГОСТ 12376 Раздел 6, 7 ГОСТ 27412 Раздел 6, 7 ГОСТ 27636 Раздел 6 ГОСТ 10037	Оборудование для промышленности строительных материалов.	48 4000 48 4310 48 4320 48 4330 48 4341 48 4342 48 4400, 48 4440, 48 4490 48 8100	8474 00 000 0 8479 82 000 0 8474 00 000 0 8479 82 000 0 8474 20 000 0 8474 90 000 0 8474 20 000 0 8474 90 000 0 8474 20 000 0 8474 90 000	Общие требования безопасности к машинам Уровень шума на рабочих местах машин Уровень вибрации на рабочем месте и органах управления машин Уровень концентрации вредных веществ в воздухе на рабочем месте машиниста Конструкция дробилки должна обес-печивать	Не более 100 дБА Не более 100 дБ -возможность использования се без колосниковых решеток; - плавное регулиру-вание степени дробления; - возможность сборки не менее чем в двух вари-	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 27636

1	2	3	4	5	6	7	8
				0 8474 20 000 0 8474 90 000 0 8474 20 000 0 8474 90 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 90 000 0 8431 00 000 0		антх; - возможность сборки с правым и с левым расположением привода; - возможность их встраивания в автоматизированные линии	
48.	раздел 4 ГОСТ 27457	Оборудование прачечное промышленное	485500	8424309000 8450200000	Уровень радиомех Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Степень защиты шкафов, пультов и других оболочек, а также двигателей, расположенных вне оболочек Электробезопасность Конструкция оборудования Температура поверхности элементов машин, доступные для обслуживания персонала Магистральное давление воды	0...120 дБмкВ Не более 95 дБА 0-120 дБ не менее IP30 и ~0.075...750В ~0.003...7.5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0.1 Ом 500В, 1000В, 2500В Исключает возможность травмирования обслуживающего персонала Менее 600С в пределах 0,2-0,4 Мпа 0,3 Мпа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457

1	2	3	4	5	6	7	8
					Магистральное давление паропровода		
49.	СТБ EN 1501-1-2007 Раздел 8 СТБ EN 1501-2 СТБ ГОСТ Р 50631	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	48 5300	8430 20 000 0 8431 49 800 0 8479 10 000 0 8479 89 970 0 8705 90 900 0	Уровень шума в кабине Вибрация на рабочем месте	85 дБА 126 дБ на ытагах; 112-115 дБ на р/месте В зависимости от типа машины	ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1501-1 СТБ EN 1501-2 ГОСТ 23080-
50.	ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31350	Вентиляторы промышленные	48 6100	8414 00 000 0	Полное давление Среднее квадратическое значение виброскорости Предельные отклонения линейных размеров Предельные отклонения присоединительных и установочных размеров Производительность Полное давление вентиляторов Максимальное и средневзвешенное КПД, % Геометрические размеры Полное давление Уровень звуковой мощности Диаметр рабочего колеса Номинальное полное давление Масса комплекта Амплитуда виброперемещений подшипников роторов Виброскорость	До 12000 Па Не более 6,3 м/с 0,2-20 мм 0,2-1 мм От 0 до 700000 м3/ч От 0 до 6000 Па 60-90 0-10000 мм 1300-4800 Па 88-110 дБ 1500-6000 мм 1000-12500 Па 11000-26500 кг 21-37 мкм 0,045-1,3 · 10 ⁻² м/с	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4

1	2	3	4	5	6	7	8
					Виброускорение Уровень звуковой мощности	0,022-0,79 м/с ² 60-107 дБ	
51.	разделы 4 - 12 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1:2001) раздел 8 ГОСТ 12.2.138 раздел 6 ГОСТ 6737 раздел 6 ГОСТ 9193 раздел 6 ГОСТ 12167 раздел 5 ГОСТ 19716	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	51 1200	8445 13 000 9 8445 20 000 9 8445 90 000 9 8445 30 900 9	Требования к шумовым характеристикам Параметры вибрации на рабочих местах Электробезопасность	Не более 100 дБА Не более 100 дБ ~0,075...750В ~0,003...7,5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ 0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В	ТР ТС 010/2011 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.123 разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.138 раздел 3 ГОСТ 6737 раздел 3 ГОСТ 9193 раздел 3 ГОСТ 12167 раздел 3 ГОСТ 19716
52.	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1 приложения А, С, Е и ГОСТ ИЕС 60335-1 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-38 разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-39 разделы 8 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50- приложения А и В ГОСТ ИЕС 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 разделы 5 - 11, 13 - 32	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	515190	8438 10 100 0 8438 10 900 0 8438 20 000 0 8438 30 000 0 8438 40 000 0 8438 60 000 0 8438 50 000 0 8438 80 100 0 8438 80 990 0 8438 90 000 0	температура рабочей среды, °С: - при очистке посуды от мелких остатков пищи; - при мытье посуды моющим раство-ром; - при сушке посуды горячим воздухом Высота загрузки и выгрузки над уровнем пола для машин, устанавливаемых на полу Средняя наработка на отказ Прочность деталей оборудования при испытании: - на герметичность; - на прочность Хладагенты Безопасность агрегатов	≥ 45 ≥ 40 ≥ 90 850+50 мм не менее 25000 ч ≥ 1,2-2,0 МПа ≥ 1,8-3,0 Мпа R12 по ГОСТ 19212, R502 и смазочное масло ~0,075...750В ~0,003...7,5 А 0...1000 Ом 0...10 кВ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 разделы 8 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36-86) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48-88) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49-88) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50-89) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62-90) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-90) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91) раздел 7 ГОСТ EN 454 раздел 6 ГОСТ EN 1974 раздел 6 ГОСТ EN 12042 раздел 6 ГОСТ EN 12851 раздел 6 ГОСТ EN 12984 раздел 6 ГОСТ EN 13288 раздел 6 ГОСТ EN 13389 раздел 6 ГОСТ EN 13534				Электротехническая безопасность Степень защиты мармита Трубчатые электронагреватели мармита Безотказная наработка мармита	0...0,1 Ом 500В, 1000В, 2500В не менее 650 ч.	60335-2-48 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36-86) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48-88) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49-88) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50-89) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62-90)

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ EN 13591						разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-90)
	раздел 6 ГОСТ EN 13870						разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91)
	раздел 6 ГОСТ EN 13886						разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454
	раздел 6 ГОСТ EN 13954						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974
	раздел 6 ГОСТ EN 14958						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042
	раздел 6 ГОСТ EN 15166						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851
	раздел 6 ГОСТ EN 15774						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984
	разделы 8 – 32 ГОСТ Р МЭК 335-1						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288
	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-37						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870
	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-47						разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389
	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-49						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591
	раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-36						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534
	разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732
	(МЭК 60335-2-39-94)						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886
	разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51367						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954
	(МЭК 60335-2-42-94)						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958
	разделы 4, 6 – 11 и 13 – 32 ГОСТ Р 51374						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166
	(МЭК 60335-2-58-95)						разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774
	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.36						СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-36-2005
	(МЭК 60335-2-36)						
	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(МЭК 60335-2-49) раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64:2008 раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 раздел 7 ГОСТ 14227-97 раздел 6 ГОСТ 22502 раздел 8 ГОСТ 23833 раздел 3 ГОСТ 27440 разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0 раздел 2 ГОСТ 27684 раздел 10 ГОСТ 31529 раздел 6 ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149-93) раздел 6 ГОСТ Р 51360 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24						СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2) разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39-94) разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64:2008) раздел 5 ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149-93) раздел 3 ГОСТ 12.2.092 раздел 5 ГОСТ 14227 раздел 4 ГОСТ 22502 раздел 6 ГОСТ 23833 раздел 2 ГОСТ 27440 разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0 раздел 1 ГОСТ 27684

1	2	3	4	5	6	7	8
							раздел 5 ГОСТ Р 51360 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24
53.	ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 51382 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 ГОСТ Р 54829	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3100	8402 00 000 0 8403 00 000 0	Испытательное давление Температура окружающей среды Давление воды Максимальная тяга Температура уходящих газов Коэффициент полезного действия Температура поверхности Значения выбросов NO Значения выбросов CO	От 0,4 до 60 МПа -10-+100 °C 0,5-1,5 Мпа 90-110 кПа 0- 150 °C 82-90 % 0-300 0C 0-250 мг/кВт*ч 0-110 мг/кВт*ч	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54441 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 54820 ГОСТ Р 54829 ГОСТ 30735
54.	ГОСТ 29134 ГОСТ 25696	Аппараты водонагревательные, е и отопительные, на работающие на жидком и твердом топливе.	485811 48 5815	8419 19 000 0	Уровень звуковой мощности Температура нагрева поддона Температура в топливном баке и дозаторе Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата Температура ручек Номинальная тепловая мощность Температура нагрева передней и задней стенок Температура боковых стенок Температура пола под аппаратом Диаметр дымоотводящего патрубка	Менее 45 дБА Менее 75°C Менее 40 °C Более 200°C Менее 30 °C 5,8 – 29,0, кВт Менее 40-100 °C в Менее 40- 100°C в Менее 40°C 120-150 мм в 40-200 кг в зависимости от изделия В зависимости от изделия	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588 подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; - круги отрезные; - круги полировальные; - круги шлифовальные лепестковые; - ленты шлифовальные бесконечные; - диски шлифовальные фибровые.	398000	680422180 0 680430000 0	Масса Мощность агрегата Расход нагреваемой жидкости Уровень звуковой мощности Температура нагрева поддона Температура в топливном баке и дозаторе Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата Температура ручек Номинальная тепловая мощность	В зависимости от изделия Менее 45 дБА Менее 75°C Менее 40 °C 5,8 – 29,0, кВт не более 10 мин. От 16 м/с до 320 м/с От 1,75 до 3,5 ≥ 12,7 Н/см ≥ 16,7 Н/см	ТР ТС 010/2011 раздел 2 ГОСТ Р 51140 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406 подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588 подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Правила ЕЭК ООН № 31 Правила ЕЭК ООН № 56 Правила ЕЭК ООН № 57 Правила ЕЭК ООН № 72 Правила ЕЭК ООН № 76 Правила ЕЭК ООН № 82 Правила ЕЭК ООН № 98 Правила ЕЭК ООН № 112 Правила ЕЭК ООН № 113 ГОСТ Р 52230-2004	Мототранспортные средства: - Категория L, в том числе: мопеды, мотоциклы, мокики (категории L ₁ , L ₂) ; мотоциклы, мотолеры, трициклы (категории L3 - L5); квадрициклы (категории L6, L7). - Категория M, в том числе: автомобили легковые (категории M1, M1G); автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси (категории M2, M3, M2G, M3G).	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 (кроме 45 2230, 45 2240) 45 2241 45 2300 45 2500 45 2510 45 2520 45 2550	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	Фары ближнего и дальнего света Сила света Стойкость к воздействию температурных изменений; Атмосферной среды;	применяемость: M,N,L 0-150000 кд; 3ч при (40±2) °С и 85-95% ОВ; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 15ч при (-30±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 3 ч при (80±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 4500 ±200 МДж/м ² ; 50±5 °С; 1-5 об/мин; не должно быть трещин, царапин, деформации Смесь: 61,5% н-гептана, 12,5% толуола, 7,5% тетраэтилсвинца, 12,5% три-хлорэтилена, 6% ксилола; 50 Н/см ² ; 10 мин. Не	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 1 Правила ЕЭК ООН № 8 Правила ЕЭК ООН № 20 Правила ЕЭК ООН № 31 Правила ЕЭК ООН № 56 Правила ЕЭК ООН № 57 Правила ЕЭК ООН № 72 Правила ЕЭК ООН № 76 Правила ЕЭК ООН № 82 Правила ЕЭК ООН № 98 Правила ЕЭК ООН № 112 Правила ЕЭК ООН № 113 ГОСТ Р 52230-2004

					ния. Виброударная стойкость. Стойкость к воздействию влажной тепловой среды. Коррозионная стойкость. Степень защиты от проникновения по-сторонних тел и воды.		
2	Правила ЕЭК ООН № 3 ГОСТ Р 52230-2004				Световозвращатели Цвет. Фотометрические характеристики водонепроницаемость пылестойкость коррозионная стойкость жаростойкость, ударная стойкость	применяемость: M, N, L, O От белого до красного 0-400 лк (50±5) °C, 10мин Пыль-измельченный цемент, 5 ч. 0-96 ч в соляном тумане (65±2) °C, 48 ч Высота – 0,76 м, стальной шарик Ø 13 мм; не должно раскалываться	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3 ГОСТ Р 52230-2004

3	Правила ЕЭК ООН № 4 ГОСТ Р 52230-2004				Устройства для освещения заднего регистрационного знака Цвет света Сила света Освещенность Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения. Работоспособность при изменении подводимого напряжения. Виброударная стойкость. Стойкость к воздействию влажной тепловой среды. Коррозионная стойкость. Степень защиты от проникновения по-сторонних тел и воды.	(применяемость: M,N, O) От белого до красного 0-150 000 кд 0-200000 лк 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-96 ч в соляном тумане До IP66	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4 ГОСТ Р 52230-2004
---	--	--	--	--	--	--	---

4	Правила ЕЭК ООН № 6 ГОСТ Р 52230-2004				Указатели поворота Сила света Цвет света Частота мерцания Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	(применяемость: М, N, L, O) 0-150 000 кл От белого до красного 0,5-3 Гц I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-96 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 6 ГОСТ Р 52230-2004
---	---	--	--	--	---	--	---

5	Правила ЕЭК ООН № 7 ГОСТ Р 52230-2004				Габаритные огни, сигналы торможения Сила света: Цвет света коэффициент пропуска- ния Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводящего напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Коррозионная стойкость Внешний шум	(применяемость: M,N, L, O) 0-150 000 кд От белого до красного; 0-100% I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц, 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-96 ч в соляном тумане (применяемость: M,N, L,) (0-140) дБ	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7 ГОСТ Р 52230-2004
6	Правила ЕЭК ООН № 9 Правила ЕЭК ООН № 41 Правила ЕЭК ООН № 51 Правила ЕЭК ООН № 63					ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 9 Правила ЕЭК ООН № 41 Правила ЕЭК ООН № 51 Правила ЕЭК ООН № 63	

7	Правила ЕЭК ООН № 10				Частота:	(применяемость: M, N, L, O) 0-2000 МГц	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 10
8	Правила ЕЭК ООН № 11				Замки и петли дверей Прочность: в поперечном направлении - в продольном направлении Сопротивление инерционным нагрузкам	(применяемость: M, N, L, O) 200 – 1500 даН 0-88 г в продольном и поперечном направлении	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11
9	Правила ЕЭК ООН № 12				Травмобезопасность рулевого управления Ударная сила воздействия рулевой колонки на туловище манекена; -замедление ударного элемента при соприкосновении с рулевым колесом	(применяемость: M, N, L) 10 - 100 даН; 120 г для КЧХ 600 Гц	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 12
10	Правила ЕЭК ООН № 13Н Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН № 78				Эффективность тормозных систем	применяемость: M, N, O соответствует/несоответствует	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 13Н, Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН № 78
11	Правила ЕЭК ООН № 14				Места крепления ремней безопасности	применяемость: M, N, L соответствует/несоответствует	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 14

12	Правила ЕЭК ООН № 16				Удерживающие системы транспортных средств Статическая прочность ламки Коррозионная стойкость Прочность (на растяжение, ударная) Пряжки и регулирующие устройства Долговечность механизма втягивающего устройства Стойкость на запаривание втягивающего устройства	применяемость: M, N, L 50 - 1200 даН 0-96 ч в соляном тумане 5 - 1800 даН; 1000 циклов -	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16
13	Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 80				Прочность сидений и их креплений Контуры сиденья: опасные неровности, острые выступы Обивка сидений Высота спинки сиденья под установку подголовника Прочность спинки сиденья Прочность крепления сиденья Поглощаемость энергии спинкой сиденья	(применяемость: M,N) R (1,5-25,0) мм 300-1000 мм (20-100) по Шору (A) 5 - 200 даН•м 20 г в течение 30 мс. ≤80 г, 3мс	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 80

14	Правила ЕЭК ООН № 18 Правила ЕЭК ООН № 62 Правила ЕЭК ООН № 116				Защита транспортного средства от несанкционированного использования Работоспособность механических противоугонных устройств Твердость Прочность при приложении крутящего момента Термостойкость Степень защиты (Пылевонепроницаемость) Предотвращение ложной сигнализации	применяемость: M, N, L 2 500 циклов «замыкание-размыкание» 30 - 75 HRC₃ 50-350 Н•м (-40 - +125) °C До IP 66 1,0-10 Дж, (20-100) по Шору (A)	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 18 Правила ЕЭК ООН № 62 Правила ЕЭК ООН № 116
15	Правила ЕЭК ООН № 19				Передние противотуманные фары Сила света Цвет света Коэффициент пропускания	применяемость: M, N, L 0-150 000 кд От белого до красного; 0-100 %	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19
16	Правила ЕЭК ООН № 21				Травмобезопасность внутреннего оборудования	применяемость: M Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 21
17	Правила ЕЭК ООН № 23				Фонари заднего хода Сила света Цвет света	применяемость: M, N, L, O 0-150 000 кд От белого до красного	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23

18	Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 40 Правила ЕЭК ООН № 47 Правила ЕЭК ООН № 49 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO - "С") (экологический класс 4) Правила ЕЭК ООН № 49 (уровень выбросов В2, С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO - "G" или "K" - дизели, "F" или "G" или "K" - газовые двигатели) (экологический класс 5)				Выбросы Уровень выбросов: Предельная температура надежного пуска двигателя -20 °C ± -40 °C Максимальный уровень шума двигателя Для экологического класса 4: - для дизелей для ТС категорий M1, M2, N1, N2 - для дизелей для ТС категорий M1 максимальной массой - для дизелей для ТС категорий M1G максимальной массой свыше 3,5 т, M2G, M3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей - Выбросы гибридных ТС и их энергетических установок: - экологический класс 4	применяемость: M, N, L CO: 0-9,9 % vol CO2: 0-19,9 % vol HC тексан: 0-9999 ppm vol O2: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol) Соответствует/ не соответствует 0-140 дБ (уровень выбросов В) (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С")	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 40 Правила ЕЭК ООН № 4 Правила ЕЭК ООН № 49 Правила ЕЭК ООН № 83
----	---	--	--	--	--	---	--

Правила ЕЭК ООН № 83 (уровень выбросов В) (экологический класс 4) Правила ЕЭК ООН № 83 (экологический класс 5) Правила ЕЭК ООН № 96 (экологический класс 4), Пункт 12 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту (экологический класс 4; М максимальной массой свыше 3,5 т, М, М, N, N с бензиновыми двигателями), Пункт 13 приложения N 3 к настоящему техническому регламенту (экологический класс 4;				свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. - для двигателей, предназначенных для гибридных ТС: - экологический класс 4 - экологический класс 5	CO: 0-9,9 % vol CO2: 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O2: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol (уровень выбросов по Таблице 1) (уровни выбросов В2, С, NOx – "G", "K") CO: 0-9,9 % vol CO2: 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O2: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 83 Правила ЕЭК ООН № 83 Правила ЕЭК ООН № 96 Правила ЕЭК ООН № 49
--	--	--	--	---	--	--

19	М, N гибридные (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК № 49)				Предельная температура надежного пуска двигателя должна быть: без электрофакельных устройств – с помощью электрофакельных устройств – не выше минус-22° Максимальный уровень шума двигателя 70 - 120 дБ (А)		
	Правила ЕЭК ООН № 25				Подголовники сидений Контуры подголовника: опасные неровности, острые выступы Материал подголовников Прочность подголовника (применяемость: М, N) R 2,0 мм ±20,0 мм 50 – 150 по Шору (А) 30,0 - 100 даН•м;	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 25	

20	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61				Травмобезопасность наружных выступов Состояние поверхности Радусы кривизны ободков фар и ко- зырьков, элементов решеток, бамперов, обшивок кузова Радус кривизны вы- ступающих наружу передних защитных устройств Прочность декора- тивных деталей Радусы боковых воздушных обтекае- лей и дождевых щит- ков	(применимость: M, N) Не должно быть высту- пающих наружу остроко- нечных или режущих ча- стей или выступов (2,5 – 20) мм (2,5 – 20) мм (5 – 25) даН 1,0 мм +20 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61
21	Правила ЕЭК ООН № 28				Звуковые сигнальные приборы Уровень звукового давления: - для мотоциклов мощностью ≤ 7 кВт - для мотоциклов мощностью ≥ 7 кВт и ТС категорий М и N Выносливность: для мотоциклов мощ- ностью ≤ 7 кВт - для мотоциклов мощностью ≥ 7 кВт и ТС категорий М и N	(применимость: M, N, L) (75-125) дБ (A) (75-125) дБ (A) 10 000 сигналов 50 000 сигналов	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28
22	Правила ЕЭК ООН № 29				Защитные свойства кабин	применимость: N Соответствует/ не соот- ветствует	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 29

23	Правила ЕЭК ООН №30 Правила ЕЭК ООН № 54 Правила ЕЭК ООН № 75 Правила ЕЭК ООН № 88				Шины Размеры: - ширина - диаметр Наружный диаметр не должен отличаться Прочность при испытании на нагрузку/скорость Давление: Индикаторы износа протектора: - количество поперечных рядов - глубина канавок Рисунок протектора (глубина) Уровень звука Эффективность сцепления Коэффициент сопротивления качению	(применяемость: M, N, L, O) 0-10% «a» = 0,97; «ф»= 1,08; ≤ 1% 0- 3,5% через 6 ч. после испытаний 0-300 км/ч; 0-6 бар 0-30 бар 6 – 8 рядов 1-5 мм 0-30 при коэф. пустотности ≥ 35% 0-140 дБ(А) $G \geq 0,9-1,1$ 6,5-12,0 Н/кН	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №30 Правила ЕЭК ООН № 54 Правила ЕЭК ООН № 75 Правила ЕЭК ООН № 88
24	Правила ЕЭК ООН № 34				Пожарная безопасность: не должно быть утечки и деформации	(применяемость: M, N, O) 0-180 °С	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 34
25	Правила ЕЭК ООН № 35				Расположение педалей управления	(применяемость: M) 0-500 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 35
26	Правила ЕЭК ООН № 36				Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров	(применяемость: M) класс А, В	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 36

27	Правила ЕЭК ООН № 38				Задние противотуманные огни Сила света Цвет света	(применяемость: M, N, L, O) 0-150 000 кд От белого до красного	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 38
28	Правила ЕЭК ООН № 39				Механизмы измерения скорости Цена деления шкалы-спидометра Угол круговой шкалы Расстояние между указательным концом стрелки и плоскостью циферблата Емкость счетчика Основная погрешность спидометра: -до 60 км/ч -80+ п20 км/ч (п=0,1,2,... Привод в действие механизма спидометра Работоспособность	(применяемость: M, N, L) 0-30 км/ч. 150 °-220° 0 - 6,0 мм 99999,9 или 99999 км + 4 км/ч +(5+n) км/ч 0,02Н•м, - 0,06 Н•м От минус 50 °С до плюс 60 °С; ОВ (95±3)% при (40 ±2) °С	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 39

29	Правила ЕЭК ООН № 43	Оснащение безопасными стеклами Механическая прочность	(применяемость: M, N, L, O) 2000 -- 2500 г	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43
		Абразивная стойкость	100 °C – 2 ч.; отсутствие каких-либо дефектов (50±2) °C, (95±4)%-14 дней	
		Жаропрочность	По истечении 2-48 ч не должно быть замечено каких-либо изменений	
		Влагоустойчивость	0 - 100%	
		Коэффициент пропускания света	ТС M1 - дуга(2-6); другие ТС - дуга 2'	
		Оптическое искажение Цвет	От белого до красного	
		Стойкость к воздействию колебания температуры Скорость горения Химическая стойкость	(-40±5)°C-6 ч; (23±2)°C-1ч; (+70±2)°C-3ч; (23±2)°C. ≤(110-250) мм/мин Бензин, мыльный раствор, денатурированный спирт – 1 мин.	
30	Правила ЕЭК ООН № 45	Устройства фарочистки Химическая стойкость Термостойкость Внешняя поверхность	(применяемость: M, N) Смесь из 50 % метилового, этилового, изопропилового спирта и 50 % воды Минус 35 °C, плюс 80 °C, 1 ч. Радиус (1,0 – 20,0) мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 45

31	Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81				Оснащение устройствами непрямого обзора - Ударная прочность - Прочность на изгиб - Отражающая способность - Радиус кривизны Устройства освещения и световой сигнализации Сила света: Цвет света:	(применяемость: М, N, L) Соответствие: 0-50 кг 0-100 % 0-3000 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81
32	Правила ЕЭК ООН № 48 Правила ЕЭК ООН № 53 Правила ЕЭК ООН № 74				Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака Сила света: Цвет света: - сигнал торможения; - задние габаритные огни - передние габаритные огни; - указатели поворотов Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров	(применяемость: М, N, L, O) 0-150 000 кд От белого до красного	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 48 Правила ЕЭК ООН № 53 Правила ЕЭК ООН № 74
33	Правила ЕЭК ООН № 50				Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака Сила света: Цвет света: - сигнал торможения; - задние габаритные огни - передние габаритные огни; - указатели поворотов Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров	(применяемость: L) 0-150 000 кд От белого до красного	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 50
34	Правила ЕЭК ООН № 52				Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака Сила света: Цвет света: - сигнал торможения; - задние габаритные огни - передние габаритные огни; - указатели поворотов Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров	применяемость: М класс А, В соответствие/несоответствие	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 52

35	Правила ЕЭК ООН № 55				Оснащение сцепными устройствами Твердость сопрягаемых рабочих поверхностей) Предохранители замка тягового крюка Качество поверхности тягового крюка и сцепной петли Статическая и динамическая прочность	(применяемость: M, N, O) 30HRC - 60 HRC Должно быть не менее 2-х Не должно быть следов от смещения штампов; заусенцы и облой не допускаются	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 55
36	Правила ЕЭК ООН № 58				Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов -радиусы закруглений -травмобезопасность -высота поперечного сечения поперечины -прочность	(применяемость: N, O) 1,5 мм – 20 мм не должно быть острых выступов; 50 - 100 мм; 5-25 кН; допустимая величина деформации указывается изготовителем в НД	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 58
37	Правила ЕЭК ООН № 60				Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов Расположение органов управления Идентификация органов управления Цвет контрольного сигнала	(применяемость: L) Возможность приведения в действие с сиденья Соответствие установленным символам Красный – опасно; Автожелтый – осторожно; Зеленый – безопасно.	Правила ЕЭК ООН № 60

38	Правила ЕЭК ООН № 64	Оснащение пинами временного использо- вания	(применяемость: М, N) На боковине колеса дол- жен быть предупреджа- ющий знак	Правила ЕЭК ООН № 64
39	Правила ЕЭК ООН № 64	Скорость движения Системы мониторин- га давления воздуха в шинах Скорость Время Давление	применяемость: М 0-300 км/ч 0-150 км/ч 0-60 мин 0-500 кПа	Правила ЕЭК ООН № 64
40	Правила ЕЭК ООН № 65	Специальные предуп- реждающие огни Частота свечения Продолжительность свечения Продолжительность мерцания Минимальная эффек- тивная сила света: -днем-(0 - ±8) °C; -ночью- Максимальная эф- фективная сила света: -днем; -ночью Цвет света Водостойкость	(применяемость: М, N, L) (2-5) Гц 0,4/(2-4) с (0 - 2,0) с (22-230) кд в зависимости от цвета света 800 - 2000 кд 300 - 700 кд От белого до красного До IP 66	Правила ЕЭК ООН № 65
41	Правила ЕЭК ООН № 66	Прочность верхней части конструкции кузова Нагрузка	применяемость: М 0-500 кН	Правила ЕЭК ООН № 66 (М, М (классы В, II и III))
42	Правила ЕЭК ООН № 67	Транспортные сред- ства и системы пита- ния на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	применяемость: М, N соответствует/ не соот- ветствует	Правила ЕЭК ООН № 67

43	Правила ЕЭК ООН № 73				Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов внешняя поверхность -высота -радиусы закруглений -прочность	(применяемость: М, N, O) Должна быть гладкой; 50-100 мм; 1,5 - 20,0 мм 1 ± 0,5 кН; прогиб 30-150 мм	Правила ЕЭК ООН № 73
44	Правила ЕЭК ООН № 77				Стояночные огни Сила света: Цвет света	(применяемость: М, N) 0-150 000 кд От белого до красного	Правила ЕЭК ООН № 77
45	Правила ЕЭК ООН № 79				Рулевое управление - регулирование механического люфта в рулевом механизме; - передача нагрузки; - работоспособность при отказе усилителя; - прочность рулевых тяг при их изгибе; - моменты сопротивления вращения и качанию пальцев рулевого привода не более: - работоспособность рулевых электроусилителей - величина рулевого усилия на ТС с неисправным рулевым механизмом	(применяемость: М, N) Должна быть обеспечена возможность регулирования; ≥ в 2,5 раза расчетной максимальной; -должна быть сохранена; -не должно быть трещин при изгибе на угол 90°±2°; - 0,1 - 2,0 даН-м для ТС категорий M1 и N1; - 0,1 - 2, даН для ТС категории M2, M3, N2 и N3; - до IP 66, электрическая прочность изоляции 550 В 1 - 25 даН	Правила ЕЭК ООН № 79

50	Правила ЕЭК ООН № 94	Внешний вид Ускорение Изгибающий момент Сжатие Смещение	Соответствие/не соответ- ствие 0-88 g 0-57 Нм 0-300 кН 0-1000 мм	Правила ЕЭК ООН № 94
51	Правила ЕЭК ООН № 95	Внешний вид	Соответствие/не соответ- ствие 0-1000 мм 0-300 кН	Правила ЕЭК ООН № 95
52	Правила ЕЭК ООН № 100	Отклонение Нагрузка Электробезопасность аккумуляторных электромобилей Герметичность при повышен- ном/пониженном ат- мосферном давлении Стойкость к воздей- ствию изменения температур Вытекание электро- лита Стойкость узлов пай- ки и токоведущих де- талей к воздействию прерывистого разря- да	(применяемость: М, N) (20±1,5)кПа (-50-+60) °C Угол наклона (45±3)° 9 С20 А, но 1700А ≤ в те- чение 4-х периодов (5 с- разряд, 10 с- пауза)	Правила ЕЭК ООН № 100

				Расход воды при (14,4±0,05) В за 21 сутки Прочность мест крепления и ручки Напряжение после бездействия в течение (10-49) дней, в зависимости от типа при (40±2) °С Вибростойкость	(0 г-10 г) на 1 А·ч 200 ±5 кг (6,0 – 10) В 15 г, импульс 2-15 мс (в вертикальном направлении), (40-80) уд./мин, 10 000 ударов	
				Вибропрочность в зависимости от класса	(2-8) ч, (30±2) Гц, (3-5)g (15-33) мм	
53	Правила ЕЭК ООН № 101			Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом	применяемость: М, N CO: 0-9,9 % vol CO2: 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O2: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol	Правила ЕЭК ООН № 101
54	Правила ЕЭК ООН № 102			Оснащение укороченными сцепными устройствами	применяемость: М, N, O соответствует/не соответствует	Правила ЕЭК ООН № 102

55	Правила ЕЭК ООН № 104	Светоотражающая маркировка Цвет света Коэффициент светопропускания: угол наблюдения 20°, угол падения (5-60)°: -желтый -красный -любой Коррозионная стойкость	(применяемость: N, O) От белого до красного (10-300) кД*м-2*лк-1 (10-120) кД*м-2*лк-1 (5-150) кД*м-2*лк-1 0-96 ч в соляном тумане	Правила ЕЭК ООН № 104
56	Правила ЕЭК ООН № 107	Стойкость к воздействию горячего Температурная стойкость Водонепроницаемость	1 мин в смеси (70% гелтана+30% толуола) 48 ч. при (65±2) °С, 12 ч. при минус (20±2) °С 6-15 мин при (50±5) °С	Правила ЕЭК ООН № 107
57	Правила ЕЭК ООН № 110	Нагрузка Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ)	Соответствие/не соответствие 0-300 кН (применяемость: М, N) Соответствует/не соответствует	Правила ЕЭК ООН № 110
58	Правила ЕЭК ООН № 117	Уровень шума от качения шин Уровень звука Сцепление шин на мокром покрытии Эффективность сцепления	(применяемость: М, N, O) 70-120 дБ(А) (применяемость: М, N, O) G ≥ 0,9-1,1	Правила ЕЭК ООН № 117
59	Правила ЕЭК ООН № 117			Правила ЕЭК ООН № 117

60	Правила ЕЭК ООН № 117				Сопротивление качению шин Коэффициент сопротивления качению Противопожарные свойства интерьера Скорость горения в горизонтальной/вертикальной плоскостях Стойкость к плавлению	(применяемость: М, N, O) 6,5-12,0 Н/кН	Правила ЕЭК ООН № 117
61	Правила ЕЭК ООН № 118				Бензо-маслоотталкивающие свойства Устойчивость электропроводки к распространению пламени	80-100 мм/мин или если огонь не достигает следней точки измерения 500 Вт/30 мм, 3 Вт/см ² , 5 мин. Не должно быть увеличения веса образца ≥ 1 г Горение прекращается через 50-100 с;	Правила ЕЭК ООН № 118
62	Правила ЕЭК ООН № 119				Угловые фонари Сила света: Цвет света	(применяемость: М) 0-150 000 кд от белого до красного	Правила ЕЭК ООН № 119
63	Правила ЕЭК ООН № 121				Органы управления транспортных средств - Освещение - Цвет	применяемость: М, N, L 0-20000 лк От белого до красного	Правила ЕЭК ООН № 121

64	Правила ЕЭК ООН № 122	Системы отопления Герметичность теплообменников жидкостного и воздушного типов при избыточном давлении Уровень звукового давления на полном режиме работы отопителя Содержание продуктов сгорания в выпусках газов	(применяемость: М, N) 20 - 100 кПа 45 - 100 дБА Не должно превышать: -диоксида углерода (CO ₂) 8-12% по объёму; -оксида углерода (CO) 0,1% по объёму; -углеводородов (HC) 0,01% по объёму; -оксидов азота (NOx) 0,02% по объёму; -дымность (CN) от объёма 0,08% (≤ 800 ppm) Должна быть обеспечена при: -50 Гц, 5g, 8ч; -10 g, 10 000 ударов (циклов);	Правила ЕЭК ООН № 122
		Работоспособность	До IP 66	
		Степень защиты от попадания твёрдых тел и пыли		

65	Правила ЕЭК ООН № 123	Адаптивные системы переднего освещения (применяемость: М, N) Прочность устройства для попеременного испускания луча дальнего и ближнего света Несрабатывание си- стемы, предназна- ченной для поперемен- ного испускания луча дальнего и ближнего света	50 000 операций. Должны сохранить работоспособ- ность Должна быть обеспечена возможность автоматиче- ского переключения на луч ближнего света либо режим фотометрических условий, в которых зна- чения освещенности (600 - 3400)кд (600-4500) кд, луч ближнего света,.	Правила ЕЭК ООН № 123
66	Правила ЕЭК ООН № 125	Оснащенность систе- мы средствами реали- зации функцией из- менения направления движения Передняя обзорность	применяемость: М соответствует/не соот- ветствует	Правила ЕЭК ООН № 125
67	Визуально	Обеспечение защиты пешеходов	применяемость: М, N соответствует/не соот- ветствует	Глобальные технические правила № 9
68	ГОСТ Р 51616-2000	Внутренний шум Допустимый уровень звука	(применяемость: М, N) (70÷120) дБ(А)	ТР ТС 018/2011, Прило- жение 2 (таблица)

69	ГОСТ Р 51206-2004			Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства оксид углерода CO диоксид азота NO оксид азота NO метан CH₄ углеводороды предельные C_nH_{2n+2} формальдегид CH₂O Устойчивость	(применяемость: М, N) 5,0 мг/м³ 0,2 мг/м³ 0,4 мг/м³ 50 мг/м³ 50 мг/м³ 0,035 мг/м³	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)
70	СТБ ГОСТ Р 52302-2006 ГОСТ 31507-2012			Устойчивость	применяемость: М, N, O соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)
71	СТБ ГОСТ Р 51266-2003			Передняя обзорность - Нормативные величины углов неосматриваемых зон - Степень очистки, %, ветрового стекла - Значения углов нормативного поля обзора в зависимости от вариантов компоновки двигателей на транспортных средствах	(применяемость: М, N) (10 - 20)° 65 - 90% (10 - 20)°	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)

72	СТБ ГОСТ Р 50866-2003				Вентиляция, отопление и кондиционирование Система вентиляции: приток свежего (наружного) воздуха в кабину и пассажирское помещение из расчета на одного человека: - кроме пассажирских помещений автобусов, относящиеся к классу I; - в пассажирские помещения автобусов, относящиеся к классу I; - скорость воздушных потоков на выходе из системы вентиляции; - подвижность воздуха в кабине и пассажирском помещении в зоне головы и пояса водителя. Система отопления: - температура внутренних поверхностей кабины, нагреваемых источниками тепла; Температура воздуха на выходе из отопителя. Система кондиционирования:	(применимость: М, N) 20 - 50 м /ч 5 - 20 м /ч не должна превышать 2 - 20 м/с 0,5-2,5 м/с От плюс 20 до плюс 60°C От плюс 20 до плюс 60°C при отключенной системе отопления. не должна превышать 45-100°C	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица) Пункт 6 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту
----	-----------------------	--	--	--	--	--	--

				- скорость воздушного потока на выходе из системы кондиционирования; - скорость воздуха в зоне головы водителя (пассажира) при работе системы кондиционирования	-3 - 15 м/с, а температура воздуха (0-15)°С. (0,1 1,0) м/с	
73	ГОСТ Р 52031-2003			Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	применяемость: М 80%	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)
74	ГОСТ Р 52032-2003			Стеклоочистители и стеклоомыватели Система очистки: - частота движения механизма стеклоочистителя: - первая частота - вторая частота - разница между наибольшей и одной из наименьших частот движения. Система омывания: - работоспособность системы; - вместимость резервуар для омывающей жидкости	30-100 циклов/мин.; не менее 30-100 циклов/мин.; 10 - 15 циклов/мин. от минус 18±3°С до плюс 80± 3°С. не менее 1 литра	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)

75	ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009				Защита от разбрызгивания из-под колес Среднее значение содержания задержанной воды: - для энергопоглощающего устройства - для устройства типа сепаратор «воздух-вода» Отклонение нижнего края брызговика под действием силы 3 Н на каждые 100 мм ширины, прикладываемой в точке, отстоящей от нижнего края на 50 мм	$\geq 70\%$ $\geq 85\%$ ≤ 100 мм	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица) Пункты 9 и 10 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту
76	ГОСТ 29205-91				Радиопомехи индустриальные от троллейбусов Квазипиковые значения напряженности поля радиопомех в децибелах относительно 1 мкВ/м. Режимы работы: установленные; переходные	(применяемость: М) Полоса частот - 0,15-300 МГц; напряженность $E = 50 - 10,4 \lg(f/0,15)$ дБ Полоса частот - 0,15-30 МГц, 30-300 МГц; $E = 60 - 11,3 \lg(f/0,15)$ 34 дБ	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)
77	СТБ 1877-2008 ГОСТ Р 52389-2005				Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	применяемость: М, N, O соответствует/не соответствует 15т	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)

78	Правила ЕЭК ООН №107				Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	применяемость: М, N соответствует/ не соответствует	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)
79	ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013				Оснащение устройств вызова экстренных оперативных служб Стойкость к воздействию испытательных импульсов: -для бортовой сети 12В:	(М не входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 94 и 95; N, не входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 95, М, М, N)	ТР ТС 018/2011, Приложение 2 (таблица)

						- для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Устойчивость к воздействию электро- статического разряда: контак- ный/воздушный	I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. I - $\pm 4/\pm 4$ кВ II - $\pm 4; 6/\pm 4; 6$ кВ III - $\pm 4; 6; 7/\pm 4; 8; 14$ кВ IV - $\pm 4; 6; 7; 8/\pm 4; 8; 14; 16$ кВ		ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1
					8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716				ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2
1.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1	Мототранспортные средства (категории L). Автомобили легковые, (категории M1). Автомобили специ- альные и специализи- рованные (без оценки дополнителного обо- рудования, определя- ющего функциональ- ное назначение), (ка- тегории M1, M1G) Автобусы, троллейбу- сы и их шасси (кате- гории M2, M3).	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 (кроме 45 2230, 45 2240)						ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3
2.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3								

3.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.4 Правила ЕЭК ООН № 107-03	Автобусы специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G) Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N).	45 2241 45 2300 45 2580 45 2840 45 2850 45 2930 48 1113 48 1123 48 1133 48 2100 48 2312 48 2322 48 2330 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5136 48 5310 48 5320 48 5330 48 5350 48 5360 48 5365 48 5410 48 5618 51 3190 51 3231		Требования к пассажирским транспортным средствам категорий M2, M3, M2G, M3G в отношении их общей конструкции. - оценка конструкции; - линейные размеры; - угловые размеры; - радиус закругления	- (0-4000) мм (0-180)° (1-150) мм	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3 Правила ЕЭК ООН № 107-03
4.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1	Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG).			Требования к тормозным системам - оценка конструкции; - тормозной путь; - замедление; - усилие на органе управления.	-	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1
5.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2				Требования к пинам и колесам - оценка маркировки;	-	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2
6.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.3				Требования к средствам обеспечения обзорности - требования к конструкции	-	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.3

7.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.4				Требования к спидометрам - требования к конструкции; - оценка скоростных показаний спидометра	(10- 300) км/час	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 2.4
8.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.1				Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий M1, N1, L6 и L7 (с автомотобильной компоновкой) - требования к конструкции; - радиус закругления; - линейные размеры. - контакт со сферой	(0-5) мм (0-25) мм (165) мм	ТР ТС 018/2011 «ЖТС», Приложение 4, пункт 3.1
9.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.2				Требования к ремням безопасности и местам их крепления - требования к конструкции - линейные размеры.	(0-840) мм	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.2
10.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.3				Требования к сиденьям и их креплениям - требования к конструкции	-	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.3

11.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.4				Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категорий М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) - требования к конструкции; - радиус закругления; - линейные размеры. - контакт со сферой	- (0-5) мм (0-25) мм (165) мм	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.4
12.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.5				Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) - требования к конструкции; - статическая нагрузка.	- (200-350) Н	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.5
13.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.6				Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 - требования к конструкции; - радиус закругления; - линейные размеры. - контакт со сферой - статическая нагрузка.	- (1-2,5) мм (0-2000) мм (100) мм (100) Н	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.6

14.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.7				Требования к задним и боковым защитным устройствам - требования к конструкции; - радиус закругления; - линейные размеры.	(1-2,5) мм (0-550) мм	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.7
15.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.8				Требования к пожарной безопасности - требования к конструкции;	Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 3.8
16.	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 4.1				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N - требования к конструкции; - проверка работоспособности бортовой диагностики	Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 4.1
17.	ТР ТС 018/2011				Экспертиза документации;	Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011
18.	ТР ТС 018/2011, Приложение 5, пункт 1				Требования к размерам транспортного средства - линейные размеры	(1-20) м	ТР ТС 018/2011, Приложение 5, пункт 1
19.	ТР ТС 018/2011, Приложение 5, пункт 2				Требования к весовым параметрам транспортного средства категорий МЗ, N3 и O - взвешивание по осям	(0,3 – 15) тонн	ТР ТС 018/2011, Приложение 5, пункт 2

20.	ТР ТС 018/2011 «КТС», пункт 13				Конструкция выпускаемых в обращение транспортных средств для перевозки опасных грузов или коммерческой перевозки пассажиров, а также транспортных средств оперативных служб должна предусматривать возможность установки (штатные места установки, крепления, энергопитания) аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС совместно с GPS. Оснащение указанной аппаратурой транспортных средств осуществляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами государств - членов Таможенного союза. - требования к конструкции;	Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011 «КТС», пункт 13
-----	--------------------------------	--	--	--	---	---------------------------------------	---------------------------------------

21						Требования настоящего пункта не применяются в отношении транспортных средств, указанных в статье 2 Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные перевозки (ЕСТР). - требования к конструкции;		
----	--	--	--	--	--	--	--	--

22.	Визуальный метод				Функционирование интерфейса (совокупность элементов, обеспечивающих возможность взаимодействия с электронными системами, включая получение полезной информацией и голосовой информации и введение команд управления) выпускаемых в обращение транспортных средств (шасси), а также нанесение на них информационных и предупреждающих надписей осуществляются на русском языке. Указанное требование применяется при проведении оценки соответствия в форме одобрения типа в отношении выводимых на информационных экранах (дисплеях) или голосовых предупреждающих сообщений о неисправностях систем транспортного средства,	- Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011 «КТС», пункт 15
-----	------------------	--	--	--	---	---	---------------------------------------

						опасности для жизни и здоровья людей, а также активации отдельных систем безопасности автомобиля; надписей на табличках и наклейках на транспортном средстве, информирующих о порядке безопасного использования транспортного средства и его систем. При условии соответствующего перевода и (или) разъяснения в руководстве (инструкции) по эксплуатации транспортного средства указанное требование не применяется в отношении: сообщений информационных экранов (дисплеев) аудио-, видео-, игровых и других мультимедийных систем; аббревиатур; надписей, нанесенных на органы управления и конструктивные элементы транспортного средства;		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

23.	ТР ТС 018/2011 «КТС», пункт 16				Реализация требований безопасности обеспечивается выполнением Правил ЕЭК ООН, Глобальных технических правил, непосредственно положений настоящего технического регламента в соответствии с: 1) пунктами 11-15 и приложениями № 4 и 8 – в отношении выпускаемых в обращение единичных транспортных средств; 2) приложением № 5 – в отношении габаритных и весовых ограничений выпускаемых в обращение транспортных средств; 3) приложением № 6 – в отношении выпускаемых в обращение специальных и специализированных транспортных средств с учетом их функционального назначения;	Соответствует/не соответствует	ТР ТС 018/2011 «КТС», пункт 16
-----	-----------------------------------	--	--	--	---	--------------------------------	--------------------------------

Требования к типам компонентов транспортных средств

1	Правила ЕЭК ООН № 49 ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 51832-2001 (разд.6) ГОСТ Р 53838-2010 (разд.5-8) ГОСТ Р 53840-2010 (разд.4) ГОСТ Р 54942-2012	Двигатели с принудительным зажиганием	45 6141 45 6143 45 6145 45 6146 45 6161 45 6162 45 6163 45 6164	8407 8407 29 000 0 8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 8407 90	Уровень выбросов: Температура надёжного пуска Максимальный уровень шума двигателя	CO: 0-9,9 % vol CO₂: 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O₂: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol (-75) – (+180) °C 0 -140 дБ	Правила ЕЭК ООН № 83 Правила ЕЭК ООН № 49 Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 96 ГОСТ Р 53838-2010 (разд.4)
2	Правила ЕЭК ООН № 49 ГОСТ Р 53838-2010 (разд.5-8) ГОСТ Р 53840-2010 (разд.4)	Двигатели с воспламенением от сжатия	45 6142 45 6144	8408 8408 20 8408 90	Уровень выбросов: Температура надёжного пуска Максимальный уровень шума двигателя	CO: 0-9,9 % vol CO₂: 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O₂: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol (-75) – (+180) °C 0 -140 дБ	Правила ЕЭК ООН № 83 Правила ЕЭК ООН № 49 Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 96 ГОСТ Р 53838-2010 (разд.4)

3	ГОСТ Р 51753-2001 (разд.7) ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25651-83	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ, сжиженным углеводородным газом - СУГ, сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газорeducирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно- наполнительное и контрольно- измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие планги; - топливopроводы; - электронные блоки управления	45 7100 45 9137	8409 8409 91 000 8409 99 000 7311 00 7610 8421 8421 29 000 8 8421 39 200 8 8421 99 000 2 9026 9028 9028 10 000 0 9032 9032 90 000 1 9032 90 000 9 8481 8511 3917 3917 31 000 1 4009 4009 12 000 1 8471 8505 8505 90 8413 8413 11 000 0 8413 30 200	- устойчивость к избыточному давлению; - герметичность (внешняя утечка); - устойчивость к высокой/низкой температуре; утечка через седло клапана; - износостойчивость; - давление - износостойчивость - виброустойчивость - совместимость с СНГ - коррозионная стойкость - теплоустойчивость - стойкость к действию озона; - термостойчивость: только неметаллические детали - прочность на растяжение - сопротивление старению - частота излучения - уровень помех - ударная стойкость - стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения - стойкость к воздействию кислотной среды - прочность при испытании на кручение	0-7000 кПа 0-110 см3/час (-75) - (+180) °C 0-5,5 дм3/час. 0-50 цикл/мин; 0-10 МПа 0-1000000 циклов 0-3000 Гц; 0-88g Среда: норм-пентан; 0-40 °C; 0-72 ч. 0-144 ч в соляном тумане (-75)-(+180) °C; 0-220 ч. 0-220 часов. Растрескивание образца не допускается. От -75 °C до +180 °C; 0-220 ч.; 0-160 МПа 0-480 ч. от 0 до 150 МПа - 80 - 80 дБ мкВ/м Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 0-220ч. 0-200кНм	Правила ЕЭК ООН № 67 Правила ЕЭК ООН № 110 Правила ЕЭК ООН № 115 ГОСТ Р 51753-2001 (разд.4,5)
---	--	---	--------------------	--	---	---	---

4	Правила ЕЭК ООН № 103 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 83	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	45 6200 45 6600 45 9113	8409 8409 91 000 8409 99 000 8421 29 000 8 8421 39 600 0 8421 99 000	Уровень выбросов	CO: 0-9,9 % vol CO ₂ : 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O ₂ : 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol 0- 140 дБ	Правила ЕЭК ООН № 103 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 83
5	Правила ЕЭК ООН 59 (транспортные средства категорий M, N). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 51. Правила ЕЭК ООН N 92 (транспортные средства категории L). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 9, 41, 63.	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	45 3100 45 4100 45 4200 45 5000 45 6200 45 6600 45 6700 45 9113		Уровень шума:	0- 140 дБ	Правила ЕЭК ООН 59 (транспортные средства категорий M, N). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 51. Правила ЕЭК ООН N 92 (транспортные средства категории L). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 9, 41, 63.
6	Правила ЕЭК ООН 34 (транспортные средства категории M1). Правила ЕЭК ООН N 36, 52 и 107 (транспортные средства категорий M2 и M3).	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	45 3100 45 4100 45 4200 45 5100 45 9112 45 9143	7309 7309 00 300 0 7309 00 590 0 7310 8481 8714 8708 8708 29	- Прочность при избыточном давлении пластмассовых баков - Ударная стойкость пластмассовых баков - Жаростойкость пластмассовых баков - Гидравлическая прочность при избыточном давлении - Топливонепроницаемость заливных горловин	0 - 2 кгс/см ² Соответствие/не соответствие (-75) - (+180) °C 0 - 2 кгс/см ² 0-50 г/мин	Правила ЕЭК ООН N 34
7	Правила ЕЭК ООН 90 Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН 78	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	45 3100 45 4100 45 5000 45 9135 25 7120 25 7130	6813 6813 20 000 9 6813 81 000 9 6813 89 000 9 8708 8708 30 8714 8714 94	- Прочность на сдвиг: - Сжимаемость: - Коэффициент трения - Толщина набухания - Габаритные размеры - Маркировка	0 - 1000 Н/см ² 0-10 % 0-900°C 0-1 ед. 0-25 мм Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие	Правила ЕЭК ООН N 90 Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН N 78

8	ГОСТ Р 52431-2005 (разд.4)	Аппараты гидравлического тормозного привода: -цилиндры главные тормозные; -скобы дисковых тормозных механизмов; -колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов; -регуляторы тормозных сил; - вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители -контрольно-сигнальные устройства	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8708 30 8714 8714 94 8512 8512 20 000 8512 30 900	-Герметичность уплотнений -Прочность корпуса -Долговечность при циклическом нагружении -Герметичность и прочность при разрежении вакуумных и гидравкумных усилителей	0- 40 МПа; 0- 40 МПа; 0-200 000 циклов, 0-0,09 МПа;	ГОСТ Р 52431-2005 ТР ТС 018/2011
9	ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ 53834-2010	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 25 5394 25 5400 25 5621 25 5624 25 5629 41 5100	3917 3917 31 000 3917 32 000 4009 4016 8708 8708 30 8708 93 8708 94 8714 8714 94 8714 99	- Герметичность и прочность при давлении; - Циклическая долговечность; - Герметичность; - Работоспособность при различных климатических - Прочность связи наружного резинового слоя с верхней металлической нашивкой - Изменение массы при испытании на набухание - Внешний вид (состояние поверхности): - Маркировка	0- 40 МПа; 0-200 000 циклов 0-160 МПа (-75) – (+180) °С 0-100 кН/м 0- 40%	ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ 53834-2010 ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ТР ТС 018/2011

10	Правила ЕЭК ООН № 13 и 13Н ГОСТ Р 52847-2007 (разд.4)	Тормозные механизмы в сборе	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8708 30 8714 8714 94	- Прочность - Работоспособность при различных климатических условиях и в различных рабочих средах - Стойкость к воздействию солей - Долговечность при циклическом нагружении - Герметичность - Геометрические параметры - Эффективность работы	0-300 кН (-75) – (+180) °С 0-144 ч в соляном тумане 0-300000 тыс. циклов 0-40 МПа Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие	ТР ТС 018/2011 (Прил. 10: п. 10)
11	ГОСТ Р 53805-2010 (разд.5); ГОСТ Р 53806-2010 (разд.5)	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: - ретупировочные устройства тормозных механизмов; -детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8708 30 8714 8714 94 7312	- Прочность - Работоспособность при различных климатических условиях и в различных рабочих средах - Стойкость к воздействию солей - Долговечность при циклическом нагружении - Герметичность - Геометрические параметры - Эффективность работы - Прочность заделки наконечников тросов	0-300 кН (-75) – (+180) °С 0-144 ч в соляном тумане 0-300000 тыс. циклов 0-40 МПа Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие 0-300 кН	ГОСТ Р 53806-2010 ГОСТ Р 53805-2010 ТР ТС 018/2011

12	Правила ЕЭК ООН N 90. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 13 (транспортные средства категорий M2, M3, N1); Правила ЕЭК ООН N 13H (транспортные средства категорий M1 и N1); Правила ЕЭК ООН N 78 (транспортные средства категории L).	Диски и барабаны тормозные	45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8708 30 8714 8714 94	- Плоскостность опорной поверхности - Шероховатость опорной поверхности - Твердость по Бринеллю - Прочность на разрыв - Целостность	0-90 мм Ra 0,005-16 мкм 100-450 НВ 0-500 Н/мм² 0-1000 циклов; 0- 900°C	Правила ЕЭК ООН №90 Правила ЕЭК ООН №13 Правила ЕЭК ООН №78 ТР ТС 018/2011
----	--	----------------------------	---	---	--	--	--

13	ГОСТ Р 52848-2007 СТБ ISO 1728-2010 ГОСТ Р 50023-92	Аппараты пневматического тормозного привода: - агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления); - защитная аппаратура пневмопривода; - клапаны слива конденсата; - управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители); - аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе перед-ней оси); - головки соединительные; - устройства сигнализации и контроля (датчики пневмозелктрические, клапаны контрольного вывода)	45 3100 45 4100 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8708 30 8512 8512 20 000 8512 30 900	- Герметичность уплотнений - Долговечность при циклическом нагружении - Утечка воздуха через головки в соединенном состоянии - Момент для размыкания головок - Механическая прочность - Температурная стойкость - Окраска соединительных головок	0-2 МПа 0-2000 циклов 0-2000 см³/мин 0-100 Н·м 0-2 МПа (-75) – (+180) °С Соответствие/не соответствие	ГОСТ Р 50023-92 СТБ ISO 1728-2010 ТР ТС 018/2011
----	---	---	--	--	--	---	--

14	ГОСТ Р 52849-2007 (разд.5)	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические	45 3100 45 4100 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 41 5100	8708 8708 30	-Усилие на штоке для всех типов тормозных камер -Герметичность -Утечка воздуха -Стойкость к воздействию повышенной и пониженной температур -Долговечность при циклическом нагружении -Работоспособность -Функциональные свойства	0-2,0 МПа 0-2,0 МПа 0-1000 см³/мин От -75 °С до + 180 °С 0-50 вкл./мин Соответствие/не соответствие 0-2 МПа; усилие на штоке от 0 до 2000 даН	ГОСТ Р 52849-2007 ТР ТС 018/2011 (Прил.10: п. 14)
15	ГОСТ Р 52850-2007 (разд.11)	Компрессоры	45 9135 36 4300	8708 8708 29 8414	Теплостойкость Выброс масла Коэффициент подачи Производительность компрессора Удельная потребляемая мощность Удельная материалоемкость	От -75 °С до + 180 °С 0-3 г/м³ 0 - 1,0 0-3000 мин⁻¹; 0-900см³ 0-15 кВт/м³·мин⁻¹ 0-200 кВт/м³·мин⁻¹	ГОСТ Р 52850-2007 ТР ТС 018/2011 (Прил.10: п. 15)

16	ГОСТ Р 52433-2005 (разд.4) ГОСТ Р 52453-2005 (разд.7) ГОСТ Р 53835-2010 (разд.5)	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: -рулевые колеса; -рулевые механизмы; -рулевые усилители; -гидронасосы; -распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей; -колонки рулевого управления; -угловые редукторы; -рулевые валы; -рулевые тяги; -промежуточные опоры рулевого привода и рычаги; -шкворни поворотных цапф	45 3100 45 4100 45 4600 45 5000 45 9134 41 4200 41 4300 41 4400	8708 8708 29 8708 94 8714	- регулирование механического люфта в рулевом механизме; -передача нагрузки; -работоспособность при отказе усилителя; -прочность рулевых тяг при их изгибе; - моменты сопротивления вращения и качания пальцев рулевого привода не более: - пыле-/влагостойкость -ударная сила -замедление ударного элемента при соприкосновении с рулевым колесом - маркировка - внешний вид - Герметичность - усилие перемещения - прочность при приложении момента - перемещение золотника	0-30 ° 0-300 кН 0- 90°; 0-1 даН 0-560 Нм до IP 66 0-10 даН 0-150 g Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие 0-120 МПа 0-200 Н 0-100 даНм Соответствие/не соответствие	ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 ТР ТС 018/2011 (Прил.10: п.16)
17	Правила ЕЭК ООН № 60	Рули мотоциклетного типа	45 4800	8714 19	-Расположение органов управления -Идентификация органов управления -Центр контрольного сигнала	Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие	Правила ЕЭК ООН № 60 ТР ТС 018/2011

18	ГОСТ Р 52433-2005 (разд. 4)	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	45 3100; 45 4100; 45 5100; 45 8100 45 9131	4016 99; 7320 10; 7320 20; 8708 80	Маркировка Состояние поверхности Прочность шарового пальца Сила вырыва Сила выдавливания Угол качания пальца	Соответствие/не соответ- ствие Соответствие/не соответ- ствие 0-1000 Н·м; 0-300 кН 0-300 кН 0-180°	ГОСТ Р 52433-2005 ТР ТС 018/2011 (Прил. 10: п. 18)
19	ГОСТ 10409-74 ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ Р 50511-93 ГОСТ Р 52390-2005 ГОСТ Р 53824-2010	Колеса транспортных средств	45 9132 45 9244 45 4800	8708 8708 70 8714	-Коррозионная стой- кость -Прочность при цикли- ческом, изгибающим моменте, нагружении -Прочность при цикли- ческой, радиальной си- ле, нагружении -Прочность при удар- ном нагружении: -Герметичность -Жесткость боковых за- краин обода	0-480 часа в соляном тумане 0-5500 Нм (0-2)·10 ⁶ циклов 0-270 км/ч; 0-5000 км 0-1000 Н 0-1250 кг, 0-2 МПа 0-25000 Н	ТР ТС 018/2011 (Прил. 10: п. 19) № 124-00
20	Правила ЕЭК ООН № 30 Правила ЕЭК ООН № 117	Шины пневматические для легковых автомо- билей и их прицепов	45 4100 25 2130 25 2230 25 2330	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0 4012 4012 90 900 0 4013 10 000 1	Размеры: -ширина профиля -наружный диаметр Прочность при испыта- нии на нагрузку/ско- рость Индикаторы износа протектора: - глубина канавок Уровень звука Эффективность спелле- ния Коэффициент сопро- тивления качению	0-10 % «а» = 0,97; «б» = 1,08; ≤ 1% 0-270 км/ч; 0-5000 км 0-1000 Н 0-100 мм 0-140 дБ G 0-10 0-20,0 Н/кН	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30 Правила ЕЭК ООН № 117
21	Правила ЕЭК ООН №	Шины пневматические	45 3100	4011 10 000 0			ТР ТС 018/2011

54	Правила ЕЭК ООН № 117	для легких грузовых автомобилей и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	45 5000 25 2110 25 2210 25 2310	4011 20 100 0 4011 20 900 0 4011 99 000 0 4012 4012 90 900 0 4013 10 000 1 4013 10 000 9 4013 90 000 0	Размеры: -ширина профиля -наружный диаметр Прочность при испытании на нагрузку/скорость Рисунок протектора (глубина) Уровень звука Эффективность сцепления Коэффициент сопротивления качению	0-10 % «a» = 0,97; «b» = 1,08 ≤ 1% 0-270 км/ч; 0-5000 км 0-1000 Н 0-100 мм 0-140 дБ G 0-10 0-20,0 Н/кН	Правила ЕЭК ООН № 54 Правила ЕЭК ООН № 117
22	Правила ЕЭК ООН № 75	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов	45 4800 25 2140 25 2240 25 2340	4011 40 000 0 4011 50 000 0 4012 4012 90 900 0 4013 90 000 0	Габариты: -ширина -наружный диаметр Прочность при испытании на нагрузку/скорость	0-15 % «a» = 0,97-1,0; «b» = 1,07-1,12 0-270 км/ч; 0-5000 км 0-1000 Н	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 75
23	Правила ЕЭК ООН № 64	Шины пневматические запасных колес для временного использования	45 4100 25 2130 25 2230 25 2330	4011 4012	Скорость движения	0-300 км/ч	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 64
24	Правила ЕЭК ООН № 108 или Правила ЕЭК ООН № 109	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	45 3100 45 4100 45 4800 45 5000 25 1951 25 2130 25 2230 25 2110 25 2210	4012 11 000 0 4012 12 000 0 4012 19 000 0 4012 90 900 0 4013 90 000 0	Размеры: -ширина профиля -наружный диаметр Прочность Индикаторы износа (глубина канавок)	0-10 %; «a» = 0,97; «b» = 1,08 ≤ 1% Отсутствие разрушения; Øнар. ≤ ± 3,5% 1,6-2,5 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 108 или Правила ЕЭК ООН № 109 Правила ЕЭК ООН № 30 Правила ЕЭК ООН № 54
25	ГОСТ 25907-89 (разд.3) ГОСТ 2349-75	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	45 8100 45 9128	8716 7318	Размеры характеристик сцепных устройств: Твердость сопрягаемых рабочих поверхностей) Внешняя форма и наружные размеры сцепных устройств Предохранители замка	0-1000 мм 22HRC - 68HRC 0-1000 мм Соответствие/не соответ-	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 55.

					тягового крюка Качество поверхности тягового крюка и сцеп- ной петли Статическая и динами- ческая прочность Частота колебаний нагрузки; количество нагрузочных циклов	Стствие Соответствие/не соответ- ствие 0-300 кН 5- 100 Гц; 0-3·10 ⁶	
26	ГОСТ 18464-96 (разд.5) ГОСТ 20245-74 (разд.3) ГОСТ Р 53817-2010 (разд.7)	Гидравлические опро- кидывающие механиз- мы автосамосвалов: -гидроцилиндры теле- скопические односто- роннего действия; -гидрораспределитель с ручным и дистанци- онным управлением	45 9136 45 9155	8412 8412 21 200 1 8412 21 800 6 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 890 9 8412 90 400 1 8412 90 400 3 8412 90 400 8	Прочность гидроприво- дов и гидроустройств Температурная стой- кость Давление срагива- ния/холостого хода для плунжеров Ø от 20 до 200 мм Прочность Герметичность Коррозийная стой- кость Износостойкость	0-120 МПа От минус 75 °С до плюс 180 °С (0-2,0) МПа 0-300 кН 0-120 МПа 0-144 ч в соляном тумане Соответствие/не соответ- ствие	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 53817-2010
27	ГОСТ Р 53807-2010 (разд.6)	Гидравлические меха- низмы опрокидывания кабин транспортных средств: -гидроцилиндры гид- равлического механиз- ма опрокидывания ка- бин; -насосы гидравличе- ского механизма опро- кидывания кабин	45 9136 45 9143	8412 8412 21 200 1 8412 21 800 6 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 890 9 8412 90 400 1 8412 90 400 3 8412 90 400 8 8413 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 9	Усилие на рукоятке насоса Безопасность Температурная стой- кость Надежность и долго- вечность	10- 25 даН Соответствие/не соответ- ствие От минус 75 °С до плюс 180 °С 0-500000 циклов Соответствие/не соответ- ствие	ТР ТС 018/2011 (Прил.10: п.27) ГОСТ Р 53807-2010
28	ГОСТ 6286-73 (разд.4) ГОСТ 10362-76	Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя плат-	45 9155 25 5400 25 5624	8708 8708 94 4009 4016	Работоспособность в интервале температур окружающего воздуха	От минус 75 °С до плюс 180 °С	ТР ТС 018/2011 (Прил.10: п.28) ГОСТ 6286-73

	(разд.4) ГОСТ 25452-90 (разд.3)	формы автосамосвала			Подача масла Прочность связи Термостойкость Изменение массы Прочность при разрывном давлении Внешний вид Маркировка Герметичность при гидравлическом испытательном давлении Запас прочности при гидравлическом испытательном давлении Циклическая долговечность	ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25452-90
29	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 42 Правила ЕЭК ООН № 61	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	45 3100 45 3852 45 4100 45 5000 45 9142 45 9143 45 4800	8707 8708 8708 10 100 0 8714 8714 99 900 0	0-10,0 МПа 0-250 Н/см От минус 75 °С до плюс 180 °С 0-50% 0-500 МПа Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие 0-120 МПа 0-120 МПа От 0 до 1 000 000 циклов	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 42 Правила ЕЭК ООН № 61
30	Правила ЕЭК ООН № 58 Правила ЕЭК ООН № 73	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	45 3100 45 4000 45 3852 45 9129	8707 8708 8708 10 8708 29 8716 8716 90 300 0 8716 90 900 0	Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие	

31	Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 80 Правила ЕЭК ООН № 118	Сиденья автомобилей	45 9148	8708 9401 9401 20 000	Задние защитные устройства: - радиусы закруглений - травмобезопасность - высота поперечного сечения поперечины - прочность	0-1250 мм Соответствие/не соответствие 0-1000 мм; 0-300 кН;	Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 80 Правила ЕЭК ООН № 118
32	Правила ЕЭК ООН № 25	Подголовники сидений	45 9148	8708 9401 9401 90 800	Контур сиденья: опасные неровности, острые выступы Обивка сидений Высота спинки сиденья под установку подголовника Прочность спинки сиденья Прочность крепления сиденья, систем его регулировки, блокировки и перемещения Поглощаемость энергии спинкой сиденья	22-99 по Шору (A) 750-800 мм 30-160 даН·м 0-9 кг; Ø 0-165мм; 0-88 Е; 0-10 мс 0-1250,0 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 25
33	Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16	Ремни безопасности	45 9142 45 9143 45 9148	8708 8708 21	Контур сиденья: опасные неровности, острые выступы Материал подголовников Прочность подголовника Поглощаемость энергии спинкой сиденья Статическая прочность ляжки Коррозионная стойкость Проскальзываемость Прочность (на растяжение, ударная) пряжки и регулирующего устройства	22-99 по Шору (A) 30-160 даН·м ; Ø 0-265мм; 0-100 даН 0-10 кг; Ø 0-265мм; 0-3000 даН 0-144 ч. В соляном тумане Амплитуда: 0-1000±20 мм Усилие: 0-10±2 даН; 0-10000 циклов 0-2000 даН; Боек 0-25кг; твердость 22-90 HRC	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16

					ства Долговечность механизма втягивающего устройства Стойкость на запыление втягивающего устройства Пылестойкость Стойкость пряжки на отстёгивание	0-50 циклов/мин; 0-200 g/c До IP66 0-100/n даН; 0-900±20 мм/мин	
34	Правил ЕЭК ООН № 114	Подушки безопасности	8708 8708 95 8708 99	45 9142 45 9143	Прочность при испытании на падение; Прочность при испытании на удар; Пылепроницаемость Прочность при испытании на вибрацию и нагрев; Коррозионная стойкость	Высота падения – 0-10 м частота от 0 Гц до 150 кГц; ускорение от 0 г до 150 г; 0-50 ударов; продолжительность импульса 0-10мс. До IP66 Частота 5-3000 Гц; 0-88 г 0-144 ч. В соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правил ЕЭК ООН № 114
35	Правила ЕЭК ООН № 44 Правила ЕЭК ООН № 16	Удерживающие устройства для детей	8708 9401 9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1	45 9148 45 9142	Прочность при испытании на тепловую удар; Коррозионная стойкость Термостойкость Усилие открытия пряжки Прочность пряжки Усилие приведения в действие ручной регулировки Проскальзывание лямки Пылестойкость Разрывная нагрузка Стойкость на истирание и проскальзывание	Освещенность (830+80)Вт/м²; 24 ч.; ОВ ≤ 30% 55%; цикличность: 8 ч. -3,5 ч.; продолжительность цикла 24ч.; 15 циклов. (-75) °C - (180) °C; 0-144 ч в соляном тумане (-75) °C - (180) °C; 0-100 Н; 80/n даН (п-лямок) 0-100 кН 0-100 Н 0-100 мм До IP66 0-300 кН 0-5000 циклов	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 44 Правила ЕЭК ООН № 16

36	Правила ЕЭК ООН № 43	Стекла безопасные	45 9143 59 2300 59 2302 59 2303 59 2304 59 2320 59 2330 59 2420	7007 7007 11 100 7007 21 200 8707 8708 8714	Механическая прочность Абразивная стойкость Жаропрочность Влагоустойчивость Пропускание света Различимость цвета Стойкость к воздействию колебания температуры Скорость горения Химическая стойкость	Шар массой 0-3000 г; высота падения - 0-10м; (72±5) IPND; (20±5) °C; OB (60±20) % 0-200 °C До IP66 0-100% От белого до красного (-75) - (+180) °C 0-500 мм/мин Соответствие/не соответствие	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43
37	Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81	Зеркала заднего вида	45 9142	7009 7009 10 000 8707 8708 8714	-Ударная прочность -Прочность на изгиб -Отражающая способность -Радиус кривизны	Соответствие/не соответствие 0-50 кг 0-100 % 0-3000 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81
38	ГОСТ 18699-73 (разд.3) ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Стеклоочистители и запальные части к ним (моторедукторы, рычаги, щетки)	45 7360 45 7376 45 7390	8512 8512 40 000 8512 90 8708	Частота движения механизма Работоспособность в температурном интервале Степень защиты от проникновения посторон-	≥ 2 частоты: -1-я - ≥ 45 циклов/мин; -2-я - ≥ 10 - ≤ 55 циклов/мин От минус 75 °C до плюс 180 °C До IP 66	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18699-73(разд.1) ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

39	ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фароочистители и за- пасные части к ним (моторедукторы)	45 7362 45 7372	8512 8512 40 000 8512 90 8708	них тел и воды Теплолагодостойчи- вость Химическая стойкость Виброударопрочность Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Коррозионная стойкость Работоспособность при изменении подводимого напряжения Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости:	До IP 66 От минус 75 °С до плюс 180 °С Соответствие/не соответ- ствие 0-3000 Гц; 0-88g 220-550 В 0-96 ч в соляном тумане (90-125)% В I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
					Химическая стойкость Термостойкость Внешняя поверхность Вибро-ударопрочность Степень защиты от про- никновения посторон- них тел и воды Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения	Соответствие/не соответ- ствие От минус 75 °С до плюс 180 °С Радиус 0-10,0 мм (0-3000) Гц, (30-250) м/с², 10 000 ударов До IP 66 220-550 В	

					(90-125)% В
					0-144 ч в соляном тумане
					I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В.
					I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.

40	Правила ЕЭК ООН № 1 Правила ЕЭК ООН № 8 Правила ЕЭК ООН № 20 Правила ЕЭК ООН № 112 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	-Освещенность -Освещенность лучом ближнего света -Стойкость к воздействию температурных изменений -Стойкость к воздействию атмосферной среды -Стойкость к воздействию химических веществ -Стойкость к механическому износу -Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения -Работоспособность при изменении подводимого напряжения -Виброударная стойкость -Стойкость к воздействию влажной тепловой среды -Коррозионная стойкость -Помехоустойчивость: для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости:	0-200000 лк 0-200000 лк (-75) – (+180) °С Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие Отклонение величины рассеяния света 0-0,0250± 0,0025 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 0-5 суток. 0-144 ч в соляном тумане I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 1 Правила ЕЭК ООН № 8 Правила ЕЭК ООН № 20 Правила ЕЭК ООН № 112 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
41	Правила ЕЭК ООН № 37	Лампы накаливания для фар и фонарей	45 7362 45 7372 34 6621 34 6629	8512 8539 8708 8714	Фотометрические характеристики: - сила света, 1кд=1лм/ср; -световой поток, 1лм=1кд*ср	0-150 000 кд	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 37

						световой поток - цвет	0-5000 лм От белого до красного	
42	Правила ЕЭК ООН № 3	Светоотражающие приспособления (свето- отражатели)	45 7362 45 7372 59 2921	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714		Колориметрические и фотометрические харак- теристики Сила света Цвет: Водопроницаемость Пылестойкость Коррозионная стойкость Жаростойкость Ударная стойкость	0-150 000 кд От белого до красного До IP66 До IP66 0-144 ч в соляном тумане (65±2) °C, 48 ч Высота 0- 10 м, стальной шарик Ø 0-20 мм	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3
43	Правила ЕЭК ООН № 4 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фонари освещения зад- него регистрационного знака	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714		Цвет света Показатель свечения Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Коррозионная стойкость	От белого до красного 0-10,0 кд/м ² I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °C; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
44	Правила ЕЭК ООН	Указатели поворота	45 7362	8512				ТР ТС 018/2011

№ 6 ГОСТ Р 52230-2004 (разд. 6)		45 7372	8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света	0-150 000 кд	Правила ЕЭК ООН № 6 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
				Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	От белого до красного I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.	
				Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения	220-550 В (90-125)% В	
				Виброударная стойкость	0-3000 Гц; 0-88g	
				Стойкость к воздействию влажной тепловой среды	(40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток.	
				Коррозионная стойкость	0-144 ч в соляном тумане	

45	Правила ЕЭК ООН № 7 ГОСТ Р 52230-2004 (разд. 6)	Габаритные и контур- ные огни, сигналы тор- можения	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света: Цвет света коэффициент пропуска- ния Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Коррозионная стойкость	0-150 000 кд От белого до красного; 0-100% I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
46	Правила ЕЭК ООН № 19 ГОСТ Р 52230-2004 (разд. 6)	Противотуманные фары	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света Цвет света коэффициент пропуска- ния	0-150000 кд От белого до красного 0-100%	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

47	Правила ЕЭК ООН № 50 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8714	Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I-минус50,плюс26,3В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 50 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
					Сила света: Цвет света: - сигнал торможения; -задние габаритные огни -передние габаритные огни; -указатели поворотов	0-150 000 кд От белого до красного	

					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	
48	Правила ЕЭК ООН № 23 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фонари заднего хода транспортных средств	45 7362 45 7373	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения	0-150 000 кд От белого до красного I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

49	Правила ЕЭК ООН № 31 ГОСТ Р 52230-2004	Галогенные лампы-фары HSB	45 7362 45 7372 34 6628	8512 8512 20 000 8512 90 8539	Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость Мощность нити накала: -дальнего света; -ближнего света Освещенность экрана Цвет света коэффициент пропускания Стойкость к воздействию температурных изменений (для фар с рассеивателями из пластических материалов)	0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане при напряжении 13,2 В; 30- 75 Вт; 30-75 Вт 0-200000 лк От белого до красного 0-100 % (-75) - (+180) °С	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 31 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
50	Правила ЕЭК ООН № 38 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Задние противотуманные огни	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	0-150 000 кд От белого до красного I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	Правила ЕЭК ООН № 38 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.4)

51	Правила ЕЭК ООН № 56 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фары для мопедов	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8714	Освещенность: Цвет света коэффициент пропуска- ния Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Коррозионная стойкость	0-200000 лк От белого до красного 0-100 % 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 56 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
52	Правила ЕЭК ООН № 57 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фары для мотоциклов	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8714	Освещенность: Цвет света Коэффициент пропус- кания Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого	0-200000 лк От белого до красного 0-100 % I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 57 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

53	Правила ЕЭК ООН № 65 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Предупреждающие ог- ни	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Коррозионная стойкость Частота свечения Продолжительность свечения Продолжительность мерцания Сила света: Цвет света Водостойкость Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды	0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане (0-5) Гц 0,4/(0-10) с 0-2 с 0-150000 кл От белого до красного до IP66 I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В. 220-550 В (90-125)В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
----	---	---------------------------	--------------------	--	---	--	---

54	Правила ЕЭК ООН № 72 ГОСТ Р 52230-2004 (разд. 6)	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8539 8714	Коррозионная стойкость	0-144 ч в соляном тумане 0- 800 лм 0-200000 лк От белого до красного 0-100 % 3ч при (40±2) °С и 85-95% ОВ; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 15ч при (-30±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 3 ч при (80±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ 4500 ±200 МДж/м2; 50±5 °С; 1-5 об/мин; не должно быть трещин, па- рапин, деформации Смесь: 61,5% н-гептана, 12,5% толуола, 7,5% тет- рахлорэтилена, 12,5% три- хлорэтилена, 6% ксилола; 50 Н/см2; 10 мин. Не долж- но быть никаких следов хи- мического воз-действия Воздействие струи песка, с величиной зерен 0-0,2 мм. Вода твердостью не более 205 г/м3, для смеси, содер- жащей 25 г песка на литр воды. Струя направляется почти перпендикулярно ис- пытываемой поверхности. Про-пускание должно быть ≤ 0,100 I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В;	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 72 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
					Световой поток; Освещенность; Цвет света Коэффициент пропус- кания Стойкость к воздей- ствию; температурных изме- нений; Атмосферной среды; Химических веществ; Механическому износу Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости:		

55	Правила ЕЭК ООН № 76 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фары ближнего и даль- него света для мопедов	45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8714	-для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость	III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 76 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
						Сила света: Освещенность: Цвет света Коэффициент пропуска- ния Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость 0-150000 кд 0-200000 лк От белого до красного 0-100 % 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	
56	Правила ЕЭК ООН № 77 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Стояночные огни	45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света: Цвет света	0-150 000 кд От белого до красного	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 77 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

57	Правила ЕЭК ООН № 82 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8539 8714	Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс13В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 82 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
58	Правила ЕЭК ООН	Дневные ходовые огни	45 7362	8512	Освещенность: Сила света: -цвет света -прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения; -работоспособность при изменении подводимого напряжения; -виброударная стойкость; -стойкость к воздействию влажной тепловой среды; -коррозионная стойкость	0-200000 лк 0-150000 кд От белого до красного 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011

	№ 87 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)		45 7372	8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	0-150 000 кд От белого до красного I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток 0-144 ч в соляном тумане	Правила ЕЭК ООН № 87 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
59	Правила ЕЭК ООН №91 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Боковые габаритные огни	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8708 8714	Сила света Цвет света Коэффициент пропускания Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	0-150 000 кд От белого до красного 0-100 % I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №91 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)

60	Правила ЕЭК ООН № 98 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Фары с газоразрядными источниками света	45 7362 45 7372	8512 8512 20 000 8512 90 8539 8708 8714	Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 98 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
					Освещенность Стойкость к воздействию температурных изменений (для фар с рассеивателями из пластических материалов) Стойкость к воздействию атмосферной среды (для фар с рассеивателями из пластических материалов) Стойкость к воздействию химических веществ (для фар с рассеивателями из пластических материалов) Стойкость к механическому износу (для фар с рассеивателями из пластических материалов)	0-200000 лк 3 часа - при (40±2) °С и (85-95) % ОВ; 1 час - при (23±5) °С и (60-75) % ОВ; 15 часов - при минус (30±2) °С; 1 час - при (23±5) °С и (60-75) % ОВ; 3 часа - при (80±2) °С; 1 час - при (23±5) °С и (60-75) % ОВ; На наружной поверхности не должно быть трещин, царапин, деформаций и т.д.; среднее отклонение при пропускании излучения ≤ 0,020 Не должно быть следов химического воздействия; изменение рассеивания потока должно быть ≤ 0,020 Отклонения: при излучении ≤ 0,10; при рассеянии должно быть ≤ 0,050	

63	ГОСТ 1578-76 ГОСТ 12936-82 СТБ 1745-2007	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	45 7381 45 7382	8708 8714 9029 9029 10 000 9029 20 310 9029 90 000 1 9029 90 000 9	теторий М и N Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В; Степень жесткости: - для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 1578-76 ГОСТ 12936-82
					Цена деления шкалы-спидометра Угол круговой шкалы Расстояние между указательным концом стрелки и плоскостью циферблата Емкость счетчика Основная погрешность спидометра: -до 60 км/ч -80+ n20 км/ч (n=0,1,2,...) Привод в действие механизма спидометра Работоспособность Виброударная стойкость Прочность изоляции Пыле-водостойкость	0-30 км/ч. 0-180 ° 0-10,0 мм 99999,9 или 99999 км + 4 км/ч +(5+п) км/ч ≤ 0,02Н·м, (0,06 Н·м) От минус 50 °С до плюс 60 °С; ОВ (95±3)% при (40 ±2) °С 0-3000 Гц; 0-88g 550 В ± 3%, (50±2)Гц До IP 66	

64	Правила ЕЭК ООН № 89	Устройства ограничения скорости	45 7150 45 7380 45 9112	8708 8714 8512	Коррозионная стойкость Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	0-144 ч в соляном тумане I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 89
65	Правила ЕЭК ООН № 10 ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Технические средства контроля соблюдения водителями режима движения, труда и отдыха (тахографы)	45 7383	8708 9029 9029 10 000 9029 20 310 9029 90 000 1 9029 90 000 9	Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Вибро-ударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	0-15000 циклов амплитуда $\pm 2,5$ мм; 0-3 000 Гц, (2-10) г. I-минус50, плюс26,5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В; IV-минус1100, плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц, 5-10г; 8ч/10000 ударов (40 $\pm$ 2) °С; ОВ (95 $\pm$ 3)% 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53831-2010

66	Правила ЕЭК ООН № 116 ГОСТ Р 53823-2010 (разд.5)	Системы тревожной сигнализации, противо- угольные и охранные устройства для транс- портных средств	45 7364 45 7370 45 7373 45 7376 45 9136 45 9142	8708 8714 8512 8531	Уровень собственных помех: -для бортовых сетей 12В -вид 1 (степень эмиссии-I-IV) -вид 2 (степень эмиссии-I-IV) -вид 3 (степень эмиссии-I-IV)	(-15÷-105) В (+15÷+105) В (±15±140) В	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53823-2010(разд.3)
					Работоспособность ме- ханических противо- угольных устройств Твердость Прочность при прило- жении крутящего мо- мента Термостойкость Степень защиты (Пыле- водонепроницаемость) Предотвращение лож- ной сигнализации Продолжительность звукового сигнала Уровень звука Продолжительность оп- тического сигнала	2 500 циклов «замыкание- размыкание» 22 - 90 НРС, 0-100 м·даН; 0-500 Н·м (-75 - +180) °С До IP 66 4,5 Дж, Ø 165 мм, (70±10) по Шору (А) 0 с - 60 с. 0-140 дБ от 25 с до 5 мин. после включения сигнализации.	
					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости:	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В.	

67	Правила ЕЭК ООН № 69	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	45 7372	8708 8512	Уровень собственных помех: - для бортовых сетей 12В - вид 1 (степень эмиссии I-IV) (-15÷-105) В - вид 2 (степень эмиссии I-IV) (+15÷+105) В - вид 3 (степень эмиссии I-IV) ($\pm 15 \pm 140$) В Продолжительность звукового сигнала 25 с - минимум 30 с - максимум Уровень звука 0-140 дБ Стойкость к воздействию влажной тепловой среды (40$\pm$2) °С; ОВ (95$\pm$3)%; 4 суток. Виброударная стойкость 0-3000 Гц; 0-88g Коррозионная стойкость 0-144 ч в соляном тумане Цвет света От белого до красного Коэффициент светотражения: угол наблюдения (0-40)° Коэффициент пропускания 0-100 % Коррозионная стойкость 0-144 ч в соляном тумане Стойкость к воздействию горючего 1 мин в смеси (70% гептана+30% толуола) Ударная вязкость Шарик Ø 25 мм, высота - 2 м, (23$\pm$2) °С Температурная стойкость 48 ч. при (65$\pm$2) °С, 12 ч. при минус (20$\pm$2) °С Жесткость 0-10 Н	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 69
					Цвет света От белого до красного Коэффициент светотражения: 0-300 кд·м⁻²·лк⁻¹ Коррозионная стойкость 0-144 ч в соляном тумане Стойкость к воздействию горючего 1 мин в смеси (70% гептана+30% толуола) Ударная вязкость Шарик Ø 25 мм, высота - 2	
68	Правила ЕЭК ООН № 70	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузополнотности	45 7372	8708 8512	Цвет света От белого до красного Коэффициент светотражения: 0-300 кд·м⁻²·лк⁻¹ Коррозионная стойкость 0-144 ч в соляном тумане Стойкость к воздействию горючего 1 мин в смеси (70% гептана+30% толуола) Ударная вязкость Шарик Ø 25 мм, высота - 2	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 70

69	Правила ЕЭК ООН № 104	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	45 7372	8708 8512	Температурная стойкость Жесткость Цвет света Коэффициент светототражения: Коррозионная стойкость Стойкость к воздействию горючего Температурная стойкость Водонепроницаемость	м, (23±2) °С 48 ч. при (65±2) °С, 12 ч. при минус (20±2) °С 1,5 кН/м² От белого до красного (0-300) кл·м⁻²·лк⁻¹ 0-144 ч в соляном тумане 1 мин в смеси (70% гента-на+30% толуола) 48 ч. при (65±2) °С, 12 ч. при минус (20±2) °С 10 мин при (50±5) °С	Правила ЕЭК ООН № 104
70	Правила ЕЭК ООН № 27	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	45 9142 52 1720	8708 8512	Длина сторон треуголь-ника Цвет света Коэффициент силы све-та Механическая проч-ность Жаро-и морозостой-кость Водостойкость Стойкость к воздей-ствию горючего Ветроустойчивость Водонепроницаемость Освещенность у свето-отражателя max/min	(0-1000) мм От белого до красного (600-8000) .лк⁻¹/(50-600)лк⁻¹ 0-1000 Н (60±2) °С минус(40±2) °С 2 ч при (25±5) °С 1 мин в смеси (70% гента-на+30% толуола) 3 мин при 60 км/ч 10 мин при (50±5) °С 0-10,0	Правила ЕЭК ООН № 27
71	ГОСТ Р 53165-2008 (разд.9)	Аккумуляторные стартерные батареи	45 7371 34 8110	8507 8507 10 200 8507 10 200 2 8507 10 200 9 8507 20 200 0 8507 20 800 8	Герметичность при по-вышенном/пониженном атмосферном давлении Стойкость к воздей-ствию изменения тем-ператур Вытекание электролита Стойкость узлов пайки и токоведущих деталей к воздействию преры-вистого разряда Расход воды при (14,4±0,05) В за 21 сутки	(0-20)кПа (-75-+180) °С (0-90)° 9 С₂₀ А, но 1700А≤ в тече-ние 4-х периодов (5 с-разряд, 10 с- пауза) (1 г-4 г) на 1 А·ч	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53165-2008(разд.6)

72	ГОСТ 23544-84 (разд.4)	Жгуты проводов	45 7300 45 7362 45 7372 35 5200 35 8400	8544 8544 30 000 8544 49	Прочность мест крепления и ручки Напряжение после бездействия в течение (10-49) дней, в зависимости от типа при (40±2) °С Вибростойкость	0-50 кН 8,0-24 В 0-88 g 0-3000 Гц	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23544-84(разд.2)
					Падение напряжения: - на соединении накопечника с проводом, армированного методом холодного прессования; - на соединении штекерных накопечников Механическая прочность (усилие отрыва) Усилие соединения-разъединения штекерных накопечников: Усилие извлечения штекерного накопечника Виброударная стойкость Стойкость к воздействию изменения температуры Стойкость к воздействию масла и топлива	0-50 мВ (0-100,0)мм², 5-400 А 0-50 мВ (19,6-2943,0) Н для (0,20-95,0)мм²; (441,5-1373,4) Н для (6,0-70,0)мм² (0-50)кН (0-50)кН 0-3000 Гц; 0-88g (-75 - +180) °С 48 ч при (120±5) °С- в масле; (20±5) °С-в бензине	
73	ГОСТ Р 50607-2012 (разд.5) ГОСТ Р 53826-2010 (разд.5)	Высоковольтные провода системы зажигания	45 7300 45 7374 45 7361 35 5200 35 8400	8544 8544 30 000	Устойчивость к воздействию электростатического разряда: - контактный/воздушный Усилие отрыва накопечника после выдержки при (80±3) °С Усилие разъединения Виброударная стойкость Устойчивость к воздействию температуры	I - ±4/±4 кВ II - ±4;6/±4;6 кВ III - ±4;6;7/±4;8;14 кВ IV - ±4;6;7;8/±4;8;14;16кВ (0-50)кН (0-50)кН 0-3000 Гц; 0-88g -75 - +180 °С	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53826-2010(разд.3) ГОСТ Р 50607-2012

74	ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Указатели и датчики аварийных состояний	45 7300 45 7381 45 7382	8512 8541 9026 8708 8714	Стойкость к изменению температуры Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Стойкость к воздействию солевого тумана Стойкость к воздействию мин. масла и бензина Озоностойкость	20 циклов при (-40 - +125) °С (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 48 ч Концентрация раствора (50±5) г/дм³, (35±3) °С, 48 ч 48 ч при (120±5) °С- в масле; (20±5) °С-в бензине Ø 305 мм, 2 ч, 50Гц, { (7,5-12,0) ±0,5 } кВ	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
75	ГОСТ Р 53637-2009 (разд.6)	Турбокомпрессоры	45 6200 45 6600 45 9111 45 9112 36 4350	8409 8708	Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Прочность выводов резьбовых зажимов Коррозионная стойкость	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток (0- 8,5) Н·м, 0-144 ч в соляном тумане (150-450) м/с 0-280 000 мин⁻¹ (700-1000)°С (дизель); (8001200)°С (бенз. двига-	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53637-2009 (разд.4)

						Адиабатический КПД компрессора Эффективный КПД турбины Степень повышения давления	ть) (72-78)% (57-68)% 1,7-2,7	
76	ГОСТ Р 53558-2009 (разд.4) ГОСТ Р 53836-2010 (разд.7) ГОСТ Р 53843-2010 (разд.6) ГОСТ Р 53812-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53808-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53809-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53813-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53811-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53810-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53443-2009 (разд.4) ГОСТ Р 53444-2009 (разд.4) ГОСТ Р 53557-2009 (разд.4)	Детали цилиндра - поршневой группы, газораспределительного механизма	45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9158	8409 8409 91 000 8409 99 000 8708 8714	-твердость -шероховатость поверхностей -разностенность -радиальное биение -отклонение от цилиндричности -отклонение от перпендикулярности -предел прочности при изгибе биение рабочей поверхности -биение	100-450 HB (10-80) HRC Ra (0,005- 16,0) мкм ≤ Ø 95 мм – 0,5 мм, ≥ Ø 95 мм – 0,8 мм ≤ Ø 125 мм – 0,15 мм, ≥ Ø 125 мм – 0,20 мм ≤ Ø 20 мм – 0,0020 мм, Ø 20-40 – 0,0025 мм, ≥ Ø 40 мм – 0,0030 мм 0-0,1 мм (в зависимости от места измерения и типа двигателя) (3,3·10 ⁻² -508·10 ⁻⁷) Н/мм ² 0,012 мм на 10 мм Ø 0,040 мм на длине 1000мм	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53558-2009(разд.3) ГОСТ Р 53836-2010(разд.5) ГОСТ Р 53843-2010(разд.4) ГОСТ Р 53812-2010(разд.3) ГОСТ Р 53808-2010 (разд.3) ГОСТ Р 53809-2010 (разд.3) ГОСТ Р 53813-2010 (разд.3) ГОСТ Р 53811-2010(разд.3) ГОСТ Р 53810-2010 (разд.3) ГОСТ Р 53443-2009 (разд.3) ГОСТ Р 53444-2009 (разд.3) ГОСТ Р 53557-2009(разд.3)	
77	ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6) ГОСТ Р 51832-2001	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 7100 45 7130 45 7140 45 7160 45 7180 45 7311 45 9112	8409 8512 8708 8714	Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости: -для бортовой сети 24В;	I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В.	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4) ГОСТ Р 51832-2001	

				Степень жесткости: Уровень собственных помех: - для бортовых сетей 12В - вид 1 (степень эмиссии-I-IV) - вид 2 (степень эмиссии-I-IV) - вид 3 (степень эмиссии-I-IV) Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. (-15÷-105) В (+15÷+105) В (±15÷±140) В 220-550 В (90-125)% В 0-3000 Гц; 0-88g (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 0-144 ч в соляном тумане				ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53837-2010(разд.3)
78	ГОСТ 8002-74 ГОСТ Р 53837-2010	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 9112 45 9123	8409 8421 8421 31 000 9 8708 8714	Сопротивление воздушного очистителя при номинальном расходе воздуха Средний коэффициент пропускания пыли Продолжительность работы до достижения предельного сопротивления при запыленности воздуха: - 1г/м³; - 0,4г/м³	0-5,0 кПа 0-10%			
79	ГОСТ Р 53844-2010 (разд.6)	Фильтры очистки масла и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 9114	8409 8708 8714	Герметичность в местах соединений и уплотнений Начальное гидравлическое сопротивление Эффективность очистки	Соответствие/не соответствие 0,01- 0,05 МПа 0 - 100%			ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844-2010(разд.4)

			45 9123			масла от загрязняющих примесей Прочность Работоспособность (термостойкость) Вибростойкость Стойкость к пульсации давления Герметичность Полнота отсоединения Полнота отделения воды Перепад давления Эффективность очистки топлива	0-2 МПа Минус 50°C плюс 135°C 0-88g 0-3000 Гц Соответствие/не соответствие	
80	ГОСТ Р 53640-2009 (разд.6)	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9123	8409 8708		Герметичность Полнота отсоединения Полнота отделения воды Перепад давления Эффективность очистки топлива	0-2 МПа $\leq (10-90 \%)$ $\leq 50 - \geq 80$ $\leq (0,10-0,25) \text{ МПа}$ 0-100%	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53640-2009(разд.4)
81	ГОСТ Р 53559-2009 (разд.6)	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9112 45 9123	8409 8708 8714		Герметичность Начальное гидравлическое сопротивление Эффективность очистки топлива Перепад давления	0-2 МПа 1,0 - 3,0 кПа 0-100 % 0,05-0,08 МПа	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53559-2009(разд.4)
82	ГОСТ 10578-95 (разд.7) ГОСТ 10579-88 (разд.4) ГОСТ 15829-89 (разд.4)	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	45 7140 45 7160 45 9112	8409 8708		Отклонение часовой или средней цикловой подачи Отклонение начала нагнетания топлива между секциями Неравномерность подачи топлива по секциям Герметичность Герметичность уплотнений, соединений Давление начала впрыскивания форсунок Подвижность иглы	$\leq \pm 1,5 \%$ 0-30' Номинальный режим (или Мкр. паш) - $(3 \div 8) \%$ режим х.х. - $(20 \div 75) \%$ Условия проверки по ТУ или требованиям КД 0-2 МПа 0-1,5 МПа (30-40)прокачек/мин	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10578-95(разд.5) ГОСТ 10579-88(разд.2) ГОСТ 15829-89(разд.2)
83	ГОСТ Р 53832-2010 (разд.5)	Теплообменники и термостаты	45 3100 45 3300	8409 8708		Герметичность радиаторов систем охлаждения	0-2 МПа	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53832-2010(разд.3)

		45 3400 45 4100 45 4200 45 6200 45 6600 45 9100 45 9144 45 9152	9032	и отопления салона, термостатов Тепловая и гидравлическая эффективность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха Стойкость к циклическому изменению внутреннего давления (теплообменники) Стойкость к внешнему вибрационному воздействию Стойкость к циклическому тепловому воздействию (термостаты) Стойкость к кручению (теплообменники) Стойкость к коррозионному воздействию (теплообменники) Стойкость к высоко-/низкотемпературному воздействию (теплообменники) Стойкость к ударному воздействию (только-термостаты) Долговечность (только-термостаты)	≥ 0,85 и 0,96 соответственно (0,2-0,5) с⁻¹, 10-20 тыс. циклов 0-88g 0-3000 Гц Цикл: «плюс 120 °С – 1ч, минус 60 °С – 1ч.» - 5 циклов Амплитуда ± 2 мм, период скручивания- (0,5-1) с, 30 - 50 тыс. циклов 0-144 ч в соляном тумане Плюс 130 °С – 40 часов, Минус 40 °С – 24 часа 0-88g 0-3000 Гц (99±2) °С – (20±5) °С; цикл «нагрев охлаждение» – (105±10) с;	
84	ГОСТ Р 53839-2010 (разд.5)	Насосы жидкостных систем охлаждения	8409 8708	Стойкость к внешнему вибрационному воздействию Стойкость к высоко-/низкотемпературному воздействию Герметичность Функциональные характеристики: -напорная;	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53839-2010(разд.3) 0-3000 Гц; 0-88 g Минус 40°С плюс 130°С 50-60 кПа; ≥ +40°С; ≤ 40°С; в соответствии с НД Заказ-чика	

85	ГОСТ Р 53409-2009 (разд. 7)	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 9116	8409 8708 8708 93 8714 4009 4016	-энергетическая; -кавитационная Дисбаланс: -ведущего диска в сборе с кожухом -ведомого диска Торцевое биение ведомого диска: -легковых автомобилей -грузовых автомобилей Торцевое биение по- верхностей муфты: -легковых автомобилей -грузовых автомобилей Разнотолщинность фрикционных накладок легковых автомобилей Отклонение плоско- сти фрикционных накладок Расстояние от головок заклепок до поверхно- стей трения: -легковых автомобилей -грузовых автомобилей Передаваемый $M_{кр}$ -легковых автомобилей -грузовых автомобилей и автобусов -большегрузных авто- мобилей	$\Phi_{нар. пов-ти трения, мм}$: 160-210 – $\leq 10,0$ г·см/кг, 215-240 – $\leq 7,0$ г·см/кг, 250-300 – $\leq 6,5$ г·см/кг, 310-350 – $\leq 6,0$ г·см/кг, 380-430 – $\leq 5,7$ г·см/кг 160-210 – $\leq 18,5$ г·см/кг, 215-240 – $\leq 12,0$ г·см/кг, 250-300 – $\leq 8,0$ г·см/кг, 310-350 – $\leq 7,0$ г·см/кг, 380-430 – $\leq 6,5$ г·см/кг 0 - 0,5 мм 0 - 0,8 мм 0,05 - 0,1 мм 0,05 - 0,1 мм 0,05 - 0,1 мм Под давлением 1,5 кПа: $\leq 0,30$ мм - $\leq \Phi 225$ мм, $\leq 0,60$ мм - $\geq \Phi 225$ мм 1,0 - 2,0 мм 1,0 - 2,5 мм $1,20 - 1,75 M_{кр max}$ $1,60 - 2,25 M_{кр max}$ $2,0 - 3,0 M_{кр max}$	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009(разд.5)
86	ГОСТ Р 52430-2005	Карданные передачи,	45 3100	8708			ТР ТС 018/2011

	(разд.6) ГОСТ Р 52923-2008 (разд.5) ГОСТ Р 52924-2008 (разд.5) ГОСТ Р 52926-2008 (разд.6) СТБ 1686-2006	приводные валы, шар- ниры неравных и рав- ных угловых скоростей	45 4100 45 5000 45 9122	8708 29 87	Дисбаланс карданного вала: 500 -1 500-1500 -1 1500-2500 -1 2500-4000 -1 4000 -1 Твердость поверхност- ного слоя Шероховатость поверх- ности Отклонение от кругло- сти, соосности, Отклонение от перпен- дикулярности Статическая прочность ШРУСов: -тип шариковый -тип шариковый жест- кий -тип шариковый уни- версальный - тип дисковый - тип роликовый трех- шиповый (трипод) Максимальный угол в шарнирах перенесен- ных выпле типов Твердость поверхностей деталей ШРУСов Шероховатость поверх- ностей трения в зоне контакта Внешнее состояние приводного вала Прочность вала	0-50 г·см/кг; 0-30 г·см/кг; 0-20 г·см/кг; 0-12 г·см/кг; 0-8 г·см/кг HRC, 60- 70 – цилиндр. пов. ≥ HRC, 50-70 – торцы (1,25 – 0,32) мкм 0,003 – 0, 006 мм 0,1 – 0, 3мм Таблицы 1 и 2: 2 800 Н·м (1200 – 4800)Н·м (1600 – 2550)Н·м (12 300 – 39 000)Н·м 2 450 Н·м Таблицы 1 и 2: (18-47) ° ≥ (50-58) HRC, R_a 0,8 ≤ -для жестких шар- ниров; Rz 1,6 ≤ - для универсаль- ных шарниров Соответствует/не соответ- ствует Соответствует/не соответ- ствует	ГОСТ Р 52430-2005(разд.4) ГОСТ Р 52923-2008(разд.4) ГОСТ Р 52924-2008(разд.4) ГОСТ Р 52926-2008(разд.4)
87	ГОСТ Р 53804-2010 ГОСТ Р 53830-2010 (разд.6)	Мосты ведущие с диф- ференциалом в сборе, полуоси	45 9124 45 9125 45 3100 45 4100 45 4200 45 4600	8708 8708 29 8708 50 8708 80 8714	Жесткость картера Прочность картера Долговечность картера	Соответствует/не соответ- ствует Соответствует/не соответ- ствует 0-R_{норм} (1-20) Гл, 1-10⁶ цик-	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53830-2010(разд.4) ГОСТ Р 53804-2010

88	ГОСТ Р 51585-2000 (разд.5) ГОСТ Р 53827-2010 (разд.5) ГОСТ Р 53825-2010 (разд.5) СТБ 1274-2001	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	45 4800 45 5000	8708 8708 29 8708 80 8714	Твердость колец и роликов Шероховатость торцевых поверхностей колец подшипников Статическая прочность полуоси	Не должно быть установленных повреждений картера 58-66 HRC ₃ Ra (0,32-2,5) мкм M _{кр. макс.} (Н·м) Не должно быть остаточных деформаций и поломок	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51585-2000(разд.4) ГОСТ Р 53827-2010(разд.3) ГОСТ Р 53825-2010(разд.3) СТБ 1274-2001
89	ГОСТ Р 53816-2010 (разд.5)	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторы стойки и патроны амортизаторных стоек)	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131	8708 8708 29 8708 80 8708 94 8714	Твердость листов рессоры. Разность значений твердости листов Отклонения длины листов рессоры Перпендикулярность оси упруга Зазоры между листами Герметичность пневморессоры Внешний вид Устойчивость пневморессоры Перпендикулярность пружины Внешний вид Конструктивное исполнение торцов пружины	363-444 HB ≤ 65 HB ≤ ± 3 мм ≤ ± 3 мм-в верт. плоскости ≤ ± 4 мм в гориз. плоскости ≤ 0,3 мм на длине ≤ 75мм ≤ 0,02 МПа за 72 ч Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует ≤ 3 % высоты пружины в свободном состоянии Соответствует/не соответствует При плоском торце длина плоской части должна быть ≥ 0,7 витка 70-100 дБА	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53816-2010(разд.3)

		и рулевого привода				-при сжатии -при отбое Температурная стойкость сил сопротивления Герметичность вытеснения: -амортизаторов -амортизаторных стоек Плавность перемещения подвижных деталей Влагоустойчивость Химическая стойкость: Бензин АИ 93, угол установки 45° Стойкость краски к механическому воздействию	± 20% от средних значений ± 15% от средних значений 20- 30% от первоначальных значений в интервале (20 – 80)°C 12 ч 4 ч (0,005 – 0,1) м/с на длине ≥80% от максимального хода, но ≤ 200 мм (38 – 42) °C, ОВ 90%, 96 ч До испарения бензина. Не должно быть пузырей, наплывов, шероховатости краски 10 – 15 Н		
90	ГОСТ Р 53835-2010 (разд.5) ГОСТ 53816-2010	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131	8708 8708 29 8708 80 8708 94 8714	Прочность: -рулевых валов, соединительных муфт, карданных соединений -рычаги подвески, ограничители хода, детали установок, кроме стоек стабилизаторов -рычаги подвески, стойки стабилизатора Насосы рулевых усилителей: -давление в напорной магистрали на выходе -объем, подаваемый насосом -частота вращения рабочего вала -температура рабочей жидкости Наружный осмотр	(147 – 490) Н·м в зависимости от нагрузки на управляемый мост (4,6)ХР_{стат} 4хР_{прод.} (1-20) МПа (1-50) л/мин (400-10000) мин⁻¹ (5-200) °C	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53835-2010(разд.3) ГОСТ 53816-2010		
91	ГОСТ Р 53819-2010	Колпаки (в т. ч. декоративные)	45 4100	8708				ТР ТС 018/2011	

	(разд.7) ГОСТ Р 53818-2010 (разд.7)	тивные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес	45 9132 45 9142 45 9300	8708 70 8714 7318	Грузы балансировочные: -прочность удержания в осевом и окружном направлении -зазор между торцом задраны обода и пружиной -толщина пружины -прочность связи клеевой основой - при отрыве - при сдвиге - температурная стойкость связи клеевой основой с металлом - твердость пружины - сопротивление пружины на разрыв - наименьшее относительное удлинение Элементы крепления колес: - класс прочности: - гайки с невыпадающей опорной шайбой - болты со сферическим/конусным фланцами - твердость шайб упорных Гайки крепления колес, колшак ступиц и защитные устройства колес	100 - 500Н 1 - 5 мм (0,8 - 1,6) мм 150 - 300 кПа 300 - 500 кПа (минус 45, плюс 80)°С (37 - 48) HRC± 500 - 800 МПа 14 % 10 8.8, 10.9 350 - 450 HB Не должно быть выступов ребристой формы, острых или режущих выступов	ГОСТ Р 53819-2010(разд.4) ГОСТ Р 53818-2010(разд.5)
--	---	---	-------------------------------	-------------------------	---	---	--

					Стойкость к воздействию испытательных импульсов: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Номинальные значения параметров изделий Работоспособность при изменении подводимого напряжения Степень защиты от проникновения твердых тел и воды Работоспособность при температуре окружающей среды I-минус15,плюс10В; II-минус30,плюс20В; III-минус45,плюс30В; IV-минус60,плюс40В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус83,плюс14В; II-минус165,плюс28В; III-минус200,плюс56В; IV-минус80,плюс80В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус50,плюс26,5В; II-минус100,плюс50В; III-минус200,плюс75В; IV-минус300,плюс100В. I-минус275,плюс70В; II-минус550,плюс113В; III-минус825,плюс156В; IV-минус1100,плюс200В. (25±10) °С; ОВ (45-80)%; (84-106,7)кПа (90-125)% В До IP 66 От минус 60 °С до плюс 120 °С
--	--	--	--	--	--

93	ГОСТ 10132-62 (разд.3) ГОСТ Р 53842-2010 (разд.6)	Свечи зажигания ис- кровые, свечи накали- вания	45 7374 45 7371 45 7361	8409 8511 8511 10 000 1 8511 10 000 9 8708 8714	Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Вибро-ударная проч- ность Прочность выводных резьбовых зажимов Коррозионная стойкость	(40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 220-25 000 В 50-250 Гц; 5-15 г; 8 ч.; 10 000 ударов (0,15-6,5) Н·м, 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10132-62(разд.2) ГОСТ Р 53842-2010(разд.4)
					-беспробойность ис- крообразования -утечка газа -прочность: -толщина несущающего кольца -омическое сопротивле- ние изоляции -отклонение калильного числа -стойкость к воздей- ствию испытательного напряжения -теплостойкость -виброударная проч- ность -электрическое сопро- тивление	Соответствует/ не соответ- ствует 0 - 5 см³/мин 0-50 Н·м, 0 -1000 Н, (0-25,0) 0-100 ГОм 0-30% 0-65кВ, 50 Гц, 0-60 мин (0-900) °С, 0-60 мин (0-3000) Гц, 0-88 г, 0-100 МОм	

94	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	45 7300 45 7361 45 7365 45 7370 45 7371 45 7375 45 7376	8409 8511 8708 8714	Стойкость к воздействию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В; Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов - для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов Устойчивость к воздействию электростатического разряда: - контактный/воздушный Номинальные значения параметров изделий Работоспособность при изменении подводимого напряжения Степень защиты от проникновения твердых тел и воды Работоспособность при температуре окружающей среды - Стойкость к воздействию влажной теплово-вой среды Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Коррозионная стойкость Виброударная прочность	I-минус15, плюс10В; II-минус30, плюс20В; III-минус45, плюс30В; IV-минус60, плюс40В. 100мс — 5с 5000 или 1ч I-минус83, плюс14В; II-минус165, плюс28В; III-минус200, плюс56В; IV-минус80, плюс80В. 100мс — 5с 5000 или 1ч I - ±4/±4 кВ II - ±4;6/±4;6 кВ III - ±4;6;7/±4; 8;14 кВ IV - ±4;6;7;8/±4;8;14;16кВ (25±10) °C; ОВ (45-80)%; (84-106, 7)кПа (90-125)% В До IP 66 От минус 75 °C до плюс 180 °C (40±2) °C; ОВ (95±3)%; 4 суток. 220-350 В 0-144 ч в соляном тумане 0-3000 Гц; 0-88g	ТР ТС 018/ ГОСТ Р 52230-2004(разд.4) ГОСТ 28751-90(разд.2) ГОСТ 29157-91(разд.1) ГОСТ Р 50607-2012(разд.4) СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008
----	---	--	--	---	---	---

95	ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6) ГОСТ Р 53829-2010 (разд.5) ГОСТ 29157-91 (разд.2)	Стартеры, приводы и реле стартеров	45 7375	8409 8511 8708 8714	Стойкость к воздействию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов Устойчивость к воздействию электростатического разряда: - контактный/воздушный Номинальные значения параметров изделий Работоспособность при изменении подводимого напряжения Степень защиты от проникновения твердых тел и воды Работоспособность при температуре окружающей среды Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения - виброударная прочность Коррозионная стойкость	I-минус15,плюс10В; II-минус30,плюс20В; III-минус45,плюс30В; IV-минус60,плюс40В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус83,плюс14В; II-минус165,плюс28В; III-минус200,плюс56В; IV-минус80,плюс80В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I - $\pm 4/\pm 4$ кВ II - $\pm 4; 6; 7/\pm 4; 8; 14$ кВ III - $\pm 4; 6; 7; 8/\pm 4; 8; 14; 16$ кВ IV - $\pm 4; 6; 7; 8/\pm 4; 8; 14; 16$ кВ (25$\pm$10) °С; ОВ (45-80)%; (84-106,7)кПа (90-125)% В До IP 66 От минус 75 °С до плюс 180 °С (40$\pm$2) °С; ОВ (95$\pm$3)%; 4 суток. 220-25 000 В 0-3000 Гц; 0-88g 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004(разд.4) ГОСТ Р 53829-2010(разд.3)
----	---	------------------------------------	---------	------------------------------	---	---	---

96	ГОСТ 9200-76 (разд.4) ГОСТ Р 52230-2004 (разд.6)	Коммутационная, за- щитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочи- стителей, систем топ- ливоподачи, соедине- ния разъемные	45 7300 45 7331 45 7343 45 7362 45 7363 45 7365 45 7370 45 7372 45 7373 45 7374 45 7375	8409 8511 8512 8708 8714	Стойкость к воздей- ствию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количе- ство импульсов - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количе- ство импульсов Устойчивость к воздей- ствию электростатиче- ского разряда: - контактный/воздушный Номинальные значения параметров излучений Работоспособность при изменении подводимого напряжения Степень защиты от про- никновения твердых тел и воды Работоспособность при температуре окружаю- щей среды Стойкость к воздей- ствию влажной тепло- вой среды Прочность изоляции при воздействии испы- тательного напряжения Коррозионная стойкость	I-минус15,плюс10В; II-минус30,плюс20В; III-минус45,плюс30В; IV-минус60,плюс40В. 100мс — 5с 5000 или 1ч I-минус83,плюс14В; II-минус165,плюс28В; III-минус200,плюс56В; IV-минус80,плюс80В. 100мс — 5с 5000 или 1ч I - $\pm 4/\pm 4$ кВ II - $\pm 4; 6; 7/\pm 4; 6$ кВ III - $\pm 4; 6; 7/\pm 4; 8; 14$ кВ IV - $\pm 4; 6; 7; 8/\pm 4; 8; 14; 16$ кВ (25 ± 10) °C; ОВ (45-80)%; (84-106,7)кПа (90-125)% В До IP 66 От минус 75 °C до плюс 180 °C (40 ± 2) °C; ОВ (95$\pm$3)%; 4 суток. 220-25 000 В 0-144 ч в соляном тумане	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9200-76 (разд.2) ГОСТ Р 52230-2004(разд.4)
----	---	--	---	--------------------------------------	--	--	---

97	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61	Декоративные детали кузова в бампера, ре- шетки радиатора, ко- зырьки и ободки фар	45 4200 45 9143 45 9145 45 9153	8707 8708 8708 10 8708 29 8714	- виброударная проч- ность Прочность вилки Усилие соединения разъемного соединения Усилие разъединения разъемного соединения Сопротивление изоля- ции Падение напряжения между соответствующи- ми штырями вилки и розетки в соединенном состоянии Падение напряжения на разъемном соединении при токе 10 А	0-3000 Гц; 0-88g 0- 10000 Н 100- - 200 Н 20 - 200 Н 0-100 МОм 0-300 мВ 0-10,0 мВ/А	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН №61
98	Правила ЕЭК ООН № 11 Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН №61	Ручки (наружные и внутренние), дверные петли на боковых по- верхностях кузова, наружные кнопки боко- вые открывания дверей и багажников	45 3000 45 4000 45 9143 45 9146	8302 8707 8708 8708 29	Прочность Усилие разъединения раздвижных дверей Радиусы кривизны Состояние поверхностей	700 - 1500 даН 700-1500 даН 1.0-5,0 мм Не должно быть остроко- нечных или режущих час- тей или выступов	Правила ЕЭК ООН № 11 Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН №61
99	Правила ЕЭК ООН № 11	Замки дверей	45 3000 45 4000 45 5000 45 9146	8301 8707 8708 8708 29	Прочность: Сопротивление инерци-	0 - 3000 даН 30 г в продольном и попе-	Правила ЕЭК ООН № 11

			онным нагрузкам	речном направлении	
100	ГОСТ 8752-79 (разд.5) ГОСТ 18829-73 (разд.3) ГОСТ Р 53820-2010 (разд.5)	Детали защитные резиновые и резинометаллические (копачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидронасоса тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	45 3000 45 4000 45 5000 45 9100 25 3120 25 3130 25 3150 25 3160 25 3930	4016 8708 8708 29 8714	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752-79 (разд.2) ГОСТ 18829-73(разд.1) ГОСТ Р 53820-2010(разд.3)

101	ГОСТ 12856-96 (разд.5) ГОСТ 18829-73 (разд.3)	Уплотнители головок блока цилиндров, кол- лекторов, газобаллон- ной аппаратуры, уплот- нительные кольца	45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9135 25 7710 25 7940	4016 4016 99 520 1 4016 99 570 9 6813 8409 8708 8714	Кольца резиновые уплотнительные: -Термостойкость -Прочность при растя- жении -Относительное удлине- ние при разрыве -Коэффициент морозо- стойкости -Изменение массы при воздействии смеси изо- октан и толуол в соот- ношении 7:3 -Относительная оста- точная деформация -Твердость	(-75...900) °C 0-100 МПа 0-1000 % в зависимости от группы резины 0-1 0-50 % 0-60% (55-90) по Шору А	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12856-96 (разд.4) ГОСТ 18829-73(разд.1)
-----	--	---	---	--	--	--	---

					-поверхность листов и прокладок -сжимаемость в зависимости от марки -восстанавливаемость после снятия давления -увеличение толщины при воздействии жидкостей: - охлаждающей (50% тосол А и вода 50%) - топливной смеси (70% изоктана и 30% толуола) - моторного масла - дистиллированной воды - бензина - дизельного топлива -увеличение массы при воздействии жидкостей: - охлаждающей (50% тосол А и вода 50%) - топливной смеси (70% изоктана и 30% толуола) - моторного масла - дистиллированной воды - бензина - дизельного топлива -герметичность листов марок ЛА-1Б и ЛА-5Б	Должны иметь ровную поверхность с равномерным нанесенным графитовым покрытием без трещин, складок, вздутий. Не должны иметь оголенного каркаса и выступов материала (6-32) % при (25-100)МПа ≥(9-45) % при (25-100)МПа ≤(6,0-13,0)% ≤(6,0-28,0)% ≤(6,0-34,0)% ≤(5,0-6,0)% ≤2,0% ≤(2,0-6,0)% ≤(5,0-23,0)% ≤(5,0-25,0)% ≤(8,0-19,0)% ≤(5,0-12,0)% ≤(5,0-17,0)% ≤14,0% (0,1±0,01) МПа	
--	--	--	--	--	---	---	--

102	ГОСТ Р 53409-2009 (разд.7) ГОСТ Р 53830-2010 (разд.6)	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	45 9100 46 0000	8409 8708 8708 70 8708 93 8714	Торцевое биение муфт: - для легковых автомобилей - для груз.автомобилей и автобусов Расстояние от головок заклепок до поверхностей трения накладок ведомого диска Перемещение муфты в осевом направлении, относительное угловое перемещение элементов муфты Радиальное биение наружных цилиндрических поверхностей подшипников нормального класса точности, $\varnothing (\geq 2,5 - 250)$ мм Твердость колец и роликов в зависимости от марки стали, толщины стенки кольца и $\varnothing$ ролика Неоднородность по твердости в пределах одного кольца Шероховатость Ra посадочных и монтажных торцовых поверхностей подшипников в зависимости от $\varnothing$ подшипника, класса точности, места измерения Статическая прочность полуоси	0- 0,1 мм 0-0,2 мм 1,0- 3,0 мм-для легковых автомобилей; 1,5-4,5 мм-для грузовых автомобилей и автобусов Должно быть плавным и без заеданий $\leq 15-50$ мкм 22-65 HRC₃ ≤ 3 HRC (0,32-2,5) мкм 0-1000 Н·м	ТР ТС 018/ ГОСТ Р 53409-2009(разд.5) ГОСТ Р 53830-2010(разд.4)
-----	--	--	--------------------	--	---	---	---

103	ГОСТ Р 53828-2010 (разд.6)	Воздушно-жидкост- ные отопители, инте- гральные охладители, отопители-охладители	45 7376 45 9144 45 9152 45 9157 45 9159	8409 8708 8708 91	Прочность и герметич- ность отопительных, охлаждающих и интег- ральных блоков при следующих условиях: -циклическое изменение внутреннего давления -вибрационное воздей- ствие -циклическое тепловое воздействие -коррозионное воздей- ствие -низкотемпературное воздействие -скручивание	(0-0,18) МПа для жидкост- ного контура, (0-3) МПа для хладонового контура, (0,2-0,5) Гц, ≥ 10 000 циклов 0-88 g, ± 3 мм, (0-3000) Гц, 0- 3 · 10 ⁶ циклов (-75...+180) °С, период цик- ла ≤ 5 мин, 1 тыс. циклов 0-144 ч в соляном тумане 24 ч, минус 50 °С и минус 60 °С ± 2 мм в крайних точках, длительность периода (0,5- 1,0) с, 30 тыс. циклов	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53828-2010(разд.4)
104	ГОСТ Р 53833-2010	Независимые воздуш-	45 7376	7322			ТР ТС 018/2011

(разд.5)	ные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	45 9115 45 9152 34 6847 48 6400	7322 90 000 9 8409 8708 8708 91	Стойкость к воздействию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости:	I-минус15,плюс10В; II-минус30,плюс20В; III-минус45,плюс30В; IV-минус60,плюс40В.
				Время импульсного цикла	100мс – 5с
				Минимальное количество импульсов	5000 или 1ч
				- для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I-минус83,плюс14В; II-минус165,плюс28В; III-минус200,плюс56В; IV-минус80,плюс80В.
				Время импульсного цикла	100мс – 5с
				Минимальное количество импульсов	5000 или 1ч
				Устойчивость к воздействию электростатического разряда:	I - $\pm 4/\pm 4$ кВ II - $\pm 4; 6; \pm 4; 6$ кВ III - $\pm 4; 6; 7; \pm 4; 8; 14$ кВ IV - $\pm 4; 6; 7; 8; \pm 4; 8; 14; 16$ кВ (25 $\pm$ 10) °С; ОВ (45-80)%; (84-106, 7)кПа (90-125)% В
				- контактный/воздушный Номинальные значения параметров изделий Работоспособность при изменении подводимого напряжения	
				Степень защиты от проникновения твердых тел и воды	До IP 66
				Работоспособность при температуре окружающей среды	От минус 60 °С до плюс 120 °С
				Стойкость к воздействию влажной тепловой среды	(40 $\pm$ 2) °С; ОВ (95 $\pm$ 3)%; 4 суток.
				Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения	220-550 В
				Коррозионная стойкость - виброударная прочность	0-144 ч в соляном тумане 0-3000 Гц; 0-88g

					Герметичность теплообменников жидкостного и воздушного типов при избыточном давлении Уровень звукового давления на полном режиме работы отопителя Содержание продуктов сгорания в выпускных газах Работоспособность Степень защиты отопителей от попадания твердых тел и пыли Момент ввертывания и вывертывания винта гидравлических домкратов: -грузоподъемность (10-120) кН -грузоподъемность (160-320) кН Работоспособность в интервале температур: Величина опускания рабочего плунжера при действии номинальной нагрузки в течение 12 ч	30-75 кПа 30-80 дБА Не должно превышать: -диоксида углерода (CO ₂) 8-12% по объёму; -оксида углерода (CO)- 0,1% по объёму; -углеводородов (НС) - 0,01% по объёму; -окислов азота (NOx) - 0,02% по объёму; -дымность (СН)- от объема 0,08% (≤ 800 ppm) Должна быть обеспечена при: -50 Гц, 5г, 8ч; -10 г, 10 000ударов (пик-лов); До IP 66	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822-2010(разд.3)
105	ГОСТ Р 53822-2010 (разд5)	Домкраты гидравлические, механические	45 9136 31 8684 36 6135	8425 8708		0,5- 1 Н•м 0,5- 1,5 Н•м От -75°С до +180°С ≤ 5 мм при грузоподъемности (10-32) кН, ≤ 15 мм при грузоподъемности (50-120) кН, ≤ 20 мм при грузоподъемности (160-320) кН,	

106	ГОСТ 13568-97 (разд.8)	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	45 6200 45 6600 45 6700 41 7310	7315 8409 8708 8714	Усилие на лопатке-воротке при подъеме груза Опускание рабочих плунжеров в крайнее нижнее положение под усилием Прочность Твердость деталей цепи: Суммарный зазор между наружными и внутренними пластинами: - шаг - зазор Внешний вид Подвижность соединений Проворачивание валика и втулки в пластине для шага от 8мм до 63,5 мм: - валика - втулки Предельное отклонение длины отрезка цепи от номинального в зависимости от типа и шага: - шаг (8-63,5) мм - шаг $\geq 78,1$ мм	400- 500 Н на расстоянии 500 мм от торца рычага 200-300 Н при грузоподъемности (10-32) кН, 600 Н при грузоподъемности (50-160) кН, 700 Н при грузоподъемности (200-320) кН, 1600- 2000 даН. Не должно быть разрушения и остаточных деформаций 22- 90 HRC (8-140) мм (0,4-3,5) мм Не должно быть окалины, трещин, заусенцев, раковин и коррозионных поражений Подвижность в шарнирных соединениях должна быть легкой (без засаданий) (0,05-12,0) даН (0,03-7,20) даН 0,15 % 0,50 %	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 13568-97(разд.4,5)
107	ГОСТ 5813-93	Ремень вентиляторные	453000	4010		ТР ТС 018/2011	

	(разд.3) ГОСТ Р 53841-2010 (разд.5)	клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	454000 455000 459111 256300 256400 256500 256000	4010 39 000 0 8409 8708	Ремни клиновые вентиляционные: -прочность при разрыве -наработка ремней на стенде с передачей мощности (3±0,3) кВт -удлинение после наработки -поверхностное электропроводящее в антистатическом исполнении -изгиб через (70±0,5) ч при (100±3) °С и через (24±0,5) ч при минус (40±2) °С -изгиб через (70±0,5) ч при (100±3) °С и через (24±0,5) ч при минус (45±2) °С Ремни зубчатые: -растяжимость при натяжении (450,0±4,5)Н -разрывная прочность: -прочность связ при расслаивании -изгиб после выдержки:	4000-8000 Н 0-8 млн. циклов 0-1,5 % 0-3·10⁶ Ом Не допускаются разрывы и трещины Не допускаются разрывы и трещины 0,1-0,15 % 6,0 - 14,7 кН 0-100 Н/см Не допускаются разрывы и трещины Не допускаются разрывы и трещины	ГОСТ 5813-93(разд.1) ГОСТ Р 53841-2010(разд.3)
108	ГОСТ Р 53821-2010 (разд.5)	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	45 3000 45 4000 45 5000 25 3180	4009 4016 8409 8708	-работоспособность Работоспособность в среде сжатого воздуха при избыточном давлении Внешний вид поверхности	(-75...+180) °С (0,1-2,0) МПа, (-75...+180)°С, Не допускаются: наплывы и трещины, механические повреждения	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821-2010(разд.3)

109	Правила ЕЭК ООН № 22	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	45 9142 22 9340 22 9345	6506 6506 10 100 0 6506 10 800 0 8714	Прочность связи резины с тканью Герметичность при многократной деформации при давлении воздуха (0,25-0,5) МПа Внешние выступы над наружной поверхностью колпака: Ширина ремешка удерживающей системы Боковой обзор: -по горизонтали -сверху -снизу Смотровые козырьки: -угол открытия -поле обзора -коэффициент пропускания света -внешний вид -коэффициент ослабления пропускания света: - для световых сигналов красного и желтого цвета	вредения; возвышения высотой $\geq 0,5$ мм, длиной и шириной ≥ 10 мм; углубления $\geq 0,5$ мм, длиной $\geq (15-25)$ мм, в зависимости от места на поверхности, шириной $\geq (3-25)$ мм в зависимости от места на поверхности 0-50 кН 0- 1 000 000 циклов R 1 мм-5 мм 20 -35мм, (150 $\pm$ 5) Н Не должны быть отмечены никакие затемнения в поле зрения, ограниченном: (105-120) $^\circ$ (7-15) $^\circ$ (45-65) $^\circ$ (5-10) $^\circ$ Никакая часть смотрового козырька не должна уменьшать поле бокового обзора 80-120% Не должно быть царапин, вкраплений, матовых пятен и др. 80-120% 80-120%	Правила ЕЭК ООН № 22
-----	----------------------	--	-------------------------------	--	--	---	----------------------

					- для сигнала зеленого цвета - для сигнала синего цвета Светоотражение шлема под углом наблюдения $1/3^\circ$ и углом освещения 0° Коэффициент освещенности при углах освещения $(0-40)^\circ$ Устойчивость к внешнему воздействию: -выдерживание шлема в условиях: - воздействия раствора - воздействия температуры и влажности - температурная стойкость - стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей и повышенной влажности Амортизационная стойкость шлема при ударе	40-120% От белого до красного $\geq (100-25)$ мкд/лк Не должно быть признаков появления трещин, или повреждений светоотражающего материала $\{(7,5-12,5)\pm 2,5\}$ с в зависимости от зоны шлема $(25\pm 5)^\circ\text{C}$, ОВ $(65\pm 5)\%$, ≥ 4 ч $(50\pm 2)^\circ\text{C}$, (4-6) ч; $(-20\pm 2)^\circ\text{C}$, (4-6) ч Кварцевая лампа 125 Вт, расстояние 25 см, 48 ч; обрызгивание водой 1л/мин, $(23\pm 5)^\circ\text{C}$, (4-6) ч ≤ 275 г, критерий травмируемости ≤ 2400, шлем должен оставаться на муляже головы	
					Стойкость наружной поверхности шлема к воздействию: - сил сдвига: оценочный стержень размером 6×25 мм, г 1мм, масса груза $15,0(-0,0/+0,5)$ кг, высота падения груза $500(-0,0/+5,0)$ мм - сил трения масса устройства $5,0(-0,2/+0,0)$ кг, высота падения $500(-0,0/+5,0)$ мм	Выступ должен быть срезан и отсечен либо не препятствовать соскальзыванию оценочного стержня Движение устройства не должно сдерживаться шлемом	

110	Правила ЕЭК ООН	Багажники	45 9156	8707	Прочность шлема при приложении нагрузки вдоль продольной/ поперечной оси Стойкость удерживающей системы к динамическому приложению нагрузки: -масса муляжа головы -падающая масса -высота Прочность смотровых козырьков: -масса пробойника -угол конусности головки пробойника -радиус закругления конна головки пробойника -масса молота -высота падения молота Абразивная стойкость смотровых козырьков: -световое рассеивание до проведения испытания - световое рассеивание после проведения испытания Стойкость ремешка подбородка к проскальзыванию: -сила натяжения -амплитуда -частота Стойкость ремешка подбородка к истиранию: -частота - сила натяжения Радиусы скругления	Деформация $\leq 40\%$ при (30-630) Н, 20мм/мин, 2 мин Повреждение удерживающей системы допускается, если шлем по-прежнему легко снимается с головы (15±0,5) кг (10±0,1) кг (750±5) мм Не должно быть острых осколков, угол которого $\leq 60^\circ$ 0,3 кг±10 г 60°±1° 0,5 мм 3 кг±25 г (1+0,005) м 0,65 кл·м⁻²·лм⁻¹, 2,5% 5,0 кл·м⁻²·лм⁻¹, 20,0% Проскальзывание не должно превышать 10 мм после воздействия 500 циклов (20±1) Н (50±5) мм (0,5-2) Гц Должен выдерживать без разрыва натяжение 3 кН после воздействия 5000 циклов (0,5-2) Гц (20±1) Н	Правила ЕЭК ООН № 26
-----	-----------------	-----------	---------	------	--	---	----------------------

	№ 26	автомобильные		8708 8708 29	Выступление болтов за пределы поверхностей Состояние поверхностей	вент с Ø 165 мм 20-40 мм	Правила ЕЭК ООН № 126
111	Правила ЕЭК ООН № 126	Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа	45 3100 45 4100 45 5100 45 9143	8707 8708 8708 29	Смещение системы зашиты под воздействием нагрузки массой 18 кг (тип 1) и нагрузки массой 10 кг (тип 2)	Не должно быть выступавших наружу остроугольных или режущих частей или выступов	Правила ЕЭК ООН № 126
112	Правила ЕЭК ООН № 118-00	Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории МЗ классов II и III	45 3100 45 4100 45 5100 45 9148 89 6700 56 8400	8707 8708 8714 9401 9401 90	Скорость горения в горизонтальной/вертикальной плоскостях Стойкость к плавлению Бензо-маслооталкивающие свойства Устойчивость электропроводки к распротравливанию пламени	50-100 мм/мин или если огонь не достигает последней точки измерения 500 Вт, 30 мм, 3 Вт/см ² , 5 мин. Не должно быть горящих капель Не должно быть увеличения веса образца ≥ 1 г Горение прекращается через ≤ 70 с; 50 мм изоляции минимум не загрознута пламенем	Правила ЕЭК ООН № 118-00
113	Правила ЕЭК ООН № 26	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	45 7376 45 9143 45 4800 65 7700 68 1100	8512 8529 8708 8714	Радиус скругления стержня антенны Выступ основания антенны	0-2,5 мм 0-40 мм	Правила ЕЭК ООН № 26
114	Правила ЕЭК ООН № 123	Адаптивные системы переднего освещения	45 3100 45 3852 45 4100 45 5000 45 9142 45 9143 45 4800	8512 8707 8708 8714	Прочность устройства для попеременного испускания луча дальнего и ближнего света Несрабатывание системы, предназначенной для попеременного испускания луча дальнего и ближнего света	50 000 операций. Должны сохранить работоспособность Должна быть обеспечена возможность автоматического переключения на луч ближнего света либо режим фотометрических условий, в которых значения освещенности ≤ 1300 кд в зоне IIb и ≥ 3400 кд в сегменте E _{max}	Правила ЕЭК ООН № 123

115	ГОСТ Р 52422-2005	Устройства для умень-	45 3100	8707	Оснащенность системы средствами реализации функций изменения направления движения Освещение в контрольных точках: IM, H-5L H-2,5L и H-2,5R H-5R Максимальное значение освещения Виброударная стойкость Цвет излучаемого света Стойкость пластмассовых рассеивателей: к воздействию температурных изменений - к воздействию атмосферной среды - к воздействию химических веществ - к механическому износу Источник света в модуле СИД	Должна быть при следующих значениях: луч ближнего света, адаптированный к левостороннему движению при 0,86D-1,72L не менее 2 500 кд, при 0,57U-3,43R не более 880 кд; луч ближнего света, адаптированный к правостороннему движению при 0,86D-1,72R не менее 2 500 кд, при 0,57U-3,43L не более 880 кд. 0-150000 кд 150000 - 215 000 кд 0-3000 Гц; 0-88g От белого до красного 1-15 ч при: от -30 °C до +80 °C и относительной влажности от 60 до 95% 4500 ±200 МДж/м²; 50±5 °C; 1-5 об/мин; отсутствие трещин, паралин, деформации Смесь: 61,5% н-гептана, 12,5% толуола, 7,5% тетраэтилэтила, 12,5% трихлорэтила, 6% ксилола; 50 Н/см²; 10 мин Отклонение величины рассеяния света 0,0250±0,0025 Светонизлучающие диоды (СИД), соответствующие п.2.7.1 Правил № 48	ТР ТС 018/2011
-----	-------------------	-----------------------	---------	------	---	---	----------------

(разд.5)	пленки разбрызгивания из-под колес	45 4100 45 5100 45 9142	8708 8716	Среднее значение со- держания задержанной воды: -для энергопоглощающе- го устройства -для устройства типа се- паратор «воздух-вода» Отклонение нижнего края брызговика под действием силы 3 Н на каждые 100 мм ширины, прикладываемой в точке , отстоящей от нижнего края на 50 мм	70-95% 85-100% 50- 100 мм	ГОСТ Р 52422-2005(разд.4)
116	ГОСТ Р 52747-2007 (разд.7)	Шины противосколь- жения	6506 10 100 6506 10 800	Внешний вид Высота выступа износо- стойкого элемента: -для легковых и легких грузовых шин -для грузовых шин Сила удержания износо- стойкого элемента в корпусе шины: -при использовании ме- тода сверления отвер- стия в корпусе шипа -при использовании ме- тода разрезания корпуса шипы Сила удержания шипа в резине протектора: -для легковых шин -для грузовых шин -для грузовых шин Масса шин: -для легковых шин -для легковых грузовых шин -для грузовых шин	Не допускается наличие острых кромок, трещин, де- формаций, сколов (1,2±0,3) мм (2,5±0,3) мм 1000-2000 Н 500-1500 Н 150-550 Н 200-800 Н 400-1000 Н 1,0-5,0 г 1,0- 5,0 г 1,0-10,0 г	ТР ТС 018/2011 Масса шипа не более: 1,6г -для легковых шин, 2,8г -для легких грузовых шин, 3,5 г -для грузовых шин Требование применя- ется к шипам, Предназначенным для Комплектации шин, Изготовленных после 1 Января 2016г. Допустимо использование Шипов иной массы, Если результаты испытаний , проведенных независимой Аккредитованной испыта- тельной лабораторией, Подтвердят, что шины с Таковыми шипами, не вызы- вают большого износа Дорожного покрытия, чем Шины с шипами, соответ- ствующими установленно- му требованию к массе шипы, и при этом не ухудшаются сцепные свойства

					Маркировка	Должны быть следующие данные: код WPMI, дату изготовления, товарный знак и др.	ТР ТС 018/2011
117	ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16) ГОСТ Р 55533, раздел 6	Аппаратура спутниковой навигации	45 7300 45 7376 65 7700 68 0000	8512 8526 8527 8528 8708 8714	Стойкость к воздействию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В; Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов - для бортовой сети 24В; Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов	I-минус15,плюс10В; II-минус30,плюс20В; III-минус45,плюс30В; IV-минус60,плюс40В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус83,плюс14В; II-минус165,плюс28В; III-минус200,плюс56В; IV-минус80,плюс80В. 100мс – 5с 5000 или 1ч	
					Устойчивость к воздействию электростатического разряда: - контактный/воздушный Номинальные значения параметров изделий Работоспособность при изменении подводимого напряжения Степень защиты от проникновения твердых тел и воды Работоспособность при температуре окружаю-	I – -4/±4 кВ II – -4;6/±4;6 кВ III – ±4;6;7/±4; 8;14 кВ IV – -4;6;7;8/±4;8;14;16кВ (25±10) °С; ОВ (45-80)%; (84-106,7)кПа (90-125)% В до IP66 От минус 75 °С до плюс 180 °С	

					щей среды Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Коррозионная стойкость - виброударная прочность	(40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 220-55 0 В 0-144 ч в соляном тумане 0-3000 Гц; 0-88g	
118	ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531 (за исключением пункта 7.1) ГОСТ Р 55532-2013 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16)	Устройства вызова экстренных оперативных служб	45 7300 45 7376 65 7700 68 0000	8512 8526 8527 8528 8708 8714	Стойкость к воздействию испытательных импульсов: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Время импульсного цикла Минимальное количество импульсов Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I-минус15, плюс10В; II-минус30, плюс20В; III-минус45, плюс30В; IV-минус60, плюс40В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус83, плюс14В; II-минус165, плюс28В; III-минус200, плюс56В; IV-минус80, плюс80В. 100мс – 5с 5000 или 1ч I-минус50, плюс26, 5В; II-минус100, плюс50В; III-минус200, плюс75В; IV-минус300, плюс100В. I-минус275, плюс70В; II-минус550, плюс113В; III-минус825, плюс156В;	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 54620-2011 (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И.) ГОСТ Р 54619-2011

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), определения (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010	Электрические аппараты и приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6800 34 6820 34 6830 34 6840 34 6850 34 6876 34 6890 34 6890 51 5000 51 5500 51 5600	8400 8410 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509 8516 9613	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ТР ТС 020/2011
2.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010	Электрические аппараты и приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	34 6800 51 5500 51 5600	8400 8420 8421 8424 8450 8451 8479 8500 8508 8509 8510	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
				8516	Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ТР ТС 020/2011
3.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010	Электрические аппараты и приборы для чистки и уборки помещений	51 5500 51 5600	8424 8451 8479 8508 8509 8516	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ТР ТС 020/2011
4.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007	Электрические аппараты и приборы для поддержания и регуляции микроклимата в помещениях	51 5600 34 6850	8414 8415 8418 8421 8436 8479 8509 8516	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжения, колебания и напряжения и фликер	Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ТР ТС 020/2011
5.	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007	Санитарно-гигиенические электрические аппараты и приборы	34 6870 51 5600	8400 8419 8479 8500 8507 8509 8516 8543 9019	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ТР ТС 020/2011
6.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Электрические аппараты и приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	34 6870 51 5600	8419 8510 8516 8543 9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Электрические аппараты и приборы для обогрева тела	34 6800	8510 6301	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ТР ТС 020/2011
8.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.4.13-2013	Вибромассажные электрические аппараты и приборы	34 6890 51 5600	8509 8510 9019	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ТР ТС 020/2011
9.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	34 6897	9503 9504 9505	Кондуктивные радиопомехи Мощность	0-120дБ(мкВ)	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000			9506	радиопомехи Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4-2-2013 ГОСТ 30804.4-3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
10.	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4-2-2013 ГОСТ 30804.4-3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011	Аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания	65 7300 65 7400 65 8100 65 8200 65 8300 65 8400 65 8500 65 8600 65 8700 65 8900	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8540 8543 9504	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4-2-2013 ГОСТ 30804.4-3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
11.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013	Швейные и вязальные электрические приборы	34 6890 51 5701	8447 8452	Кондуктивные радиопомехи	0-120 дБ(мкВ)	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000		51 5713 51 5714 51 5725	8509 8510	Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst-1 Pit -0,65	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ТР ТС 020/2011
12.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ Р 53390-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	31 4612 31 8574 34 6888 65 8900	8504	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst-1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ Р 53390-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
13	ГОСТ 30805.14.1-2013	Электрические аппараты и	34 6800	8432	Кондуктивные	0-120дБ(мкВ)	ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ 30805.12-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.4.13-2013	приборы для садово-огородного хозяйства	47 0000 51 0000	8433 8434 8436 8467 8479 8508 8516 8539	радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.4.13-2013 ТР ТС 020/2011
14.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.4.13-2013	Электронасосы	34 6890 34 6891 36 6661 36 3190 36 3240 41 5251	8413	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ТР ТС 020/2011
15.	СТБ ЕН 55015-2006 СТБ ИЕС 61547-2011 ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Оборудование световое	34 6000 96 3810 96 8200	8539 8541 9405 9505	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт)	СТБ ЕН 55015-2006 СТБ ИЕС 61547-2011 ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011				радиоомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
16.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 СТБ ИЕС 60947-2-2011 ГОСТ Р 50030.1-2007 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.3-2002 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 ГОСТ Р 51525-99 ГОСТ Р 51516-99 СТБ ГОСТ Р 51516-2001 ТР ТС 020/2011	Выключатели автоматические с электронным управлением	34 2100 34 2200 34 2300 34 2800	8536	Кондуктивные радиоомехи Мощность радиоомех Излучаемые радиоомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(нВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 СТБ ИЕС 60947-2-2011 ГОСТ Р 50030.1-2007 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.3-2002 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 ГОСТ Р 51525-99 ГОСТ Р 51516-99 СТБ ГОСТ Р 51516-2001 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 СТБ МЭК 60730-1-2004 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 31216-2003 ТР ТС 020/2011	Устройства защитного отключения с электронным управлением	34 2100 34 2200 34 2300 34 2800	8536	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 31216-2003 ТР ТС 020/2011
18.	СТБ ИЕС 60974-10-2008 ГОСТ Р 51526-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Оборудование дуговой сварки	34 4100	8515	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ ИЕС 60974-10-2008 ГОСТ Р 51526-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ТР ТС 020/2011
19.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	40 1200 40 1300 40 1700	8470 8471 8443	Кондуктивные радиопомехи Мощность	0-120дБ(мкВ)	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50628-2000		40 1800 40 2000 40 2400 40 2500 40 3000 40 3100 40 3200 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000 40 5000 40 6000 40 8000	8473 8517 8523	радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ТР ТС 020/2011
20.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50839-2000	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам Принтеры	40 3300	8443 8471 8473 8523	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
21.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013	Мониторы	40 3200	8519 8521 8527 8528	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м)	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50839-2000				гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и напряжения и фликер	0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
22.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50839-2000	Сканеры	40 3400 40 3500	8471	Кондуктивные радиомехи Мощность радиомех Излучаемые радиомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
23.	ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ Р 53362-2009 СТБ ИЕС 62040-2-2008 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Источники бесперебойного питания	65 8900	8504	Кондуктивные радиомехи Мощность радиомех Излучаемые радиомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ	ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ Р 53362-2009 СТБ ИЕС 62040-2-2008 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
24.	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Активные акустические системы с питанием от сети	40 3300	8518	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
25.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Мультимедийные проекторы	40 3300	8528	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м)	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 50839-2000				Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pst -0,65	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
26.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Инструмент электрофицированный	48 3331 48 5000	8424 8467 8479 8465	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pst -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
27.	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ ЕН 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013	Инструменты электромузыкальные	96 2000	9201 9207 9209	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А	ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ ЕН 55020-2005 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011				импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
28.	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 ГОСТ МЭК 730-2-9-2002 СТБ МЭК 60730-1-2004 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 52507-2005	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электроэнергетического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно.	34 2800	8536 8537	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 52507-2005 ТР ТС 020/2011
29.	ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 50030.5.2-99 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002	Устройства вводно- распределительные для жилых и общественных помещений	34 3400	8537	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А	ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 50030.5.2-99 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ Р 51317.4.4-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ МЭК 61000-4-6-2009 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ТР ТС 020/2011
30.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Приборы электронагревательные для саун	34 6870	8516	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
31.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Инструменты переносные электронагревательные	34 6870	8516	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					импульсы Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	(0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ТР ТС 020/2011
32.	ГОСТ ИЕС 62041-2012 СТБ ИЕС 62041-2008 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6881 34 6882 34 6883	8504	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ ИЕС 62041-2012 СТБ ИЕС 62041-2008 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ТР ТС 020/2011
33.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002	Батареи аккумуляторные с активными электронными цепями	34 8000	8507	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжения и фликер	Pst -1 Plt -0,65	
34.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Комплексы вычислительные электронные цифровые, устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети, устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1270	8471	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
35.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30787-2001	Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые и контрольно-регистрационные	40 1750	8471	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50839-2000 ТР ТС 020/2011
36.	ГОСТ 30805.22-2013	Устройства считывания с карт	40 1770	8471	Кондуктивные	0-120дБ(мкВ)	ГОСТ 30805.22-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети			радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2011 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
37.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода (кроме клавиатуры типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных; телеобработки данных; телеобработки информации; межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В)	40 2000 40 3100 40 3300 40 4000 40 3400 40 2500 40 3500	8471	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
38.	ГОСТ Р 53362-2009 ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013	Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе	40 2500	8471	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт)	ГОСТ Р 53362-2009 (для ИБП) ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011				радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
38.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Микрокалькуляторы с питанием от сети	40 1340	8470	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ТР ТС 020/2011
39.	ГОСТ 30969-2002 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 СТБ EN 50270-2004 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	9026	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м)	ГОСТ 30969-2002 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 СТБ EN 50270-2004 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011				гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4-2-2013 ГОСТ 30804.4-3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
40.	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Приборы для автоматического регулирования или управления	42 1800	9032	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3-2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3-3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4-2-2013 ГОСТ 30804.4-3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4-4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
41.	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011	Приборы электроизмерительные, лабораторные и переносные аналоговые комбинированные Приборы	42 2000 66 8000	9011 9015 9018 9022 9024	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт)	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ 30969-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30969-2002 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011	электроизмерительные и радиоизмерительные Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения		9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031	радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
42.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	42 2200	9030	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
43.	ГОСТ Р 52691-2006	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи	68 1000 68 1100	9014 8526	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт)	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ТР ТС 020/2011
44.	ГОСТ Р 54485-2011 ГОСТ 30804.3.8-2002	Сигнализация в низковольтных электрических установках Оборудование и системы связи в электрических сетях предназначенное для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	66 5300 66 5600 66 5700	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиономех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.3.8-2002 ТР ТС 020/2011
45.	ГОСТ Р 51179-98 СТБ МЭК 60870-2-1-2003	Комплексы устройств телемеханики многофункциональные	42 3200	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиономех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкВ (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
46.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	8472	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(нВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкВ (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011	Программно - технические комплексы	42 5000	8471	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 СТБ IEC 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
48.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011	Машины пишущие электрифицированные	42 6110	8469	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 СТБ IEC 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
49.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с	42 6200	8443 8472	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт)	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	питанием от сети			Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
50.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6500	9017	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
51.	ГОСТ Р 51522.1-2011	Приборы несоизмерительные с питанием от сети	42 7400	8423 9016	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
52.	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011	Часы не предназначенные для ношения на себе или с собой с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные	42 8640 42 8650 42 8660 42 8670 42 8680 42 8680 42 8690	9105	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
53.	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	31 8560 61 8590	8530	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ Р 55176.4.2-2012 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.17-2000
54.	ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013	Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации (ОС)	43 7100 43 7200 43 7210 43 7220 43 7215 43 7250 43 7291	8531	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ГОСТ Р 52507-2005 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Электронные системы управления жилых помещений и зданий	43 7100 43 7200	8531	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(нВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
56.	ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ 30378-95 ГОСТ 30601-97 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ 30805.12-2002 Правила ЕЭК ООН №97	Электрооборудование автомобилей, самоходные средства с двигателями внутреннего сгорания	45 7300	8511 8512 8526	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(нВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	Правила ЕЭК ООН №97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ 30378-95 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ 30805.12-2002 ТР ТС 020/2011
57.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	8413 8414 8421 8516	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(нВт)	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011				Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
58.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680	8543	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
59.	СТБ EN 50293-2005 ГОСТ EN 50293-2012	Системы управления дорожным движением	52 1000	8530 8531	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
60.	ГОСТ Р 52459.1-2009 ГОСТ 32134.1-2013	Технические средства радиосвязи	65 7100	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ТР ТС 020/2011
61.	ГОСТ Р 51407-99	Слуховые аппараты	65 7320	9021	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51407-99 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	
62.	ГОСТ Р 55061-2012	Статические системы переключения	65 8900	8504	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
63.	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Домофоны, видеофоны	66 5200	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжения, колебания и фликер	Pst -1 Pit -0,65	СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 СТБ ИЕС 62040-2-2008 ГОСТ Р 53362-2009 ГОСТ 32133.2-2013 ТР ТС 020/2011
64.	ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой. Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть.	66 5400	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ 30805.14.1-2013 ТР ТС 020/2011
65.	ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжения и фликер	Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.14.1-2013 ТР ТС 020/2011
66.	ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Аппараты факсимильные	66 5500	8517	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ 30805.14.1-2013 ТР ТС 020/2011
67.	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8100	9030	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011	Видеоигры и устройства для них	96 3940	9504	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.13-2013 СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 СТБ IEC 61000-4-8-2011 ГОСТ Р 51317.4.1-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 СТБ IEC 61000-4-3-2009 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ МЭК 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-8-2011 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ТР ТС 020/2011
69.	ГОСТ Р 52583-2006	Средства передвижения с электроприводом	34 5300	8703	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс	ГОСТ Р 52583-2006 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 СТБ IEC 61000-4-8-2011 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 СТБ IEC 61000-4-3-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
					импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	(0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ МЭК 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ТР ТС 020/2011
70.	ГОСТ 30887-2002 ГОСТ Р 51524-2012	Системы электропривода	37 1910	8713	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые	34 2810 34 5800	8537 8542	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТР ТС 020/2011
72.	ГОСТ Р 50034-92	Двигатели асинхронные	33 1000	8501	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 29073-91 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 29254-91 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 51317.1.5-2009 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.1-2000 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.16.4.2-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 32145-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005	Электрооборудование: - изделия электротехнические - световое оборудование, - бытовые приборы, - оборудование информационных технологий, - изделия приборостроения, - бытовая радиоэлектронная аппаратура	33 0000 34 0000 35 0000 40 0000 42 0000 43 0000 47 0000 48 0000 51 0000 65 0000 66 0000 96 0000	8400 8500 9000 9405 9032	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 29073-91 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 29254-91 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 51317.1.5-2009 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.1-2000 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.34-2007 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.16.4.2-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 32145-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
74	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов в том числе: -электрокардиографы, -электроэнцефалографы	94 4110	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ЕС 61000-4-8-2013 СТБ ЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
75.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для измерения массы, силы	94 4120	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ЕС 61000-4-8-2013 СТБ ЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
76.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для измерения давления	94 4130	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
77.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0-700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
79.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Генераторы сигналов диагностические	94 4170	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе: мониторы медицинские	94 4180	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ЕС 61000-4-8-2013 СТБ ЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
81.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы радиодиагностические	94 4230	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ЕС 61000-4-8-2013 СТБ ЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы для функциональной диагностики	94 4280	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
83.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	94 4410	9018 9021 9022	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 СТБ ЕН 55015-2006	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
85.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Аппараты аэрозольтерапии	94 4460	9019	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120 дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3 А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pit -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Инкубаторы детские	94 4490	9019	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
87.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое	94 5220	9018	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Plt -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Оборудование стерилизационное, дезинфекционное	94 5110 94 5120	8419	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pft -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013
89	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами	94 5210	9402	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0-120дБ(мкВ) 0-80 дБ(пВт) 0-90 дБ(мкВ/м) 0,05-2,3А 0-8 кВ 0-30 В/м 0 -700 мкс (0-250 В) × 3 Pst -1 Pft -0,65	ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013

**Работы по подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности мебелиной продукции" ТР ТС 025/2012**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП<*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (технических испытаний), измерений (или) дополнительные регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067 ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720 ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	Мебель бытовая. Столы: обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для телевизора, радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия, столы детские.	561000 561100 561800	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость при горизонтальной и вертикальной нагрузке Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: Прочность под действием длительной статической нагрузки: деформация под нагрузкой Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	ТР ТС 025 ГОСТ 16371
2	ГОСТ 30211 ГОСТ 12029 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3 ГОСТ 13025.2 ГОСТ 30211 ГОСТ Р 50051	Мебель для сидения и лежаания. Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы, стулья детские. Складные стулья, кресла, та-	561000 561100 561800	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость: в направлениях вперед и вбок, в направлении назад Статическая прочность сиденья, Статическая прочность спинки	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН	ТР ТС 025 ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19301.2 ГОСТ 23381 ГОСТ EN 1728 ГОСТ EN 1022	бурты			Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки, Статическая прочность ножек - при действии нагрузки вперед - при действии нагрузки вбок Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали, Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо» Прочность стола и под-	40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм Высота 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ножки трансформируемого стула Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу Долговечность стульев столлярных, гнутоклеевых и смешанной конструкции Прочность при падении на пол Долговечность сиденья складных стульев, табуретов. Остаточную деформацию ($L_{ост.}$) опор (ножек) Долговечность спинки складных стульев, табуретов. Долговечность подлокотников складных стульев, табуретов. 20 даН 1500 циклов	30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{ост.} \leq 20$ мм 25 даН 1500-5000 циклов	
3	ГОСТ 17340 ГОСТ 30210 ГОСТ 19301.3 ГОСТ 28777 ГОСТ Р 50053	Кровати. Двухъярусные кровати. Кровати тип-1. Кровати тип-2.	561200	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность конструкции Прочность крепления опорных элементов к царгам Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение) Долговечность царг Ударная прочность оснований	40-60 даН 100 даН 100 даН 100 даН Высота: 140,180 мм 25 кг	ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
					Долговечность гибких и эластичных оснований Усилия трансформации встроенных кроватей, Прочность встроенных кроватей при падении Устойчивость 2-х яр. Прочность ограждения верхнего яруса Прочность крепления верхнего яруса Долговечность конструкции Долговечность основания Прочность основания Прочность крепления лестницы при вертикальной и горизонтальной нагрузке Прочность каждой ступени лестницы Устойчивость 1 тип Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой Прочность стоек при испытании на изгиб Прочность основания в каждой точке нагружения Долговечность Прочность каркаса	100 даН ≤ 10 даН Высота: 100 мм ≥ 12 даН 20-100 даН 50 даН 30 даН 100 даН 17 кг 50-100 даН 12,5 кг, высота: 80 мм ≥ 3 даН 3 даН ≤ 10 мм 2 кг 10 кг 10-20 даН 30 даН	
4	ГОСТ 19918.3 ГОСТ 14314 ГОСТ 21640	Мягкие элементы	561400	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	≤ 22 мм, ≤ 30 мм. 90-285 даН ≤ 10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 19120	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки, кресла-качалки.	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Одноместных и многоместных изделий для сидения в направлениях вперед, назад, вбок Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность (кроме сидений) спинки и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), Прочность каркаса при падении	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм ≤ 10 даН Высота: 150 мм	
6	ГОСТ 13025.1 ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и т/д.	561200 561300 561400	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Прочность и деформируемость корпуса Прочность основания, циклы нагружения Против свободное лежащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних штифов Долговечность опор качения, Прочность корпуса и	≥ 5 - ≥ 10 даН 600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели разрушения	20-120 даН	
7	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения	561500 561700 561900	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
8	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	561500 561700 561900	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
9	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	561500 561700 561900	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
10	ГОСТ Р 50052	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	561500 561700 561900	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
11	ГОСТ 28105	Ящики (полуящики)	561500 561700 561900	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Прочность ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	
12	ГОСТ 28102	Штанги	561930	9403 10 9403 20 9403 30	Прогиб стальной стационарной штанги длиной 1 метр	30-60 даН ≤ 5,0 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвижения штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	20000 циклов 5 кг 30-60 даН	
13	ГОСТ 30099 ГОСТ 28793 ГОСТ 30212 ГОСТ Р 50204 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 22360 ГОСТ 18607 ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970) ГОСТ 28793 ГОСТ 11015	Мебель лабораторная: Столы: обеденные, письменные, журнальные, столы компьютерные, столы для аппаратуры, для телефонов.	569520 562100	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость при вертикальной и горизонтальной нагрузке Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	ГОСТ 18325
14	ГОСТ 19301.2 ГОСТ 30211 ГОСТ 12029 ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970) ГОСТ Р 50051	Мебель для сидения и лежания: Стулья, табуреты, рабчие кресла, пуфы.	562110	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях вперед и вбок, в направлении назад Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки, Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН 40-75 даН 30-60 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки, Статическая прочность ножек Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость) спинки, Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения Устойчивость в направлении «вперед» в направлении «назад», «влево», «вправо» Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо» Прочность стола и подножки трансформируемого стула Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу, Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм Высота :120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Долговечность стульев Прочность при падении на пол Статическая прочность сиденья Долговечность сиденья Долговечность спинки Долговечность подлокотников	12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{out} \leq 20$ мм 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	
15	ГОСТ 19120	Диваны, кресла для отдыха, кушетки, скамьи.	562130 562150	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 940350 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей) Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания см-кости для хранения постельных принадлежностей Усилие трансформации спальных мест дивана-	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм	ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
					кровати (или его секций), Прочность каркаса при падении	≤ 10 даН	
16	ГОСТ 22360 ГОСТ 22361 ГОСТ 19882 ГОСТ 19301.3-94 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 18666 ГОСТ 19194	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры и т/д	562130 562150	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость Прочность основания Прогиб свободнoleжащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних штов под действием нагрузки Долговечность опор качения Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	Высота: 150 мм ≥ 5-10 даН 600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг 20-120 даН	
17	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения	562120 562140	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
18	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	562120 562140	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
19	ГОСТ 30209-94 ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	562120 562140	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность крепления, Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
20	ГОСТ Р 50052	Мебель с вертикальными дверьми	562120 562140	9403 10 9403 20	Усилие раздвигания, даН, не более	≤ 3 даН 1-6 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ми-шторками		9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность, циклы нагру- жения		
21	ГОСТ 28105	Ящики (полупящи- ки)	562120 562140	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвижения ящи- ков Прочность ящиков -при вертикальном и го- ризонтальном нагружении передней стенки ящика Долговечность ящиков:	$\leq 5,0$ даН 25 даН 40000 циклов	
22	ГОСТ 28102	Штанги	562100	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Против эталонной станцио- нарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвижения штанг Долговечность выдвиж- ных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодерж- телей	30-60 даН $\leq 5,0$ даН 20000 циклов 5кг	
23	ГОСТ 30099 ГОСТ 20902 ГОСТ 23380 ГОСТ 28793 ГОСТ 30212 ГОСТ Р 50204 ГОСТ 5994 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 11015 ГОСТ 19549 (ИСО 5970) ГОСТ 19550 (ИСО 5970) ГОСТ 18313 (ИСО 5970) ГОСТ 18314 (ИСО 5970) РТМ 13-0273250-30-90 ГОСТ 17524.1	Мебель для учеб- ных заведений: Столы: обеденные, пись- менные, журнальные, компьютерные, столы для теле - радио, видео аппаратуры, для телефонов, стола ученические, парты школьные.	569520 562200	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость при верти- кальной и горизонтальной нагрузке Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под дей- ствием горизонтальной нагрузки Долговечность под дей- ствием вертикальной нагрузки Прочность при падении на	1-5 даН 2-15 даН 100 даН $0,015 \text{ кг/см}^2$ 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН	ГОСТ 22046

1	2	3	4	5	6	7	8
					под Долговечность опор каче- ния	Высота: 150-300 мм	
24	ГОСТ 22359 (ИСО 5970) ГОСТ 30211 ГОСТ 23381 ГОСТ 12029 ГОСТ 11016 (ИСО 5970) ГОСТ Р 50051	Мебель для сиде- ния и лежания. Стулья, табуреты, рабочие кресла. Стулья учениче- ские.	562210	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях вперед и вбок, в направлении назад Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, Статическая прочность подголовника в боковом направлении, Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикаль- ной нагрузки Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед, вбок: Прочность коробчатых оснований при нагружении по диаго- нали Долговечность (усталость) Сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиде- нья Ударная прочность спин- ки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревян- ных стульев Долговечность поворо-	2500-20000 циклов 1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН 40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ных опор и опор качения Устойчивость в направлении «вперед» в направлении «назад», «влево», «вправо» Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо» Прочность стола и подножки трансформируемого стула Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу Долговечность стульев Прочность при падении на пол Статическая прочность сиденья Долговечность сиденья Долговечность спинки Долговечность подлокотников под действием вертикальной и горизонтальной нагрузки	12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{ост.}} \leq 20 \text{ мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20даН 1500 циклов	
25	ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мягкие элементы	562230 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 940350	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация беспружинных мягких	$\leq 22\text{мм}, \leq 30\text{мм}.$ 90-285даН $\leq 10\%$	ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 19120	Диваны, кресла для отдыха, скамьи, банкетки	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость одноместных изделий для сидения в направлениях вперед, назад, вбок Статическая прочность навесных боковин: Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей) Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Усилие трансформации спальных мест диван-кровати (или его секций) Прочность каркаса при падении	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм ≤ 10 даН Высота: 150 мм	
27	ГОСТ 198821 ГОСТ 22361 ГОСТ 18666 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, и т/д	562230 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость корпуса Прочность основания Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних штифов под действием нагрузки Долговечность опор качения Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	≥ 5- ≥ 10 даН 600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг 20-120 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 19195	Мебель с дверями имеющей вертикальную ось вращения	562220 562240 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
29	ГОСТ 19195	Мебель с дверями имеющей горизонтальную ось вращения	562220 562240 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
30	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверями и горизонтальными дверями-шторками	562220 562240 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвижения Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
31	ГОСТ Р 50052	Мебель с вертикальными дверями-шторками	562220 562240 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвижения Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
32	ГОСТ 28105	Ящики (полуящики).	562220 562240 562250	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Прочность ящиков Долговечность ящиков:	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	
33	ГОСТ 28102	Штанги	562200	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвигания штанг Долговечность выдвигаемых штанг Прочность выдвигаемых штанг	30-60 даН ≤ 5,0 даН 20000 циклов 5 кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность штангодержателей		
34	ГОСТ 26682 ГОСТ 30099 ГОСТ 23380 ГОСТ 28793 ГОСТ 17549 ГОСТ 30212 ГОСТ Р 50204 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 11015	Мебель для дошкольных учреждений: Стол: обеденные, письменные, компьютерные, столы для телевизора, радио, видео аппаратуры, для телефонов, столы детские, столы ученические.	569520 562300	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость при вертикальной и горизонтальной нагрузке Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол: число падений высота падения Долговечность опор качения	30-60 даН 1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	
35	ГОСТ 30211 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 12029 ГОСТ 23381 ГОСТ 22359 (ИСО 5970) ГОСТ 11016 (ИСО 5970) ГОСТ Р 50051	Мебель для сидения и лежания. Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы, стулья детские. Стулья ученические	562310	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Табуретов в направлениях вперед и вбок, назад Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подлокотника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН 40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Статическая прочность ножек Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали, Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения Устойчивость в направлении «вперед» в направлении «назад», «влево», «вправо» Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо» Прочность стола и подножки трансформируемого стула Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу Долговечность стульев	35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{ост.}} \leq 20 \text{ мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
						20 даН 1500 циклов	
36	ГОСТ 17340 ГОСТ 28777 ГОСТ 19301.3	Кровати. Кровати тип-1. Кровати тип-2	562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность конструкции Прочность крепления опорных элементов к царгам Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами Долговечность царг Ударная прочность оснований Долговечность гибких и эластичных оснований Усилия трансформации встроенных кроватей, Прочность встроенных кроватей при падении Устойчивость Прочность ограждения верхнего яруса Прочность крепления верхнего яруса Долговечность конструкции Долговечность основания Прочность основания Статическая прочность крепления лестницы Прочность каждой ступени лестницы Устойчивость Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой Прочность стоек при испытании на изгиб Прочность основания в каждой точке нагружения Прочность основания в	40-60 даН 100 даН 100 даН 100 даН Высота: 140, 180 мм 25 кг 100 даН ≤ 10 даН Высота: 100 мм ≥ 12 даН 20-100 даН 50 даН 30 даН 100 даН 17 кг 50-100 даН 12,5 кг, высота: 80 мм ≥ 3 даН 3 даН ≤ 10 мм	ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
					каждой испытываемой точке	2 кг 10 кг 10-20 даН 30даН	
37	ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мягкие элементы	562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	≤ 22 мм, ≤ 30 мм. 90-285 даН $\leq 10\%$	
38	ГОСТ 19120	Диваны, кресла для отдыха, скамьи,	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Усилия трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), Прочность каркаса при падении	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм ≤ 10 даН Высота: 150 мм	
39	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 18666 ГОСТ 19194	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи и т/д	562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость корпуса Прочность основания Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки, Долговечность опор качения	$\geq 5 - \geq 10$ даН 600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг 20-120 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели		
40	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения.	562320 562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей:	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
41	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения.	562320 562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
42	ГОСТ 30209 ГОСТ 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками.	562320 562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвижения, Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
43		Мебель с вертикальными дверьми-шторками.	562320 562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвижения Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
44	ГОСТ 28105	Ящики (полуящики).	562320 562330 562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Прочность ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	
45	ГОСТ 28102.	Штанги	562340	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвигания штанг	30-60 даН ≤ 5,0 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	20000 циклов 5 кг 30-60 даН	
46	ГОСТ 19178	Мебель детская: столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы и т/д.	569520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Стол <u>детские</u> Устойчивость, Прочность под действием статической нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Прочность при падении на пол Стулья <u>детские</u> Устойчивость в направлении «вперед» в направлении «назад», «влево», «вправо» Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо» Прочность стола и подножки трансформируемого стула Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу. Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу Долговечность стульев Прочность при падении на пол Статическая прочность	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 20902 ГОСТ 17524.1 ГОСТ 18723 ГОСТ Р 50204 ГОСТ 17524.2 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067 ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720 ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания: Стол: обеденные, письменные, журнальные, компьютерные, столы для теле-радио, видео аппаратуры, для телефонов и т/д	561810 561890 562400	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	сиденья Кровати (для детей до 3-х лет) Устойчивость Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой Прочность стоек при испытании на изгиб Прочность основания в каждой точке нагружения Долговечность	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН 40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов	ГОСТ 26756

1	2	3	4	5	6	7	8
						2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{отг}} \leq 20 \text{ мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	
48	ГОСТ 30211 ГОСТ 12029 ГОСТ Р 50051 ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания. Стулья, табуреты, рабочие кресла.	562410 562420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях вперед и вбок Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, Статическая прочность подголовника в боковом направлении, Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки Статическая прочность ножек	40-60 даН 100 даН 100 даН 100 даН Высота: 140, 180 мм 25 кг 100 даН $\leq 10 \text{ даН}$ Высота: 100 мм $\geq 12 \text{ даН}$	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали Долговечность (усталость) Сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения	20-100даН 50 даН 30 даН 100 даН 17кг 50-100даН 12,5кг, высота: 80 мм ≥ 3 даН 3 даН ≤ 10 мм 2кг 10кг 10-20даН 30даН	
49	ГОСТ 19120	Мягкие элементы	562440	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация бес пружинных мягких элементов	≤ 22мм, ≤ 30мм. 90-285даН ≤ 10%	ГОСТ 19917
50	ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194 ГОСТ 18310.1 ГОСТ 18310.2 ГОСТ 18310.3 ГОСТ 17524.4	Диваны, кресла для отдыха, скамьи	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность (кроме сидений, спинки и спального места диванов кроватей и кресел-кроватей)	8-15даН 80 даН 40 даН 20-100 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкостей для хранения постельных принадлежностей Прочность каркаса при падении	25 кг Высота: 140 мм ≤ 10 даН	
51	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи и т/д	562440	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость корпуса Прочность основания, Прогиб свободных лежащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних шитов под действием нагрузки, Долговечность опор качения Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	Высота: 150 мм ≥ 5-10 даН 600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг 20-120 даН	
52	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения	562430 562450 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей:	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
53	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	562430 562450 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	2 0 кг 10000 циклов	
54	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными	562430 562450 562460	9403 10 9403 20 9403 30	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
		дверьми-шторками	562470	9403 40 9403 50 9403 60 9403 80		20000 циклов	
55	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562430 562450 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
56	ГОСТ 28102	Ящики (полуящики)	562430 562450 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	
57	ГОСТ 28102.	Штанги	562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвигания штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	30-60 даН ≤ 5,0 даН 20000 циклов 5 кг 30-60 даН	
58	ГОСТ 20902 ГОСТ Р 50204 ГОСТ 28136 ГОСТ 17524.1 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067 ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720	Мебель для гостиных, залов и общежитий: Стол: обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия,	569520 562500	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	столы детские, столы ученические.			вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения Прочность при падении на пол	15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	
59	ГОСТ 30211 ГОСТ 12029 ГОСТ Р 50051 ГОСТ 17340 ГОСТ Р 50053	Мебель для сидения и лежания. Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы, стулья детские. Складные стулья, кресла, табуреты. Стулья ученические	562510	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность ножек Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали Долговечность (усталость) сиденья, Долговечность (усталость) спинки, Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол. Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН 40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
						2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{ост}} \leq 20 \text{ мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	
60	ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Кровати. Двухъярусные кровати. Кровати тип-1. Кровати тип-2	562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность конструкции Прочность крепления опорных элементов к царгам Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое Соединение Долговечность царг Ударная прочность оснований Долговечность гибких и эластичных оснований: Усилие трансформации встроенных кроватей, Прочность встроенных кроватей при падении, Устойчивость Прочность ограждения верхнего яруса	40-60 даН 100 даН 100 даН 100 даН Высота: 140, 180 мм 25 кг 100 даН $\leq 10 \text{ даН}$ Высота: 100 мм $\geq 12 \text{ даН}$	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность крепления верхнего яруса Долговечность конструкции Долговечность основания Прочность основания, циклы нагружения Статическая прочность крепления лестницы Прочность каждой ступени лестницы Устойчивость Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой Прочность стоек при испытании на изгиб Прочность основания в каждой точке нагружения Долговечность Прочность основания в каждой испытываемой точке,	20-100даН 50даН 30даН 100даН 17кг 50-100даН 12,5кг, высота: 80мм ≥3даН 3даН ≤10мм 2кг 10кг 10-20даН 30даН ≤ 22мм, ≤ 30мм. 90-285даН ≤ 10%	
61	ГОСТ 19120	Мягкие элементы	562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация бес пружинных мягких элементов		
62	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки, кресла-качалки	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) Долговечность (кроме сидений, спинки и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей,	8-15даН 80даН 40даН 20-100даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места) Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Прочность каркаса при падении	25 кг Высота: 140 мм $\leq 10 \text{ даН}$ Высота: 150 мм $\geq 5 - \geq 10 \text{ даН}$	
63	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и т/д	562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость Прочность основания Прогиб свободные лежащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних шитов под действием нагрузки, Долговечность опор качения Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	600 циклов 500 циклов 7 суток 10 циклов 25-75 даН 10-15 кг 20-120 даН	
64	ГОСТ 19195	Мебель с дверями имеющей вертикальную ось вращения	562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
65	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверями имеющей горизонтальную ось вращения	562510 562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
66	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверями и горизонтальными дверьми-шторками	562510 562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3даН 1-6даН 3даН 20000 циклов	
67	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562510 562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность	≤ 3даН 1-6даН	
68	ГОСТ 28102	Ящики (полуящики)	562510 562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0даН 25даН 40000 циклов	
69	ГОСТ 28102	Штанги	562520	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвигания штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	30-60даН ≤ 5,0даН 20000 циклов 5кг 30-60даН	
70	ГОСТ Р 50204 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры: Столы: обеденные, письменные	569520 562600	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	1-5даН 2-15даН 100даН	ГОСТ 16854

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720 ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	менные, журнальные, компьютерные, столы для теле- радио, видео аппаратуры, для телефонов			Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения Прочность при падении на пол	0,015 кг/см ² 1,0-20мм Высота: 80-180мм 45даН 15даН 15даН Высота: 150-300мм 2500-20000 циклов	
71	ГОСТ 30211 ГОСТ 26003 ГОСТ 12029 ГОСТ 16855 ГОСТ Р 50051 ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы	562610	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях вперед и вбок, Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, Статическая прочность подголовника в боковом направлении, Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки Статическая прочность ножек Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость)	1,5-3даН 8-15даН 100-160даН 40-75даН 30-60даН 20-40даН 70-90даН 35-60даН 30-50даН 25-50даН 25000-100000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
					спинки Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения	25000-100000 циклов Высота: 140мм 120-330мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{сст.}} \leq 20\text{мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	
72	ГОСТ 19120 ГОСТ 26003	Мягкие элементы.	562620 562630	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация бес пружинных мягких элементов	$\leq 22\text{мм}$, $\leq 30\text{мм}$. 90-285 даН $\leq 10\%$	ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6	7	8
73	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194	Диваны, кресла для отдыха, скамьи, банкетки	568420	9403 80 9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок: Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность (кроме сидений, спинок и спаль- ного места диванов- кро- ватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участ- вующих в формировании спального места) Ударная прочность сиде- нья или спального места Прочность основания ем- кости для хранения по- стельных принадлежно- стей Усилие трансформации спальных мест дивана- кровати (или его секций), Прочность каркаса при падении	8-15даН 80даН 40даН 20-100даН 25кг Высота: 140 мм ≤ 10даН Высота: 150 мм	
74	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи и т/д.	562630	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируе- мость Прочность основания Прогиб свободные лежащих полок Прочность полкодержате- лей Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки, Долговечность опор каче- ния Прочность корпуса и	≥ 5- ≥ 10даН 600 циклов 500 циклов 7суток 10 циклов 25-75даН 10-15кг 20-120даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели		
75	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей:	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
76	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
77	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
78	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
79	ГОСТ 28102	Ящики (полуящики).	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Долговечность ящиков	$\leq 5,0$ даН 25 даН 40000 циклов	
80	ГОСТ 28102	Штанги	562650	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвигания штанг Долговечность выдвигания	30-60 даН $\leq 5,0$ даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 60 9403 80	ных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	20000 циклов 5кГ 30-60даН	
81	ГОСТ Р 50204 ГОСТ 26800.1 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067 ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720 ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	Мебель для административных помещений: Столы: -обеденные, письменные, журнальные, компьютерные, столы для теле-радио, видео аппаратуры, для телефонов и т/п	569520 562700	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость при вертикальной и горизонтальной нагрузках Вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями: на дверь, на ящик Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения	1-5 даН 2-15даН 100 даН 0,015кг/см ² 1,0-20мм Высота:80-180 мм 45даН 15даН 15даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	
82	ГОСТ 30211 ГОСТ 12029 ГОСТ 26800.2 ГОСТ 26800.3 ГОСТ Р 50051 ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы.	562710	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях вперед и вбок, Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении,	1,5-3даН 8-15даН 100-160 даН 40-7 5даН 30-60 даН 20-40 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Статическая прочность подголовника в боковом направлении, Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки Статическая прочность ножек Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали Долговечность (усталость) Сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения	70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм 100 даН 1500-5000 циклов $L_{ост.} \leq 20\text{мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
83	ГОСТ 19120	Мягкие элементы	562730	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов Остаточная деформация бес пружинных мягких элементов	$\leq 22\text{мм}$, $\leq 30\text{мм}$. 90-285 даН $\leq 10\%$	ГОСТ 19917
84	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 26800.4 ГОСТ 19194	Диваны, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок: Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях: Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании стального места) Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Расчетная нагрузка Усилия трансформации спальных мест диванов-кроватей (или его секций), Прочность каркаса при падении	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм $\leq 10\text{даН}$ Высота: 150 мм	
85	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, секретеры и т/д.	562730	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60	Прочность и деформируемость Прочность основания Против свободное лежащих полок Прочность полкодержателей	≥ 5 - $\geq 10\text{даН}$ 600 циклов 500 циклов 7 секунд 10 циклов 25-75 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 80	Прочность верхних и нижних щитов Долговечность опор качения, Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	10-15 кг 20-120 даН	
86	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения.	562720 562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей:	25 кг 6 кг 3 кг 40000 циклов	
87	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	562720 562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20 кг 10000 циклов	
88	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	562720 562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3 даН 1-6 даН 3 даН 20000 циклов	
89	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562720 562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания, Прочность	≤ 3 даН 1-6 даН	
90	ГОСТ 28102	Ящики (полупяшки)	562720 562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50	Усилие выдвигания ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ГОСТ 28102	Штанги	562750	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр Усилие выдвижения штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	30-60 даН ≤ 5,0 даН 20000 циклов 5 кг 30-60 даН	
92	ГОСТ Р 50204 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 28793 ГОСТ 28105 ГОСТ 16143 ГОСТ 28067 ГОСТ 27326 ГОСТ 27627 ГОСТ 27820 ГОСТ 27325 ГОСТ 19720 ГОСТ 15867 ГОСТ 13025.4 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 1730	Мебель для вожделов, финансовых учреждений и предприятий связи: Столы: письменные, компьютерные, столы для теле - радио, видео аппаратуры, для телефонов.	569520 562800	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки: шины нагружения деформация, мм, не более Прочность при падении на пол Долговечность опор качения Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН Высота: 150-300 мм 2500-20000 циклов	
93	ГОСТ 30211 ГОСТ Р 12029 ГОСТ Р 50051 ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания Стулья, табуреты, рабочие кресла	562810 562820	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60	Устойчивость в направлениях вперед и вбок, в направлении назад Статическая прочность сиденья Статическая прочность	1,5-3 даН 8-15 даН 100-160 даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 80	спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикаль- ной нагрузки Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед, вбок Прочность коробчатых оснований при нагрузке ни по диагонали Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость) спинки Ударная прочность сиде- нья Ударная прочность спин- ки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревян- ных стульев Долговечность поворо- тных опор и опор качения	40-75 даН 30-60 даН 20-40 даН 70-90 даН 35-60 даН 30-50 даН 25-50 даН 25000-100000 циклов 25000-100000 циклов Высота: 140 мм 120-330 мм 12000-20000 циклов 5000-20000 циклов 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН 12000-20000 циклов Высота: 75-600 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
						100 даН 1500-5000 циклов $L_{\text{отг.}} \leq 20 \text{ мм}$ 25 даН 1500-5000 циклов 20 даН 1500 циклов	
94	ГОСТ 19120	Мягкие элементы	562840 562850	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Долговечность пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	$\leq 22 \text{ мм}, \leq 30 \text{ мм}$ 90-285 даН $\leq 10\%$	ГОСТ 19917
95	ГОСТ 19194 ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136	Диваны, кресла для отдыха, скамьи	568420	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость в направлениях: вперед, назад, вбок для изделий без боковин Статическая прочность навесных боковин Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях Долговечность Ударная прочность сиденья или спального места Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей Усилия трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), Прочность каркаса при падении	8-15 даН 80 даН 40 даН 20-100 даН 25 кг Высота: 140 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, стеллажи и т/д	562840 562850	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируемость Прочность основания Прогиб свободнoleжащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних шпигов под действием нагрузки, Долговечность опор качения, Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	≤ 10даН Высота: 150 мм ≥ 5- ≥ 10даН 600 циклов 500 циклов 7суток 10 циклов 25-75даН 10-15кг 20-120даН	
97	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей вертикальную ось вращения	562830	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей:	25кг 6кг 3кг 40000 циклов	
98	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверьми имеющей горизонтальную ось вращения	562830	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20кг 10000 циклов	
99	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвижными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	562830	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3даН 1-6даН 3даН 20000 циклов	
100	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562830	9403 10 9403 20 9403 30	Усилие раздвигания, Прочность	≤ 3даН 1-6даН	

1	2	3	4	5	6	7	8
				9403 40 9403 50 9403 60 9403 80			
101	ГОСТ 28102	Ящики (полуящики)	562830	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвижения ящиков Долговечность ящиков	≤ 5,0 даН 25 даН 40000 циклов	
102	ГОСТ 28102.	Штанги	562840	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Противоталповый станционный штанг длиной 1 метр Усилие выдвижения штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей	30-60 даН ≤ 5,0 даН 20000 циклов 5 кг 30-60 даН	
103	ГОСТ 198821 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 ГОСТ 19194 ГОСТ 28793 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ Р 50204	Мебель для книго-торговых помещений (стеллажи, полки, шкафы и столы): Стол: письменные, компьютерные, для телефонов	569520 562400	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Устойчивость Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Долговечность опор качения	1-5 даН 2-15 даН 100 даН 0,015 кг/см ² 1,0-20 мм Высота: 80-180 мм 45 даН 15 даН 15 даН	ГОСТ 23190 ГОСТ 23508

1	2	3	4	5	6	7	8
						Высота: 150-300мм 2500-20000циклов	
104	ГОСТ 19195	Корпусная мебель: шкафы, стеллажи, полки	562410	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность и деформируе- мость Прочность основания Против свободных лежащих полок Прочность полкодержате- лей Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки, Долговечность опор каче- ния, Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	≥ 5- ≥ 10даН 600 циклов 500 циклов 7суток 10 циклов 25-75даН 10-15кг 20-120даН	
105	ГОСТ 19195	Мебель с дверьми имеющей верти- кальную ось вра- щения	562430 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Жесткость крепления две- рей Прочность крепления две- рей Долговечность крепления дверей	25кг 6кг 3кг 40000 циклов	
106	ГОСТ 30209 ГОСТ Р 50052	Мебель с дверьми имеющей горизон- тальную ось вра- щения	562430 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Прочность крепления Долговечность крепления	20кг 10000 циклов	
107	ГОСТ Р 50052	Мебель с раздвиж- ными дверьми и горизонтальными дверьми-шторками	562430 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилия раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления	≤ 3даН 1-6даН 3даН 20000 циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	ГОСТ 28105	Мебель с вертикальными дверьми-шторками	562430 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие раздвигания Прочность	$\leq 3 \text{ даН}$ 1-6 даН	
109	ГОСТ 28102	Ящики (полуящики)	562430 562460 562470	9403 10 9403 20 9403 30 9403 40 9403 50 9403 60 9403 80	Усилие выдвигания ящиков Прочность ящиков: -при нагружении dna ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика -при горизонтальном динамическом нагружении ящика Долговечность ящиков	$\leq 5,0 \text{ даН}$ 25 даН 40000 циклов	
110	ГОСТ 30255	Требования химической безопасности мебели из древесины			Аммиак	$0,04 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
111	ГОСТ 30255	Требования химической безопасности мебели из древесины			Фенол	$0,003 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
112	ГОСТ 30255	Требования химической безопасности мебели из древесины			Формальдегид	$0,01 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
113	Инструкция №880 РД 52.04.186 (п.п. 5.3.2)	Мебель, древесные и полимерные материалы	561000 562000	9403	Акрилонитрил	$0,025 - 1,5 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
114	МУ 1631				Антидрид фосфорный	от $0,03 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
115	МР 01.022				Бутилацетат Спирт метиловый Спирт бутиловый Спирт изопропиловый	$0,005 - 5,0 \text{ мг/м}^3$	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
116	ГОСТ Р ИСО 16000-6				Этилацетат Винилацетат Толуилдендиизоционат	-	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
117	РД 52.04.186 (п.п.5.2.8.2)				Водород цианистый	0,007-0,2 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
118	Инструкция №880				Гексаметилендиамин	-	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
119	МУК 4.1.3168				Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
120	РД 52.04.186 (п.п.5.2.7.1)				Диоксид серы	0,04-5,0 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
121	МР 01.023 РД 52.04.186 (п.п. 5.3.5.1) МУК 4.1.618				Ксилол Толуол	0,005-0,06 мг/м³ 0,02-5,0 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
122	МУ 2004 Инструкция №880				Капролактан	от 0,04 мкг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
123	МУК 4.1.1595 РД 52.04.186 (п.п. 5.3.5)				Метилметакрилат	от 0,48 мкг/м³ 0,004-0,12 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
124	МУК 4.1.2594 МУК 4.1.618				Стирол	0,001-0,05 мг/м³ 0,001 - 0,2 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
125	ГОСТ 32457				Фталевый ангидрид	0,01-1,0 мг/м³	ТР ТС 025 другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
126	РД 52.04.186				Хлористый водород	0,1-2,0 мг/м³	ТР ТС 025

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.п. 5.2.3.6)						другие документы (содержание требования к продукции) представленные заявителем
127	Инструкция №880				Этиленгликоль Эпихлоргидрин	.	ТР ТС 025 другие документы (содержание требования к продукции) представленные заявителем

М.В.Кожевников
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

должность уполномоченного лица
подпись уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
<*> При наличии.

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ... ТР ТС 016/2011

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), определения (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ EN 613-2010 СТБ EN 778-2009 СТ EN 1319-2009 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 32441-2013(EN461:1999) ГОСТ 32451-2013 ГОСТ Р 51377-99(EN 778:1998) ГОСТ Р 53635-2009(778:1998) ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002); ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) ГОСТ 32447-2013	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухоподогреватели, включая газовые воздухоподогреватели в составе кондиционеров)	485811	732181 732290 8415	Прочность конструкции Герметичность газового корпуса Соединения Регулировочные устройства и арматура Ручки управления, переключатели, кнопки Тепловая мощность Температура Зажигание Теплообменник КПД Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания. Ветроустойчивость Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата	- Утечка воздуха. От 0 до 1 дм³/ч - - - - От 0 до 100 кВт От 0 до 130°C От 0 до 60с - От 10 до 99% От 0 до 0,50% в пересчёте на CO. -	ГОСТ EN 613-2010 раздел 5 СТБ EN 778-2009 раздел 6 СТБ EN 1319-2009 раздел 6 ГОСТ 20219-74 раздел 4 ГОСТ 20219-93 разделы 1,2 и 5 ГОСТ 32441-2013(EN461:1999) раздел 6 ГОСТ 32451-2013 раздел 7 ГОСТ Р 51377-99(EN 778:1998) раздел 5 ГОСТ Р 53635-2009(778:1998) раздел 6 ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) раздел 7 ГОСТ 32447-2013 раздел 7

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прокоск пламени Перенос зажигания Устойчивость пламени	От 0 до 150°C От 0 до 60с От 0 до 5с От 0 до 180с	
2	ГОСТ Р 50696-2006 СТБ ЕН 30-1-2-2004 СТБ ЕН 30-2-2-2006 ГОСТ Р 54451- 2011(ЕН 30-2-2:1999)	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электрогрили, имеющие, по крайней мере, одну газовую горелку)	485830	732111 7418101000 7615109009 85166010	Прочность конструкции Герметичность и долговечность газового контура Тепловая мощность Устройство контроля пламени (срабатывание) Температура Разжигания, розжиг, полное зажигание стабильность пламени Специальные требования к духовкам и излучающим грилям Розжиг, полное закивание, стабильность пламени Качество горения КПД Потребление энергии духовкой	- Утечка воздуха. От 0 до 1дм ³ /ч От 0 до 15кВт - От 0 до 100°C От 0 до 5с От 0 до 5с, стабильность пламени от 0 до 60с Содержание СО не более 0,10-0,20% От 0 до 0,50% в пересчёте на	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 50696-2006 раздел 5 СТБ ЕН 30-1-2-2004 раздел 4 СТБ ЕН 30-2-2-2006 раздел 5 ГОСТ Р 54451-2011(ЕН 30-2-2:1999) раздел 5

1	2	3	4	5	6	7	8
						СО От 0 до 99% От 0 до 15 кВт	
3	ГОСТ 11032-97 54821(EN 89:1999) EN 89-2012	ГОСТ Р СТБ	Водонагреватели газовые емкостные	485850	8419190000	Рабочая вместимость бака Тепловая мощность Температура Надежность аппарата Корректированный уровень звуковой мощности аппарата Коэффициент полезного действия Бак и детали аппарата Разрежения в дымоходе Герметичность Устройства регулировки, управления и защиты Возможность многократного слива Отсутствие конденсации в дымовой трубе	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11032-97 раздел 8 ГОСТ Р 54821(EN 89:1999) раздел 7

1	2	3	4	5	6	7	8
					Время нагрева Возможность непрерывного слива воды Удельный расход воды	- От 0 до 120 минут -	
4	ГОСТ Р 52209-2004(DIN 3384:1998-05)	Соединения - планки стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов	485928	8307100009 8307900000	Прочность при сжатии Герметичность Прочность на разрыв Прочность на удар Прочность на изгиб Прочность при растяжении	От 0 до 10 м³/ч От 0 до 5% От 0 до 200 дМ³/ч От 0 до 11% От 0 до 11% От 0 до 3100 циклов	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209-2004 раздел 3
5	ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 53634-2009(ЕН 656:1999) ГОСТ Р 54438-2011(ЕН 625:1996) ГОСТ Р 54825-2011(ЕН 677:1998) ГОСТ Р 54826-2011(ЕН 483:1999)	Котлы отопительные газовые с блочными дутьевыми горелками, теплопроизводительностью до 100 кВт	493110 493120	840310	Номинальная теплопроизводительность КПД Разрежение Содержание СО Содержание NO_x Температура Рабочий цикл Уровень звука Герметичность Тепловая мощность Зажигание, перекрёстное зажигание, устойчивость пламени Ветроустойчивость	От 10 до 100 кВт От 0 до 98% От 0 до 45 Па От 0 до 130 мг/м³ От 0 до 260 мг/м³ 45-120°C От 6 до 12 ч От 0 до 140 дБА Утечка воздуха от 0 до 0.514 дМ³/ч	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51733-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53634-2009(ЕН 656:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54438-2011(ЕН 625:1996) раздел 6 ГОСТ Р 54825-2011(ЕН 677:1998) раздел 6 ГОСТ Р 54826-2011(ЕН 483:1999) раздел 7 ГОСТ Р 54829-2011(ЕН 14394:2005+А1:2008) раздел 8

1	2	3	4	5	6	7	8
					Условия в дымоходе Отсутствие конденсата Гидравлическое сопротивление Перегрев горячей воды Максимальная температура горячей воды Время нагрева горячей воды	От 10 до 100кВт От 0 до 5с, устойчивость пламени от 0 до 180с - - От 0 до 200 Па От 0 до 95°C От 0 до 95°C От 0 до 10 минут	

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» ТР ТС 031/2011**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СТБ 2028-2010	Механические тягово-сцепные устройства	47 3981 47 9128 45 9128	7318 21 000 9 8716 40 000 0 8716 80 000 0 8716 90 900 0	Прочность Углы поворота сцепной петли в: горизонтальной плоскости; вертикальной плоскости Углы поворота буксирного крюка	Максимальная статическая вертикальная нагрузка устанавливается изготовителем, но не должна превышать 3 т. Не должно быть остаточной деформации, разрывов и трещин не менее 60° в обе стороны от продольной оси не смонтированного ТСУ; не менее 20° вверх и вниз (не менее 20° вправо и влево относительно продольной оси крюка.	СТБ 2028-2010 ТР ТС 031/2012
2.	Правила ЕЭК ООН №28	Устройство звуковой сигнализации	45 7364 45 7376	8512 30 100 9 8512 30 900 9	Уровень звукового давления:	115 -118 дБ (А)	Правила ЕЭК ООН №28 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Выносливость: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводного напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	10 000 сигналов 220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10г; 8ч/10000 ударов (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	
					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости:	I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В	
					-для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						минус 1100, плюс 200 В	
3.	Правила ЕЭК ООН № 43	Стекла	45 9143 59 2300 59 2302 59 2303 59 2304 59 2320 59 2330 59 2420	7007 21 2009 7007 11 100	Механическая прочность Абразивная стойкость Жаропрочность Влагоустойчивость Коэффициент пропускание света Оптическое искажение, дуга Различимость цвета Стойкость к воздействию колебания температуры Огнестойкость, скорость горения Химическая стойкость	Соответствует/не соответствует 0-100 IRHD 100 °С – 2 ч.; отсутствие каких-либо дефектов (50±2) °С, (95±4)%-14 дней По истечении 2-48 ч не должно быть замечено каких-либо изменений 0-100 % (1-20) Белый, желтый селективный, красный, зеленый, голубой, автожелтый (-40±5)°С-6 ч; (23±2)°С-1ч; (+70±2)°С-3ч; (23±2)°С. степень прозрачности, отсутствие каких-либо дефектов (0-500) мм/мин Бензин, мыльный раствор, денатурированный спирт – 1 мин. Нет дефектов,	Правила ЕЭК ООН № 43 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Правила ЕЭК ООН №3	Светоотражающие приспособления	45 7362 45 7372 59 2921	8512 20 000 8512 20 000 9	Колориметрические характеристики Фотометрические характеристики Водонепроницаемость Пылестойкость Коррозионная стойкость Жаростойкость Ударная стойкость	размягчения или растворения От белого до красного цвета (0-400) лк (50±5) °C, 10мин Пыль-измельченный цемент, 5 ч. Соляной туман: 20 частей NaCl + 80 частей H ₂ O, 48 часов (65±2) °C, 48 ч Высота – 0,76 м, стальной шарик Ø 13 мм; не должно раскалываться	Правила ЕЭК ООН №3 ТР ТС 031/2012
5.	Правила ЕЭК ООН №7	Задние габаритные огни и сигналы торможения	45 7362 45 7372	8512 20 000 8512 20 000 9	Сила света	(0-1000) кд	Правила ЕЭК ООН №7

1	2	3	4	5	6	7	8
					Цвет света	От белого до красного цвета ; 0-100 %	ТР ТС 031/2012
					Коэффициент пропускания		
					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости:	I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В	
					-для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV- минус1100,плюс200 В	
					Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость	220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10g; 8ч/10000 ударов	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	(40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	
6.	Правила ЕЭК ООН №6	Указатели поворота	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого	0-1500 кд От белого до красного I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV- минус1100,плюс200 В 220-550 В (90-125)% В	Правила ЕЭК ООН №6 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	50-250 Гц; 5-10g; 8ч/10000 ударов (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	
7.	Правила ЕЭК ООН №4	Приспособления для освещения заднего номерного знака	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Цвет света Показатель свечения Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	От белого до красного 2,5 – 100 кд/м² I- минус50, плюс26,5В; II- минус100, плюс50В; III- минус200, плюс75В; IV- минус300, плюс100В I- минус275, плюс70В; II- минус550, плюс113; III- минус825, плюс156; IV- минус1100, плюс200 В.	Правила ЕЭК ООН №4 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10г; 8ч/10000 ударов (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	
8.	Правила ЕЭК ООН №1 Правила ЕЭК ООН №8 Правила ЕЭК ООН №20 Правила ЕЭК ООН №98 Правила ЕЭК ООН №112	Фары дальнего, ближнего света	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света Освещенность, Стойкость к воздействию температурных изменений	0-40000 кд 0-600 лк 3ч при (40±2) °С и 85-95% ОВ; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 15ч при (-30±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 3 ч при (80±2) °С; 1ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ 4500 ±200 МДж/м²; 50±5 °С; 1-5 об/мин; не должно быть трещин, царапин, деформации Смесь: 61,5% н-	Правила ЕЭК ООН №1 Правила ЕЭК ООН №8 Правила ЕЭК ООН №20 Правила ЕЭК ООН №98 Правила ЕЭК ООН №112 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					воздействию химических веществ	гептана, 12,5% толуола, 7,5% тетра-хлорэтана, 12,5% три-хлорэтана, 6% ксилола; 50 Н/см ² , 10 мин. Не должно быть никаких следов химического воздействия	
					Стойкость к воздействию механическому износу	Воздействие струи песка, с величиной зерен 0-0,2 мм. Вода твердостью не более 205 г/м ³ , для смеси, содержащей 25 г песка на литр воды. Струя направляется почти перпендикулярно испытываемой поверхности. Пропускание должно быть ≤ 0,100	
					Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения	220-550 В	
					Работоспособность при изменении подводимого напряжения	(90-125)% В	
					Виброударная стойкость	50-250 Гц; 5-10g; 8ч/10000 ударов	
					Стойкость к	(40±2) °C; ОВ	

1	2	3	4	5	6	7	8
					воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость Степень защиты от проникновения посторонних тел и воды	(95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане До IP66	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113В; III- минус825,плюс156В; IV- минус1100,плюс200В.	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Правила ЕЭК ООН №1 Правила ЕЭК ООН №8 Правила ЕЭК ООН №20 Правила ЕЭК ООН №98 Правила ЕЭК ООН №112	Фары ближнего света	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света Освещенность Стойкость к воздействию температурных изменений	0-20000 кд 0-1000 лк 3 ч при (40±2) °С и 85-95% ОВ; 1 ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 15 ч при (-30±2) °С; 1 ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ; 3 ч при (80±2) °С; 1 ч при (23±5) °С и 60-75% ОВ 4500 ±200 МДж/м ² ; 50±5 °С; 1-5 об/мин; не должно быть трещин, царапин, деформации Смесь: 61,5% н-гептана, 12,5% толуола, 7,5% тетрагидрофурана, 12,5% диэтиламина, 6% три-хлорэтилена, 6% ксилола; 50 Н/см ² , 10 мин. Не должно быть никаких следов химического воздействия Стойкость к воздействию механическому износу	Правила ЕЭК ООН №1 Правила ЕЭК ООН №8 Правила ЕЭК ООН №20 Правила ЕЭК ООН №98 Правила ЕЭК ООН №112 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV- минус1100,плюс200 В	
10.	Правила ЕЭК ООН №19	Противотуманные фары	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света Цвет света Коэффициент пропускания	0 – 15000 кд От белого до красного; 0-100%	Правила ЕЭК ООН №19 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Помехоустойчивость: - для бортовой сети 12В: Степень жесткости: - для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	I- минус50, плюс26,5В; II- минус100, плюс50В; III- минус200, плюс75В; IV- минус300, плюс100В I- минус275, плюс70В; II- минус550, плюс113; III- минус825, плюс156; IV- минус1100, плюс200 В 220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10г; 8ч/10000 ударов (40±2) °С; ОВ (95±5)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Правила ЕЭК ООН №38	Задние противотуманные огни	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости: Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой	0-500 кд От белого до красный I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV- минус1100,плюс200 В 220-550 В (90-125)% U 50-250 Гц; 5-10г; 8ч/10000 ударов (40±2) °C; ОВ (95±3)%; 4 суток.	Правила ЕЭК ООН №38 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					среды Коррозионная стойкость	24-96 ч в соляном тумане	
12.	Правила ЕЭК ООН №23	Фонари заднего хода	45 7362 45 7372	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Освещенность Сила света	0-1500 лк 0-1000 кд	Правила ЕЭК ООН №23

1	2	3	4	5	6	7	8
					Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В; Степень жесткости:	От белого до красного I - минус50,плюс26,5В; II - минус100,плюс50В; III - минус200,плюс75В; IV - минус300,плюс100В	ТР ТС 031/2012
					-для бортовой сети 24В; Степень жесткости:	I - минус275,плюс70В; II - минус550,плюс113; III - минус825,плюс156; IV - минус1100,плюс200 В	
					Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная стойкость к Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозийная стойкость	220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10г; 8ч/10000 ударов (40±2) °C; ОВ (95±3)%; 4 суток 24-96 ч в соляном тумане.	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Правила ЕЭК ООН №77	Стояночные огни	45 7362	8512 20 000 0 8512 20 000 9	Сила света: Цвет света Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости: -для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	0-80кд От белого до красного I- минус50,плюс26,5В; II- минус100,плюс50В; III- минус200,плюс75В; IV- минус300,плюс100В I- минус275,плюс70В; II- минус550,плюс113; III- минус825,плюс156; IV- минус1100,плюс200 В	Правила ЕЭК ООН №77 ТР ТС 031/2012
					Прочность изоляции при воздействии испытательного напряжения Работоспособность при изменении подводимого напряжения Виброударная	220-550 В (90-125)% В 50-250 Гц; 5-10g;	

1	2	3	4	5	6	7	8
					стойкость Стойкость к воздействию влажной тепловой среды Коррозионная стойкость	8ч/10000 ударов (40±2) °С; ОВ (95±3)%; 4 суток. 24-96 ч в соляном тумане	
14.	Правила ЕЭК ООН №106	Шины	47 2600 45 8100 47 8100 25 2120 25 2220	4011 61 000 0 4011 69 000 0 4011 99 000 0 4012 13 000 9 4012 19 000 0 4012 90 4012 90 200 0 4012 90 900 0 4013 90 000 0	Размеры: - ширина профиля - наружный диаметр Устойчивость к разрыву Прочность при испытании на нагрузку/скорость	0-10 % «а» = 0,97; «b» = 1,08; ≤ 1% 0-10 бар Отсутствие разрушения (отделения протектора или слоев, или корда, отрывов или разрывов корда); Øнар. не должен отличаться ≤ ± 3,5% через 6 ч. после испытаний	Правила ЕЭК ООН №106 ТР ТС 031/2012
15.	Правила ЕЭК ООН №96	Двигатель	47 5000	8407 34 100 0	Уровень выбросов	А, В, С	Правила ЕЭК ООН

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №49 Правила ЕЭК ООН №24		47 8100 47 9100	8407 90 500 0 8407 90 900 9 8408 20 100 0 8408 90 8409 99 000 9		CO: 0-9,9 % vol CO ₂ : 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O ₂ : 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol	№24 ТР ТС 031/2012
16.	ГОСТ 20062-96	Сиденье	47 6000 47 9154	8708 21 900 9 9401 20 000 9401 30 000 9401 30 000 9	Места или устройства крепления привязного ремня безопасности Места или устройства крепления привязного ремня безопасности сиденья нового проектирования Положение посадочного места сиденья	Должны располагаться на подпрессоренной части сиденья Должны иметь отверстия для прохода болтов с резьбой 7/16-20 или резьбовые отверстия размером 7/16-20 должно регулироваться в пределах не менее 80 мм (количество фиксированных положений не менее четырех) и 150 мм (количество фиксированных положений не менее пяти)	ГОСТ 20062-96 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона Упругий элемент подвески сиденья Частота собственных колебаний сиденья с нагрузкой, приходящейся на посадочное место, от массы оператора Ход сиденья Регулирование сидений Требования к обшивочному материалу подушек Резинотехнические изделия сиденья для машин исполнений Т, ТВ, ТС Окраска деталей сиденья	соответственно в вертикальном и продольном положениях. 5-20° 60-150 кг 0-1,5 Гц 0-2 Гц 0-150 мм Должны быть независимыми и осуществляться без инструмента усилием не более 100 Н. - Соответствует/не соответствует Класс покрытий не ниже: IV- для наружных поверхностей облицовочных поверхностей с/х тракторов и самоходных комбайнов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						V-для наружных поверхностей облицовочных деталей с/х машин, промышленных, лесохозяйственных и трелевочных тракторов; VI-для остальных изделий за исключением рамных конструкций, деталей ходовой части и рабочих органов, класс покрытий которых не нормируется; Детали из древесины должны иметь влажность не превышающую 15 абс.% металлическое защитное покрытие по ГОСТ 9.306. Выбор покрытий - по ГОСТ 9.303.	
17.	Правила ЕЭК ООН № 89	Устройства ограничения скорости	47 8100 47 9100 45 7376	8512 90 900 9 9029100009 9029 90 000 9	Крепежные детали сиденья	Долговечность: -условие 1 -условие 2 -условие 3 -условие 4 -условие 5	Правила ЕЭК ООН № 89 ТР ТС 031/2012
						50 000 циклов при (20±2)°C 12 500 циклов при (65±5)°C 12500 циклов при (100±5)°C 12 500 циклов при (20±5)°C 12500 циклов при	

1	2	3	4	5	6	7	8
						(35±2)°C, в среде, содержащей соли- концентрация хлорида натрия 5% 10-24 Гц, амплитуда ± 2мм; 24-1 000 Гц, (2,5-5) g.	
18.	Правила ЕЭК ООН №39	Спидометры	45 7381 45 7382	9029 10 000 9029 20 310 9	Цена деления шкалы спидометра Угол круговой шкалы Расстояние между указательным концом стрелки и плоскостью циферблата Ёмкость счетчика Основная погрешность спидометра: -до 60 км/ч -80+ п20 км/ч (n=0,1,2,...	1-30км/ч. 0-360° 0- 4,0 мм 99999,9 или 1000000,0 + 4 км/ч +(5+n) км/ч	Правила ЕЭК ООН №39 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Привод в действие механизма спидометра Работоспособность	0,02Н·м, (0,06 Н·м) От минус 50 °С до плюс 60 °С; ОВ (95±3)% при (40 ±2) °С	
					Виброударная стойкость	50 м/с ² , 50 Гц; 15 g, 80-120 удар./мин, 10 000 ударов	
					Прочность изоляции Пыле- водостойкость Коррозионная стойкость	550 В ± 3%, (50±2)Гц IP54 или IP52 по 24-96 ч в соляном тумане	
					Помехоустойчивость: -для бортовой сети 12В: Степень жесткости:	I- минус50, плюс26,5В; II- минус100, плюс50В; III- минус200, плюс75В; IV- минус300, плюс100В	
					-для бортовой сети 24В: Степень жесткости:	I- минус275, плюс70В; II- минус550, плюс113; III- минус825, плюс156; IV- минус1100, плюс200 В	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Правила ЕЭК ООН №46	Зеркала заднего вида	59 2900	7009 10 000 1 7009 10 000 9 7009 91 000 0 7009 92 000 0	Ударная прочность Прочность на изгиб Отражающая способность Коэффициент отражения Радиус кривизны	Ø (165±1) мм, твердость по Шору А 50, масса (6,8±0,05) кг, угол падения 20-90 °; зеркало не должно разбиваться 25 кг, 1 мин; зеркало не должно разбиваться Угол падающих лучей (25±5) °С, но 0-30 °; 0-100% 500-3000 мм;	Правила ЕЭК ООН №46 ТР ТС 031/2012
20.	Правила ЕЭК ООН №16 ГОСТ 26879-88	Ремни безопасности	47 9154 25 6000	8708 21 900 1 8708 21 900 9 8708 29 100 0 8708 29 900 9	Статическая прочность лямки Коррозионная стойкость Проскальзываемость Прочность(на растяжение, ударная) пряжки и регулирующего устройства Долговечность механизма втягивающего устройства Стойкость на запыление втягивающего устройства	980-1500 даН 50 ч. Амплитуда: (300±20) мм Усилие: 5 даН; 1000 циклов 1470 даН; минус (10±1)°С Боек 18кг; твердость 45-55 HRC 30 циклов/мин; 25-150 g/c	Правила ЕЭК ООН №16 ГОСТ 26879-88 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Пыlostойкость Стойкость пряжки на отстёгивание Конструкция ремня и мест его крепления Замыкание и размыкание замка Усилие регулирования длины ремня Прочность ремня и усилие замыкания замка Усилие размыкания замка Жесткость пружин замка Износостойкость Проскальзывание ленты лямки через регулятор длины ремня Сужение ширины ленты	5 ч; 1кг кварцевого песка 60/п даН; (400±20)мм/мин Соответствует/не соответствует 0-50Н Допускается применять автоматическое регулирование длины ремня. 0-16 кН 10-60 Н После 4500 циклов нагружения не должны снижать жесткость 500 циклов После 1000 циклов нагружения ремня с усилием 50 Н с частотой 0,5 Гц проскальзывание не должно быть более 25 мм. При растяжении ленты усилием 9,8 кН она не должна сужаться до ширины менее 46 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008 ГОСТ Р ИСО 3463-2008 ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 8083-2011 ГОСТ Р ИСО 8084-2011	Кабина	47 9154	8707 90 100 0 8707 90 900 9	Защита оператора (OPS) Защита при опрокидывании (RO PS) Защита от падающих предметов (FOPS) Объем ограничения деформации (DLV)	Сохранение жизненного пространства оператора Сохранение жизненного пространства оператора Сохранение жизненного пространства оператора	ТР ТС 031/2012
22.	ГОСТ 12.2.002-91	Тракторы категорий Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4)	47 2200 47 2200 47 2400 47 2600	8701 90 110 0 8701 90 390 0 8701 90 390 1 8701 90 390 9 8701 90 200 0	Технически допустимая масса	10 тонн	ТР ТС 031/2012
	Визуальный метод			8701 90 350 0 8701 30 000 1 8701 10 000 0 8701 30 000 9 8701 90 390 9 8701 90 500 0 8701 90 900 0	Место установки регистрационного знака	Место для установки знака должно представлять собой плоскую вертикальную прямоугольную поверхность со следующими минимальными размерами: длина – 255 мм; ширина – 165 мм. Высота расположения регистрационного знака над опорной поверхностью –	ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
						Нижний край на высоте не менее 0,3 м, а верхний край – на высоте не более 4 м.	
	ГОСТ 12.2.019-2005				Топливный бак: - герметичность; - коррозионная стойкость	при давлении, в 2 раза превышающем рабочее давление (но не менее 30 кПа)	ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	Визуальный метод				Балластные грузы	Должны иметь маркировку изготовителя с указанием массы в килограммах с погрешностью ± 5 %.	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.019-2005				Устройства звуковой сигнализации	0-140 дБА.	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 12.2.002-91				Внешний шум: - для тракторов с эксплуатационной массой (без балласта), 0-1500 кг; - для тракторов с эксплуатационной массой (без балласта), превышающей 1500-5000 кг	0 - 85 дБА 0 - 89 дБА	ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 30748-2001				Максимальная скорость: - Участок	должен быть	ГОСТ 30748-2001 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					испытательной трассы (дороги)	прямолинейным и иметь мерный участок длиной не менее 100 м; Поверхность участка дороги для испытаний не должна иметь уклона в направлении движения и в направлении под прямым углом к направлению движения трактора более 1,5%.	
	ГОСТ 12.2.002-91				Грузовая платформа: - Центр тяжести грузовой платформы; - Высота расположения над опорной поверхностью	0 - 1500 мм.	ТР ТС 031/2012
	СТБ 1611-2006				Рулевое управление должно обеспечивать: - при исправном состоянии рулевого управления; - при аварийном состоянии рулевого управления с усилителем, не соединенным с другим оборудованием; - при этом усилие	0-30 с 0-30 с 0-400 Н;	ГОСТ Р 51961-2002 СТБ ISO 15077-2010 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №10				на рулевом колесе Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует	Правила ЕЭК ООН №10 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002.3-91				Тормозные системы (кроме категории T5) должны обеспечивать: - тормозной путь, для тракторов при холодных тормозах: Тормозные системы (для категории T5)	0-10 м	ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	Правила ЕЭК ООН №13				Устройства освещения и световой сигнализации: Цвета огней, их количество и расположение	Правила ЕЭК ООН №13	Правила ЕЭК ООН №13 ТР ТС 031/2012
	Правила ЕЭК ООН №86				Буксирные устройства: - Расстояние между внутренними плоскостями вилки по центру соедини- тельного пальца; - глубина захвата вилки; - Диаметр соедини- тельного пальца	Соответствует/не соответствует	Правила ЕЭК ООН №86 ТР ТС 031/2012
	Пункт 7 приложения 5 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза					0-2000 мм 0-2000 мм 0-2000 мм	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 26025-83				Профили и пара- метры хвостовиков ВОМ		ГОСТ 3480-76 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Размеры трактора, прицепа и буксирная масса прицепа: - Габаритные размеры трактора: - длина 0-50 м - ширина 0-5 м - высота 0-5 м Габаритные размеры прицепа: - ширина 0-5 м - высота 0-4 м Допустимая буксирная масса прицепа 0-10 т		
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 31177-2003				Требования к конструкции тракторов и прицепов: - Угол поперечной статической устойчивости тракторов и прицепов; В кабине трактора должны быть предусмотрены: - Места для размещения медицинской аптечки, верхней одежды оператора и технической документации - омывателями передних стекол - устройством, защищающим лицо оператора от прямых солнечных лучей.	0-90°	ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89				Защита частей: Оценка параметров безопасности	-	СТБ 1984-2009 ТР ТС 031/2012
	СТБ 2028-2010 2010				Механические тягово- сцепные устройства Прочность	0-50 т. Не должно быть остаточной деформации, разрывов и трещин	СТБ 2028-2010 2010 ТР ТС 031/2012
					Углы поворота сцеп- ной петли	0-90°	
					Углы поворота буксирного крюка	0-90°	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26828-86				Табличка изготовителя на тракторе должна содержать следующую информацию: -наименование изготовителя; -тип трактора; -номер сертификата соответствия; - идентификационный номер; -минимальная и максимальная общая допустимая масса; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось; -технически допустимая буксируемая масса (ы) прицепа.	ТР ТС 031/2012	
	Визуальная оценка				Руководство по эксплуатации Построение, содержание, изложение и оформление	Соответствует/не соответствует ГОСТ ИСО /ГО 12100-2-2002 ГОСТ 27388-87 ТР ТС 031/2012	ГОСТ ИСО 5676-2010 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ Р 41.13-2007 СТБ ISO 5676-2010						СТБ ISO 5676-2010 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Соединительное устройство тормозного привода прицепа: Гидравлическое соединительное устройство	Соответствует/не соответствует	
					Рабочее давление в соединительной головке	10-15 МПа	
					Пневматический привод тормозов прицепа	0,65-0,8 МПа.	
Правила ЕЭК ООН №96 Правила ЕЭК ООН №49					Выбросы вредных веществ, содержащихся в отработавших газах двигателей	CO: 0-9,9 % vol CO ₂ : 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O ₂ : 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol	Правила ЕЭК ООН №96 Правила ЕЭК ООН №49 ТР ТС 031/2012
Правила ЕЭК ООН №39					Спидометр (для категории T5)	(для категории T5) 0-100 км/ч	Правила ЕЭК ООН №39 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ 2022-2009				Система защиты от разбрызгивания Среднее значение содержания задержанной воды: для энергопоглощающего устройства для устройства типа сепаратор «воздух-вода»	0-100% 0-100%	СТБ 2022-2009 ТР ТС 031/2012
					Отклонение нижнего края брызговика под действием силы 3 Н на каждые 100 мм ширины, прикладываемой в точке, отстоящей от нижнего края на 50 мм	0-100 мм	
	Правила ЕЭК ООН №106				Шины (для категорий T1, T2, T3, T5) Размеры: -ширина профиля	0-6%	Правила ЕЭК ООН №106 ТР ТС 031/2012
					-наружный диаметр	0-1000 мм «a» = 0,97; «b» = 1,08; ≤ 1%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №89				Устройства ограничения скорости Долговечность: -условие 1 -условие 2 -условие 3 -условие 4 -условие 5	50 000 циклов при (20±2)°C 12 500 циклов при (65±5)°C 12500 циклов при (100±5)°C 12 500 циклов при (20±5)°C 12500 циклов при (35±2)°C, в среде, содержащей соли-концентрация хлорида натрия 5% 10-24 Гц, амплитуда ± 2мм; 24-1 000 Гц, (2,5-5) г.	Правила ЕЭК ООН №89 ТР ТС 031/2012
	Правила ЕЭК ООН №73				Боковая защита: -внешняя поверхность -высота -радиусы закруглений -прочность	Должна быть гладкой; 50-100 мм; 2,5-10 мм 1кН; прогиб 0-150 мм	Правила ЕЭК ООН №73 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91				Система пуска двигателя и остановки двигателя	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 19677-87 ТР ТС 031/2012
	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008				Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания)	(для категорий T1, T5, C (кроме C4))	ТР ТС 031/2012
	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 3463-2008				Устройство защиты при опрокидывании (ROPS)(динамические испытания)	(для категорий T1, T5, C (кроме C4))	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 8083-2011				Устройство защиты от падающих предметов (FOPS)	(для категорий T1, T5, C (кроме C4))	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ Р ИСО 8084-2005				Устройство защиты оператора (OPS)	(для категорий T1, T5, C (кроме C4))	ТР ТС 031/2012
	СТБ EN 15695-1-2011				Защита оператора от воздействия вредных веществ	Пункт 12.2 приложения 5 к настоящему техническому регламенту	ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Таможенного союза		
	ГОСТ 12.2.002-91				Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора (для категорий Т1, Т3, Т5, С (кроме С4)		ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4253-2005 ТР ТС 031/2012
					Входная дверь (двери), аварийные выходы, размеры внутреннего рабочего пространства оператора		
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 26025-83 ГОСТ 12.2.102-89				Системы доступа	Безопасность входа на рабочее место и выхода с него; наличие площадок, поручней и упоров для ног	ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 12.2.102-89 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91				Органы управления	Соответствует/не соответствует	СТБ ИСО 15077-2010 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 26336-97 ТР ТС 031/2012
	СТБ 1639-2006 ГОСТ 5727-88 Правила ЕЭК ООН №43				Остекление		ГОСТ 12.2.120-2005 Правила ЕЭК ООН №43 ТР ТС 031/2012
					Механическая прочность	Шар массой 227 г; высота падения – 0-6м; шар массой- 2 260 г	
					Абразивная стойкость	(72±5) IRHD; (20±5) °C; OB (60+20) %.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №14 ГОСТ 26879-88				Жаропрочность	100 °С – 2 ч.; отсутствие каких- либо дефектов	Правила ЕЭК ООН №14 ГОСТ 26879-88 ТР ТС 031/2012
					Влагоустойчивость	(50±2) °С, (95±4)%- 14 дней По истечении 2-48 ч не должно быть замечено каких- либо изменений	
					Коэффициент пропускание света	пропускания света 0-100%	
					Различимость цвета	От белого до красного	
					Стойкость к воздействию колебания температуры	(-40±5)°С-6 ч; (23±2)°С-1ч; (+70±2)°С-3ч; (23±2)°С. степень прозрачности, отсутствие каких- либо дефектов	
					Скорость горения	0-250мм/мин	
	Правила ЕЭК ООН №14 ГОСТ 26879-88				Места крепления ремней безопасности Места или устройства крепления привязного ремня безопасности	Должны располагаться на подпрессоренной части сиденья	
					Места или устройства крепления привязного ремня безопасности сиденья нового проектирования	Должны иметь отверстия для прохода болтов с резьбой 7/16-20 или резьбовые отверстия размером 7/16-20	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26879-88 Правила ЕЭК ООН №16				Ремни безопасности (для категории Т5)		ГОСТ 26879-88 Правила ЕЭК ООН №16 ТР ТС 031/2012
					Статическая прочность лямки	980-1500 даН	
					Коррозионная стойкость	50 ч.	
					Проскальзываемость	Амплитуда: (300±20) мм Усилие: 5 даН; 1000 циклов	
					Прочность (на растяжение, ударная) пряжки и регулирующего устройства	1470 даН; минус (10±1)°С Боек 18кг; твердость 45-55 HRC	
	Правила ЕЭК ООН №71				Поле обзора и стеклоочистители		Правила ЕЭК ООН №71 ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
					Частота движения механизма	2-10 частот: -1-я - 45-55 циклов/мин; -2-я - 10-55 циклов/мин	
					Работоспособность в температурном интервале	От минус 45 °С до плюс 85 °С	
					Степень защиты от проникновения посторонних тел и воды	До IP 66	
	Правила ЕЭК ООН №46				Теплоустойчивость	(40±2) °С, ОВ= (95±3) %, 4 суток.	ТР ТС 031/2012
					Зеркало заднего вида		
					Ударная прочность	Ø (165±1) мм, твердость по Шору А 50, масса (6,8±0,05) кг, угол падения 20-90 °; зеркало не должно разбиваться	
					Прочность на изгиб	25 кг,	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Отражающая способность Коэффициент отражения Радиус кривизны Измерение в 3-х точках, расположенных на 1/3, 1/2 и 2/3 дуги отражающей поверхности; значение	Угол падающих лучей (2,5±5) °С, но 0-30 °; 0-100%	
	ГОСТ 20062-96					1200-2000 мм;	
					Положение посадочного места сиденья Количество фиксированных положений не менее четырех Количество фиксированных положений не менее пяти соответственно в вертикальном и продольном положениях. Положение спинки сиденья по углу ее наклона должно регулироваться в диапазоне по отношению к вертикали. Количество фиксированных положений - не менее	80-150 мм 150 мм (2-23)°	ГОСТ 20062-96 ГОСТ ИСО 4253-2005 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					четырёх.		
					Упругий элемент подвески сиденья должен регулироваться в зависимости от массы оператора	60-120 кг.	
					Частота собственных колебаний сиденья с нагрузкой, приходящейся на посадочное место, от массы оператора	0-2 Гц	
					Положение посадочного места сиденья		
					Количество фиксированных положений не менее четырёх	80-150 мм	
					Количество фиксированных положений не менее пяти соответственно в вертикальном и продольном положениях.	150 мм	
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона должно регулироваться в диапазоне по отношению к вертикали.	(2-23)°	
					Количество фиксированных положений - не менее четырёх.		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91				Сиденье пассажира (для категорий Т1, Т3, Т5, С (кроме С4)) Положение посадочного места сиденья Количество фиксированных положений не менее четырех Количество фиксированных положений не менее пяти соответственно в вертикальном и продольном положениях.	80-150 мм 150 мм	ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ТР ТС 031/2012
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона должно регулироваться в диапазоне по отношению к вертикали. Количество фиксированных положений - не менее четырех.	(2-23)°	
					Упругий элемент подвески сиденья должен регулироваться в зависимости от массы оператора	60-120 кг.	
					Частота собственных колебаний сиденья с нагрузкой, приходящейся на	0-2 Гц	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89				посадочное место, от массы оператора		ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89 ТР ТС 031/2012
					Положение посадочного места сиденья	80-150 мм	
					Количество фиксированных положений не менее четырех		
	ГОСТ 31193-2004				Количество фиксированных положений не менее пяти соответственно в вертикальном и продольном положениях.	150 мм	
23.	ГОСТ 12.2.002-91	Тракторы специального назначения категорий Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1	47 2200 47 2200 47 2400 47 2500 472600	8701 90 110 0 8701 90 390 8701 90 390 1 8701 90 390 9 8701 90 200 0 8701 90 350 0 870130000 1	Уровень звука на рабочем месте оператора	0-140 дБА	ГОСТ 12.1.012-2004 ТР ТС 031/2012
					Вибрационная безопасность		
					Параметры вибрации на рабочих местах и органах управления	-	
	-					Технически допустимая масса	Соответствует/не соответствует
					Место установки регистрационного знака	0-500 мм	ТР ТС 031/2012
					Место для установки знака должно представлять собой		

1	2	3	4	5	6	7	8
					плоскую вертикальную прямоугольную поверхность со следующими минимальными размерами: Высота расположения регистрационного знака над опорной поверхностью - Нижний край на высоте не менее	0,3 м, а верхний край – на высоте не более 4 м.	
	ГОСТ 12.2.019-2005				Топливный бак - герметичность;	при давлении, в 2 раза превышающем рабочее давление 30-100 кПа	ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	Визуальный метод				Балластные грузы	Должны иметь маркировку изготовителя с указанием массы в килограммах с погрешностью ± 5 %.	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.019-2005				Устройства звуковой сигнализации	0- 140 дБА.	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 12.2.002-91				Внешний шум - для тракторов с эксплуатационной массой (без балласта), не превышающей 1500 кг; - для тракторов с эксплуатационной	0-85 дБА 0-89 дБА	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ Р 51920-2002 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					массой (без балласта), превышающей 1500 кг		
ГОСТ 30748-2001					Максимальная скорость - Участок испытательной трассы (дороги) должен быть прямолинейным и иметь мерный участок длиной Поверхность участка дороги для испытаний не должна иметь уклона в направлении движения и в направлении под прямым углом к направлению движения трактора	100-1000 м; 0-1,5%.	ГОСТ 30748-2001 ТР ТС 031/2012
ГОСТ 12.2.002-91					Грузовая платформа - Центр тяжести грузовой платформы; - Высота расположения над опорной поверхностью	Должен быть расположен между осями. 0-1500 мм	ТР ТС 031/2012
Правила ЕЭК ООН №10					Электромагнитная совместимость	-	Правила ЕЭК ООН №10 ТР ТС 031/2012
СТБ 1611-2006					Рулевое управление должно обеспечивать: - при продолжительности движения: - при исправном	5 с	ГОСТ Р 51961-2002 СТБ ИСО 15077- 2010 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					состоянии рулевого управления; - при аварийном состоянии рулевого управления с усилителем, не соединенным с другим оборудованием; - при этом усилие на рулевом колесе	8 с 0-400 Н	
	ГОСТ 12.2.002.3-91				Тормозные системы	-	ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	Правила ЕЭК ООН №86				Устройства освещения и световой сигнализации	Цвета огней, их количество и расположение	Правила ЕЭК ООН №86 ТР ТС 031/2012
	Пункт 7 приложения 5 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза				Буксирные устройства - Расстояние между внутренними плоскостями вилки по центру соединительного пальца; - Глубина захвата вилки; - Диаметр соединительного пальца	0-2000 мм 0-2000 мм 0-2000 мм	ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 26025-83				Валы отбора мощности Профили и параметры хвостовиков ВОМ	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 3480-76 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26025-83				Размеры трактора и буксируемая масса прицепа: - Габаритные размеры трактора: - длина 0-50 м - ширина 0-6 м - высота 0-8 м Габаритные размеры прицепа: - ширина 0-4 м - высота 0-6 м Допустимая буксируемая масса прицепа не должна превышать установленную для ТСУ		ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89				Защита частей - Оценка параметров безопасности по	Методом непосредственного осмотра и опробования; Методом измерения и расчета	ГОСТ 12.2.002-91 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ 2028-2010				Механические тягово-сцепные устройства: Прочность Максимальная статическая вертикальная нагрузка устанавливается изготовителем. Не должно быть остаточной деформации, разрывов и трещин	0-50 т.	СТБ 2028-2010 ТР ТС 031/2012
					Углы поворота сцепной петли в: горизонтальной плоскости, в обе стороны от продольной оси не смонтированного ТСУ вертикальной плоскости вверх и вниз	60-90° 20-90°	
					Углы поворота буксирного крюка вправо и влево относительно продольной оси крюка.	20-90°	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26828-86				Табличка изготовителя: должна содержать следующую информацию:	-наименование изготовителя; -тип трактора; -номер сертификата соответствия; -идентификационный номер; -минимальная максимальная общая допустимая масса; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось; -технически допустимая буксируемая масса (ы) прицепа.	ГОСТ 26828-86 ТР ТС 031/2012
	Визуальная оценка				Руководство по эксплуатации Построение, содержание, изложение и оформление	Соответствует/не соответствует	ГОСТ ИСО/ГО 12100-2-2002 ГОСТ 27388-87 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 22895-77 СТБ ISO 5676-2010				Соединительное устройство тормозного привода прицепа Прочность: Максимальная статическая вертикальная нагрузка устанавливается изготовителем. Не должно быть остаточной	0-10 т.	СТБ ISO 5676-2010 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					деформации, разрывов и трещин		
					Углы поворота сцеп-ной петли в: горизонтальной плоскости, в обе стороны от продольной оси не смонтированного ТСУ	60-90°	
					вертикальной плоскости вверх и вниз	20-90°	
					Углы поворота буксирного крюка вправо и влево относительно продольной оси крюка.	20-90°	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №96 Правила ЕЭК ООН №49				Выбросы вредных веществ	CO: 0-9,9 % vol CO ₂ : 0-19,9 % vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O ₂ : 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol	Правила ЕЭК ООН №96 Правила ЕЭК ООН №49 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №106				Шины (кроме категории С4.1) Размеры: -ширина профиля	0-6%	Правила ЕЭК ООН №106 ТР ТС 031/2012
					-наружный диаметр	0-1000 мм «a» = 0,97; «b» = 1,08; ≤ 1%	
	ГОСТ 12.2.002-91				Требования к системе пуска и остановки двигателя	Приводиться в действие из кабины и должна быть пожаробезопасной. Должна обеспечивать гашение искр в отработавших газах. В местах соединения прорыв газов и искр не допускается.	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 19677-87 ТР ТС 031/2012
	СТБ EN 15695-1-2011				Защита оператора от воздействия вредных веществ	Для категорий Т1, Т5, С (кроме С4)	СТБ EN 15695-1-2011 ТР ТС 031/2012
	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008				Устройство защиты при опрокидывании (ROPS)(статические испытания)	Для категорий Т1, Т5, С (кроме С4)	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008 ТР ТС 031/2012
	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 3463-2008				Устройство защиты при опрокидывании (ROPS)(динамические испытания)	Для категорий Т1, Т5, С (кроме С4)	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 3463-2008 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91				Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора: Входная дверь (двери), аварийные выходы, размеры внутреннего рабочего пространства оператора	-	ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4253-2005 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 26025-83 ГОСТ 12.2.102-89				Системы доступа Методом непосредственного осмотра и опробования	Безопасность входа на рабочее место и выхода с него; наличие площадок, поручней и упоров для ног	ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 12.2.102-89 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91				Органы управления Определение сил сопротивления перемещению органов управления	-	СТБ ISO 15077-2010 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 26336-97
	СТБ 1639-2006 ГОСТ 5727-88 Правила ЕЭК ООН №43				Остекление Механическая прочность Абразивная стойкость Жаропрочность Влагоустойчивость Пропускание света Различимость цвета Стойкость к воздействию	Соответствует/не соответствует 0-100IRHD 100 °C (50±2) °C, (95±4)% 0-100% От белого до красного (-40±5)°C-6 ч; (23±2)°C-1ч;	ГОСТ 12.2.120-2005 Правила ЕЭК ООН №43 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН №71				колебания температуры	($+70\pm 2$)°C-3ч; (23 ± 2)°C. степень прозрачности, отсутствие каких-либо дефектов	Правила ЕЭК ООН №71 ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
					Скорость горения	0-250 мм/мин	
					Поле обзорности, стеклоочистители	≥ 2 частоты: -1-я - 45 -55 циклов/мин; -2-я - 10- 55 циклов/мин	
					Работоспособность в температурном интервале Степень защиты от проникновения посторонних тел и воды Теплоустойчивость	От минус 45 °С до плюс 85 °С До IP 66 (40 ± 2) °С, ОВ= (95 ± 3) %, 4 суток.	
	Правила ЕЭК ООН №46				Зеркало заднего вида: Ударная прочность	Ø (165 ± 1) мм, твердость по Шору А 50, масса ($6,8\pm 0,05$) кг, угол падения 20-90 °, зеркало не должно разбиваться	Правила ЕЭК ООН №46 ТР ТС 031/2012
					Прочность на изгиб	25 кг, 1 мин; зеркало не должно разбиваться	
					Отражающая способность	0-30 °	
					Коэффициент отражения	0-100%	
					Радиус кривизны:		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Измерение в 3-х точках расположенных на 1/3, 1/2 и 2/3 дуги отражающей поверхности; значение	1200-1800 мм; разница между радиусами 0,15 г	
	ГОСТ 20062-96				Сиденье оператора: Положение посадочного места сиденья: должно регулироваться в пределах	80-180 мм	ГОСТ 20062-96 ГОСТ ИСО 4253-2005 ТР ТС 031/2012
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона	5-20°	
					Упругий элемент подвески сиденья: Должен регулироваться в зависимости от массы оператора	от 60 до 120 кг.	
					Частота собственных колебаний сиденья с нагрузкой, приходящейся на посадочное место, от	0-2 Гц	

1	2	3	4	5	6	7	8
					массы оператора		
					Сиденье оператора: Положение посадочного места сиденья: должно регулироваться в пределах	80-180 мм	
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона	5-20°	
	ГОСТ 12.2.002-91				Сиденье оператора: Положение посадочного места сиденья: должно регулироваться в пределах	80-180 мм	ГОСТ ИСО 4254-3- 2005 ТР ТС 031/2012
					Положение спинки сиденья по углу ее наклона	5-20°	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Упругий элемент подвески сиденья: Должен регулироваться в зависимости от массы оператора Частота собственных колебаний сиденья с нагрузкой, приходящейся на посадочное место, от массы оператора Сиденье оператора: Положение посадочного места сиденья: должно регулироваться в пределах	от 60 до 120 кг. 0-2 Гц 80-180 мм	
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89				Уровень звука на рабочем месте оператора	0-140 дБА	ГОСТ 12.2.102-89 ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 31193-2004				Вибрационная безопасность	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 12.1.012-2004 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 31177-2003				Требования к конструкции тракторов Противопожарная защита трактора Гидроприводы тракторов и прицепов Сигнальные цвета и знаки безопасности	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ГОСТ 12.2.002-91	Прицепы категорий R для тракторов	45 2560 47 3961 47 3962 47 3981 47 3982	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8716 90 900 0	Технически допустимая масса	0-10 т.	ГОСТ 12.2.002-91 ТР ТС 031/2012
	Пункт 11 приложения 5 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза				Место установки регистрационного знака: должно представлять собой плоскую вертикальную прямоугольную поверхность со следующими минимальными размерами:	0-1000 мм; 0-500 мм. 0-500 мм	ТР ТС 031/2012
	СТБ 2216-2011 Правила ЕЭК ООН №13 ГОСТ 12.2.002.3-91				Тормозные системы	Соответствует/ не соответствует	СТБ 2216-2011 Правила ЕЭК ООН №13 ГОСТ 12.2.002.3-91 ТР ТС 031/2012
	Правила ЕЭК ООН №86 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89				Устройства освещения и световой сигнализации: Цвета огней, их количество и расположение	Соответствует/ не соответствует	Правила ЕЭК ООН №86 ГОСТ 8169-75 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26025-83				Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа - Габаритные размеры трактора: - длина 0-50 м - ширина 0-5 м - высота 0-8 м Габаритные размеры прицепа: - ширина 0-6 м - высота 0-4 м Допустимая буксируемая масса прицепа 0-50т.		ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 28307-89				Максимальная статическая вертикальная нагрузка Углы поворота сцепной петли в обе стороны от продольной оси не смонтированного; горизонтальной плоскости ; вертикальной плоскости вверх и вниз Углы поворота буксирного крюка вправо и влево относительно продольной оси крюка.	0-3 т. 60-90° 20-90° 20-90°	СТБ 2216-2011 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 31177-2003				Требования к конструкциям тракторов и прицепов	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 12.2.019-2005 ТР ТС 031/2012
					Противопожарная защита трактора	Соответствует/ не соответствует	
					Гидроприводы тракторов и прицепов	Соответствует/ не соответствует	
					Сигнальные цвета и знаки безопасности	Соответствует/ не соответствует	
	СТБ 2028-2010					Механические тягово- сцепные устройства: максимальная статическая вер- тикальная нагрузка	0-50 т.
					Углы поворота сцеп- ной петли в обе стороны от продольной оси: горизонтальной плоскости ; вертикальной плоскости вверх и вниз	60-90° 20-90°	
					Углы поворота буксирного крюка вправо и влево относительно продольной оси	20-90°	

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 26828-86				Табличка изготовителя: -наименование изготовителя; -тип трактора; -номер сертификата соответствия, -идентифика- ционный номер; -минимальная и максимальная общая допустимая масса; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каж- дую ось; -технически до- пустимая буксируемая масса (ы) прицепа.	Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 031/2012		
	Визуальная оценка							Соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 ГОСТ 27388-87 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ Р 41.13-2007 СТБ ISO 5676-2010							Соединительное устройство тормозного привода прицепа: Углы поворота сцеп- ной петли в: горизонтальной плоскости ; вертикальной плоскости Углы поворота буксирного крюка вправо и влево	60-90° 20-90° 20-90°

1	2	3	4	5	6	7	8
					относительно продольной оси		
СТБ 2022-2009					Система защиты от разбрызгивания: Среднее значение содержания задержанной воды: для энергопоглощающего устройства для устройства типа сепаратор «воздух-вода» Отклонение нижнего края брызговика	70-100% 85-100% 0-100 мм	СТБ 2022-2009 ТР ТС 031/2012
Правила ЕЭК ООН №106					Ширины -ширина профиля --наружный диаметр	0-10% 0-1000 мм «a» = 0,97; «b» = 1,08; ≤ 1%	Правила ЕЭК ООН №106 ТР ТС 031/2012
Правила ЕЭК ООН №73					Боковая защита: -внешняя поверхность -высота -радиусы закруглений -прочность	0-2000 мм 0-10 мм 0-1000 Н	Правила ЕЭК ООН №73 ТР ТС 031/2012
Правила ЕЭК ООН №58					Задние защитные устройства: -радиусы закруглений -травмобезопасность	2,5-10,0 мм; не должно быть острых выступов; 100-500 мм;	Правила ЕЭК ООН №58 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					-высота поперечного сечения поперечины -прочность	25 кН	
	ГОСТ 12.2.002-91 СТБ ЕН 1853-2006				Устойчивость прицепа: Углы поперечной статической устойчивости	0-30°	СТБ ЕН 1853-2006 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91				Опорное устройство (полуприцепа): для повышения поперечной ус- тойчивости при- меняют допол- нительные опор-ные устройства	Соответствует/ не соответствует	СТБ 2216-2011 ТР ТС 031/2012
	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 26025-83				Система доступа: безопасность входа на рабочее место и выхода с него; наличие площадок, по-ручей и упоров для ног	Соответствует/ не соответствует	СТБ 2216-2011 СТБ ЕН 1853-2006 ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.002-91				Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа: Запорное устройство Усилие, необходимое для подъема борта платформы Усилие, необходимое для открывания и закрывания запорных устройств бортов платформ	должно быть предусмотрено исключение возможности самонапуска бортов 0-300 Н 0-200 Н	СТБ 2216-2011 ТР ТС 031/2012

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследова- ний (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП<*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Определяемая характери- стика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследо- ваний (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные	02 5351	2710199400	Определение прозрачности	Визуально	ГОСТ 982-80
	ГОСТ 981-75	Масла для холодильных машин	02 5373 0200	3817005000	Определение стабильности против окисления.	-	ГОСТ 5546-86
	ГОСТ 18136-72		02 5350	2710 19 820 0			ГОСТ 5775-85
	ГОСТ 4333-87	Масло конденсаторное	02 5371	2710198200	Определение температуры самовоспламенения	(50-200) °С	ГОСТ 9972-74
	ГОСТ 26378.4-84	Масла нефтяные турбинные с присадками	02 5351	2710199400	Определение температуры вспышки в открытом тигле	(50-250) °С	ГОСТ 10121-76
			02 5314	3403990000			ГОСТ 12337-84
	ГОСТ 1057-88	Масло трансформаторное селективной очистки	02 5360	3403199000	Определение содержания селективных растворителей	(25-370) °С	ГОСТ 17479.2-85
			02 5341	2710199800			ГОСТ 20799-88
	ГОСТ 1520-84	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5431	3811210000	Определение содержания воды	0,0003-0,006 %	ГОСТ 10534-78
	ГОСТ 2477-65		02 5441	3402901009			ГОСТ 15171-78
	ГОСТ 6370-83	Масло трансмиссионные	3901300000		Определение содержания механических примесей	≤ 0,005 % - отсутствие (0,01-10) %	ГОСТ 23639-79
	ГОСТ 26378.2-84	Масла индустриальные				Отсутствие/присутствие	
	ГОСТ 1036-75					≤ 0,02 % - отсутствие, (0,02 - 1,0) %	
	ГОСТ 33-2000				Определение кинематиче-	(0,6-30000) мм²/с	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ской вязкости		
	ГОСТ 22567-5-93				Определение водородного показателя	-	
	ГОСТ 3900				Определение плотности	(0,60-1,10) г/см ³	
	ГОСТ 18995-5-73				Определение температуры начала кристаллизации	-	
	ГОСТ 5546-86				Определение температуры хлоробразования смеси масла с хладагентом	(-80 - +20) °C	
	ГОСТ 5775-85				Определение показателя преломления	1,4775-1,4790	
	ГОСТ 5775-85				Определение пробивного напряжения	-	
	ГОСТ 12337-84				Определение вымываемости присадок	-	
	ГОСТ 12337-84				Определение эмульгируемости	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение термоокислительной стабильности	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение зольности	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение склонности масла к пенообразованию (Определение вспениваемости)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12337-84				Определение цвета	-	
	ГОСТ 1437-75 ГОСТ 1431-85				Определение содержания серы	(1,0-5,0) %	
	ГОСТ 23652-79				Определение совместимости масел с резиной	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение щелочности	-	
					Определение прозрачности	Визуально	
2	ГОСТ 982-80	Присадки	02 5700	3901300000	Определение стабильности против окисления.	-	ГОСТ 10534 ГОСТ 15171 ГОСТ 23639
	ГОСТ 981-75 ГОСТ 18136-72						
	ГОСТ 4333-87				Определение температуры самовоспламенения	(50-200) °C	
	ГОСТ 26378.4-84				Определение температуры вспышки в открытом тигле	(50-250) °C (25-370) °C	
	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84				Определение содержания селективных растворителей	0,0003-0,006 %	
	ГОСТ 2477-65				Определение содержания воды	-	
	ГОСТ 6370-83 ГОСТ 26378.2-84 ГОСТ 1036-75				Определение содержания механических примесей	≤ 0,005 % - отсутствие (0,01-10) % Отсутствие/присутствие ≤ 0,02 % - отсутствие, 0,02% - 1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33-2000				Определение кинематической вязкости	(0,6-30000) мм ² /с	
	ГОСТ 22567.5-93				Определение водородного показателя	-	
	ГОСТ 3900				Определение плотности	(0,60-1,10) г/см ³	
	ГОСТ 18995.5-73				Определение температуры начала кристаллизации	-	
	ГОСТ 5546-86				Определение температуры хлотнообразования смеси масла с хладагентом	(-80 - +20) °С	
	ГОСТ 5775-85				Определение показателя преломления	1,4775-1,4790	
	ГОСТ 5775-85				Определение пробивного напряжения	-	
	ГОСТ 12337-84				Определение вымываемости присадок	-	
	ГОСТ 12337-84				Определение эмульгируемости	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение термоокислительной стабильности	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение зольности	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23652-79				Определение склонности масла к пенообразованию (Определение вспениваемости)	-	
	ГОСТ 12337-84				Определение цвета	-	
	ГОСТ 1437-75 ГОСТ 1431-85				Определение содержания серы	(1,0-5,0) %	
	ГОСТ 23652-79				Определение совместимости масел с резиной	-	
	ГОСТ 23652-79				Определение щелочности	-	
3	ГОСТ 28084-89	Охлаждающие жидкости	02 5830	38200000000	Внешний вид	-	ГОСТ 28084-89
	ГОСТ 28084-89				Плотность	(1,1-1,150) г/см ³	
	ГОСТ 28084-89				Температура начала кристаллизации	-350С до -650 °С	
	ГОСТ 28084-89				Фракционные данные	1000С	
	ГОСТ 28084-89				Коррозионное воздействие на металлы	-	
	ГОСТ 28084-89				Вспениваемость	Объем пены не более 30см ³ Устойчивость пены не более 5с	
	ГОСТ 28084-89				Набухание резин	Не более 5%	
	ГОСТ 28084-89				Водородный показатель	7,5-11,0	

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП<*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007	Средства индивидуальной защиты глаз, включая защитные очки и защитные линзовые щитки, от неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц, термических рисков электрической дуги	из 9442 из 3441	из 9404	Астигматизм	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17,19, п.4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
2.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007, ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Внешний вид (визуальный осмотр)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17,19, п.4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
3.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Время переключения автоматического сварочного светофильтра	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р ЕН 379-2011
4.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010				Заменяемость светофильтров (стекл, экранов, подложек светофильтров)	-	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010
5.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Защита от капель и брызг жидкостей	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013
6.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009				Качество материала (поверхности очкового стекла/экрана)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17,19, п.4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013,

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011						ГОСТ 12.4.254-2013, ГОСТ Р 51193-2009, ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
7.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Маркировка	-	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
8.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010				Масса	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010
9.	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Минимальная прочность очковых стекл (светофильтров, экранов)	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013
10.	ГОСТ 12.4.254-2013				Наличие электрической изоляции металлических частей	-	ГОСТ 12.4.254-2013
11.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Зона обзора/область защиты	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11/п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
12.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Повышенная отражательная способность в ИК-области спектра	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11 ГОСТ 12.4.253-2013
13.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ 12.4.008-84				Поле зрения(ограниченная площадь поля зрения)	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
14.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Призматическое действие	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17,19, п.4.4 19, п. 4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007
15.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Повышенная прочность	-	ТР ТС 019/2011
16.	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Размеры	-	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007
17.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Разность значений призматического действия	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
18.	ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.230.2-2011				Расстояние между оптическими центрами (базовыми точками)	-	ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.253-2013
19.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.230.2-2011 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Светопроницаемость	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013
20.	ГОСТ 12.4.013-85				Скорость горения материала	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007
21.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Сопротивление поверхности стекл (экранов) к разрушению мелкодисперсными аэрозолями	-	ГОСТ 12.4.253-2013
22.	ГОСТ 3520-92 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013				Спектральный коэффициент пропускания (устойчивость к оптическому излучению)	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17, 19, п.4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
23.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 4650-2014				Стабильность размеров при погружении в воду	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
24.	ГОСТ 12.4013-85 ГОСТ Р 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Сферическая рефракция	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17, 19, п.4.4 п.п. 19, п.4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007						ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
25.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Ток утечки/Электрическая изоляция	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
26.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Угловая зависимость светового коэффициента пропускания	-	ГОСТ Р ЕН 379-2011
27.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к адгезии расплавленного металла и к прониканию горячих твердых тел	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 П.П. 11 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
28.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц, в том числе при экстремальных температурах	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17,19 п.4.4 п.п.19, п.4.6 п.п.11, п.4.7 п.п.3, ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
29.	ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к воспламенению	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
30.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Проникание пыли в подочковое пространство/устойчивость к грубодисперсным аэрозолям	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17, п.4.4 п.п.19 ГОСТ 12.4.253-2013
31.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к запотеванию	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17, п.4.4 п.п.19, ГОСТ 12.4.253-2013
32.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к коррозии	-	ГОСТ 12.4.253-2013
33.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к повышенной температуре	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 12.4.254-2013				Устойчивость при падении	-	ГОСТ 12.4.254-2013
35.	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ Р 12.4.202-99	Средства индивидуальной защиты рук	25 1440 22 9300 84 4000 84 9000	из 3926 из 4015 из 4203 из 6116	Водопроницаемость	-	ТР ТС 019/2011 п.4.4п.п.17 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ EN 511-2012
36.	ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.143-84 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 29104.13-91 ГОСТ Р ИСО 14419-2015 ГОСТ Р EN 374-2009 ГОСТ 12.4.129-2001 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.147-84 ГОСТ 12.4.168-85 ГОСТ 12.4.171-86 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ Р ИСО 1817-2009 ГОСТ 12.4.136-84		85 7000 857000 878430 878460 878560	из 6216 из 6210	Кислотопроницаемость Щелочепроницаемость Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред Стойкость к нефти и нефтепродуктам	-	ТР ТС 019/2011 п.4.4п.п.17, п. 5.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 20010-93 ГОСТ Р EN 374-2009 ГОСТ 12.4.278-2014 ГОСТ 9.071-76
37.	ГОСТ 12.4.278-2014				Герметичность	-	ГОСТ 12.4.278-2014
38.	ГОСТ 12.4.163-85 ГОСТ 12.4.185-99 ГОСТ 20489-75 ГОСТ ISO 15831-2013 МУК 4.3.1901-04 ГОСТ 28789-90 ГОСТ 27420-87 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ 29104.21-91 ГОСТ 422-75 ГОСТ 8978-2003 ИСО 7854-1995 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 15162-82				Суммарное тепловое сопротивление Теплоизоляция Морозостойкость Изгиб	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.3 ГОСТ 12.4.252-2013 МР 2.2.8.2127-06 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ 12.4.274-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ГОСТ 11209-85 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ Р ИСО 6941-2011 ГОСТ Р ИСО 9151-2007 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ Р 12.4.237-2007 ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 12127.1-2011 ГОСТ 13808-79				Огнестойкость/ Устойчивость к горению и тлению Стойкость к прожиганию Устойчивость к воздействию искр и брызг расплавленного металла Устойчивость к воздействию выплесков расплавленного металла Устойчивость к действию нагретого элемента до 800°C Контакт с нагретыми поверхностями	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 407-2012
40.	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ИСО 3376-2013 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ 938.19-71 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 21353-75 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 8847-85 ГОСТ Р ИСО 3377-2-2014 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.150-85 ГОСТ 262-93 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 12739-85				Раздирающая нагрузка/ Разрывная нагрузка/ Разрывная нагрузка шва/ Относительное удлинение при разрыве Порез/ Прокол/ Истирание/ Прочность при растяжении/ Сопротивление раздиру/	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.1, п. 5.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ Р 12.4.271-2014 ГОСТ Р 50714-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8975-75 ГОСТ 12.4.150-85 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 938.19-69 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30304-95 ГОСТ 12.4.167-79						
41.	ГОСТ Р ИСО 6942-2007				Устойчивость к тепловому излучению	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 1 ГОСТ EN 407-2012
42.	ГОСТ Р ИСО 9151-2007				Показатель передачи конвективного тепла	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 ГОСТ EN 407-2012
43.	ГОСТ 29104.20-91 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 СО153-34.03.603-2003				Электростатические свойства /Диэлектрическое сопротивление	-	ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ГОСТ 12.1.038-82
44.	ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 29104.2-91 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 20010-93 ГОСТ Р 12.4.252-2013				Вибрационная защита	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 5 ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 20010-93
45.	ГОСТ Р ИСО 6942-2007 ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ ISO 15831-2013 ГОСТ Р ЕН 464-2007	Одежда специальная от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от химических факторов, биологических факторов, от пониженных температур, от повышенных температур и теплового излучения, от термических	85 7000 83 1400 83 8000 84 7000 22 9300 25 1440 87 8430 87 8460 87 8560 84 4000	из 4015 из 4203 из 62 из 61 из 3926 из 6113 из 6114 из 6210	Индекс передачи теплового излучения/ Устойчивость к тепловому излучению Показатель передачи конвективного тепла	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.297-2013
46.					Герметичность	-	ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.284.1-2014
47.	ГОСТ 12088 ГОСТ 20489-75 ГОСТ 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.185-99 ГОСТ 9733.1-83, ГОСТ 9733.3-83, ГОСТ 9733.4-83,				Воздухопроницаемость Суммарное тепловое сопротивление определение теплоизоляции Миграция волокон Устойчивость окраски к воздействию света, стирки,	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.3 ГОСТ 12.4.236-2011 МР 2.2.8.2127-06 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 12.4.264-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ 9733.10-83, ГОСТ 9733.11-83, ГОСТ 9733.12-83, ГОСТ 9733.13-83, ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 3819-81 МУК 4.3.1894-04 МУК 4.3.1895-04 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 8977-74 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 12.4.201-99 ГОСТ Р 12.4.202-99 ГОСТ 29104.21-90 ГОСТ 938.17-71 ГОСТ 10550-93 ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 8979-75 ГОСТ 12.4.170-86 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 22900-78 ГОСТ Р 12.4.287-2013 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ 12.4.239-2013 ГОСТ 26464-85	рисков, от воздействия статического электричества			пота, органических растворителей, дистиллированной воде, морской воде, каплям воды, кислоты, щелочи, трения сухого и мокрого, старению Гигроскопичность Жесткость Старение Паропроницаемость		
48.	ГОСТ Р 12.4.296-2013 МР 3.5.0026-11				Эффективность защитных свойств	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4, пп. 1 ГОСТ Р 12.4.296-2013
49.	ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.290-2013 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 26464-85 ГОСТ 413-91 ГОСТ Р 12.4.202-99 ГОСТ 9.071-76				Кислотопроницаемость Кислотостойкость после 5 старок или 5 химических Щелочепроницаемость Снижение прочности от воздействия щелочей Нефтепроницаемость Нефестойкость Нефтеоттапливание Маслооттапливание Маслостойкость Стойкость к агрессивным средам	-	ТР ТС 019/2011 п.4.4, п.17 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.290-2013 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 28486-90 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 12.4.251-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 29104.13-91 ГОСТ 8972-78 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.22-71 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 22944-78 ГОСТ Р 51553-99 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.267-2014 ГОСТ ISO 6530-2012 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.262-2011 ГОСТ 12.4.267-2014 ГОСТ 12.4.268-2014 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ГОСТ ISO 17491-4-2012 ГОСТ 12.4.218-2002				Водоотталкивание Водопроницаемость Влагостойкость Водоупорность		
50.	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ Р ИСО 13997-2013 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.6-91 ГОСТ 30304-95 ГОСТ 8847-85 ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка/ Стойкость к раздирающей нагрузке/ Сопротивление к порезу/ Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка швов/	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.1 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.282-2014 ГОСТ 12.4.284.2-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ Р 12.4.280-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 938.19-69 ГОСТ Р 51552-99						ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ Р 12.4.288-201
51.	ГОСТ 17804-72				Пылепроницаемость	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.1 ГОСТ Р 12.4.289-2013
52.	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ 29104.14-91 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 52221-2004				Термостойкость/конвективная термостойкость/воздействие электрической дуги	-	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.234-2012
53.	ГОСТ 11209-2014 ГОСТ ISO 15025-2012 ГОСТ Р 12.4.200-99 ГОСТ Р ИСО 6941-99 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ Р 12.4.237-2007 ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 12127.1-2011 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ ISO 6940-2011 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11092-2012 ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ГОСТ 12.4.126-83 ГОСТ 15898-70				Устойчивость к горению и тлению / Огнестойкость Ограниченное распространение пламени Стойкость к прожиганию Устойчивость к воздействию искр и брызг расплавленного металла Устойчивость к воздействию выпесков расплавленного металла Устойчивость к действию нагретого элемента до 800°C Контакт с нагретыми поверхностями	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.105-81
54.	ГОСТ Р EN 1149-3-2008 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 29104.20-91				Электростатические свойства	-	ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ 12.1.038-82
55.	ГОСТ Р 12.4.295-2013	Средства индивидуальной защиты ног	88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160	из 64 из 6403 из 6405	Герметичность	-	ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013 ГОСТ Р EN ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
56.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 422-75 ГОСТ 263-75 ГОСТ 267-73				Внутренний зазор безопасности защитного носка/ Сквозной прокол подошвы/ Защита от удара в носочной области/ Защита от удара в области	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9136-72 ГОСТ ISO 19957-2013 СТБ ИСО 18454-2006 ГОСТ Р ЕН 12568-2013 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ 1059-72				лодыжки / Защита лодыжки/ Защита от ударов в подъемной части / Защита плоскости / Метатарзальная защита/ Защита от удара в берцовой области/ Твердость подошвы/ Прочность подошвы(гибкость)/ Плотность/ Стойкость к порезам/ Стойкость к истиранию подошвы/ Разрыв верха, деталей верха Деформации элементов Гидролиз верха	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ ISO 5423-2013 ГОСТ 1059-72
57.	ГОСТ 12.4.024-76				Вибрационная защита	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 7 ГОСТ 12.4.024-76
58.	ОСТ 12.4.033-77 ГОСТ 426-77				Стойкость к скольжению	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 11 ГОСТ 12.4.033-77
59.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление термическому и химическому воздействию подноски и вставок	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
60.	ГОСТ ISO 4643-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Модуль упругости при 100%-ом растяжении для полимерных материалов	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
61.	ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Относительное удлинение при разрыве	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
62.	ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9292-82 ГОСТ ISO 19957-2013 ГОСТ 12.4.138-84 ГОСТ 12.4.165-85				Прочность крепления деталей низа с верхом обуви, в том числе от температурного или химического воздействия	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п. 9 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
63.	ГОСТ ISO 17706-2013				Прочность на разрыв	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.295-2013						ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
64.	ГОСТ Р ИСО 17697-2014 СТБ ИСО 17697-2007 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9.071-76				Прочность на разрыв соединений деталей обуви / Прочность на разрыв швов верха обуви, подкладки и вкладных стелек	-	ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.9 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
65.	ГОСТ 12.4.138-84 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 7912-74				Термостойкость / Устойчивость к контакту с нагретыми поверхностями, открытому пламени, искрам и брызгам расплавленного металла	-	ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.7 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 12.4.050-78 ГОСТ 12.4.032-95
66.	ГОСТ Р 12.4.295-2013				Устойчивость к сжатию / сопротивление сжатию	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
67.	ГОСТ Р 53734.4.3-2010 ГОСТ Р 12.4.295-2013 СО 153-34.03.603-2003 ГОСТ Р 53734.4.5.-2010(МЭК 61340-4-5:2004) ГОСТ Р 53734.4.3-2010(МЭК 61340-4-3:2001)				Электрическое сопротивление (электропроводящая и антистатическая обувь)/Диэлектрическая обувь	-	ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ 12.1.038-82
68.	ГОСТ Р 12.4.295-2013				Эргономические характеристики	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
69.	ГОСТ ISO 15831-2013 ГОСТ ISO 20877-2014 МУК 4.3.1901-04 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ Р 12.4.185-99				Теплоизоляция	-	ТР ТС 019/2011, п. 4.6 пп. 3, Приложение 2, Таблица 2 МР 2.2.8.2127-06
70.	ГОСТ 12.4.129-2001 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.102-80 ГОСТ 12.4.130-83 ГОСТ 12.4.135-84				Стойкость к агрессивным средам, нефти и нефтепродуктам, водонепроницаемость, влагостойкость,	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.4., пп. 21 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 5375-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.4.148-84 ГОСТ 12.4.149-84 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 29182-91 ГОСТ 9.070-76 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ Р ИСО 1817-2009 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ Р 41.104-2002						ГОСТ 29182-91 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 9.071-76 ГОСТ РБ 12.4.137-2001 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
71.					Характеристики	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.8 пп. 1 ГОСТ 12.4.281-2014
72.	ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 26584-85?? ГОСТ Р 41.22-2001 ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 4650-80 ГОСТ EN 397-2012 ГОСТ EN 14052-2015	Каски защитные и каскетки, шлемы мотоциклетные для водителей и пассажиров	22 9100 22 9340 22 9345	из 6506	Основные размеры, масса, амортизация, стойкость к перфорации, механическая прочность, прочность соединения внутренней оснастки с корпусом, водопоглощение, деформация и прочность удерживающей системы, продольная и поперечная деформация, устойчивость к химическим средам, направление оптической оси фары, укреплённой на каске, надёжность кабельной защёлки, акустическая эффективность противошумных наушников, усиление прижатия противошумных наушников, ограничение поля зрения, огнестойкость, электрозащитные свойства	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 13 ТР ТС 019/2011, Р. 4.6, пп. 9 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 26584-85 ГОСТ Р 41.22-2001 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ EN 397-2012 ГОСТ EN 14052-2015
73.	ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 ГОСТ Р 12.4.255-2011 ГОСТ Р 12.4.211-99 ГОСТ 12.4.092-80 ?? ГОСТ EN 13819-2-2014	Противошумные наушники, вкладыши, шлемы, беруши	256800	из 3926	Акустическая эффективность, Масса, Усилие прижатия противошумных наушников, Требования к размерам, повреждение при падении, поглощение шума	-	ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 23 ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 ГОСТ 12.4.209-99 ГОСТ Р 12.4.255-2011 ГОСТ 12.4.275-2014
74.	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	СИЗы	25 1440 22 9300 84 4000 84 9000 85 7000	из 3926 из 4015 из 4203 из 6116 из 6216	Вид и массовая доля волокон Поверхностная плотность Линейные размеры Подготовка проб Стирка-сушка	-	ТР ТС 019/2011 п. 5.1 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 19122-91 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ Р 53019-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ Р 18321-73 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ Р 54592-2011 ГОСТ 25451-82 ГОСТ 8845-87 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО 18454-2011 ГОСТ Р ИСО 5089-2001 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ Р ИСО 5077-2007 ГОСТ ISO 3759-2013 ГОСТ 1059-72 ГОСТ Р 50277-92		857000 878430 878460 878560	из 6210	Изменение линейных размеров Отбор проб Масса Размеры обуви		ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 12.4.169-85 ГОСТ 19196-93 ГОСТ 29277-92 ГОСТ 1443-78 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 12.4.011-89 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.115-82 ГОСТ 12.4.031-84
75.	МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция №880-71; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 31209-2003 ГОСТ 25617-83 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 32089-2013 ГОСТ ISO 3071-2011 ГОСТ 32089-2013 ГОСТ 25617-2014 МР 2.6.1.0064-12 ГОСТ 3351-74 СанПиН 9-29.7-92 ГОСТ 31868-2012	СИЗы			Запах материалов образцов * изделий; санитарно-химические показатели: запах, цветность, мутность, рН, изменение рН, окисляемость, УФ-бромлируемость, УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм, восстановительные примеси, количество свободного формальдегида, радиоактивные вещества в тканях, напряженность электростатического поля	- 0-70° 0-14 ед. рН - - 0-3,0 ед.опт.пл. - 0-3000 кВ/м	ТР ТС 019/2011, п. 4.1. пп. 2-4, приложение 2, Таблица 1, 2; ЕСdIT № 299 с дополнениями и изменениями и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности оборудования под избыточным давлением" ТР ТС 032/2013**

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытани- ний), определения	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая харак- теристика (показа- тель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследо- ваний (испытаний), определения (технические регламенты и (или) документы в области стан- дартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 10674 ГОСТ 20680- ГОСТ 21561 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 12247 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 13372 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 25005 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, раство- ренных под давлением, и паров, используемых для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабо- чее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабоче- го давления на значение вместимос- ти, составляющее свыше 0,0025 МПа · м³ категории 1 и 2; - максимально допустимое рабо- чее давление свыше 20 МПа, вместимостью свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включитель- но категории 3 и 4, и элементы оборудования (сборочные едини- цы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие дав- ления	36 1000 36 8960 45 2140 45 2550 36 9900 36 4100 36 4300 31 4662 36 4400 14 0801 14 0802 14 1100 14 1400 14 1770 22 9650 36 9500 36 9300 45 9137 48 5870 80 4290 36 8960 45 2140 45 9137 45 2550 36 9900	7311 7003 7019 7613 7304 7305 7307 7309 7310 7326 7508 7611 7612 6815 8419 8421 8422 8424 8428 8414 8415 8418 8438 8439 8477	Температура и влаж- ность воздуха помеще- ния Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей метал- ла и сварного шва	5...80 % 0...+30° С 0... 30 мин 80...106кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 НВ 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0 ±7,5 мм 10°	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 528574 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 14106 ГОСТ 14116 ГОСТ 14249 ГОСТ 15860 ГОСТ 17314 ГОСТ 22161

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25859 ГОСТ 25867 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ P 51753 ГОСТ P 51273 ГОСТ P 51274 ГОСТ P 51364 ГОСТ P 52857.1 – ГОСТ P 52857.12 ГОСТ P 54522 ГОСТ 14249 ГОСТ 24000 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ 28759.1– ГОСТ 28759.5 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 9617 ГОСТ 26296– ГОСТ 9931 ГОСТ 9493 ГОСТ 24756 ГОСТ 24757 ГОСТ 25215 СТ PK 1358 СТ PK ГОСТ P 52076-2006 СТБ EN13445-1 СТБ EN13445-2 СТБ EN13445-4 СТБ EN13445-5 СТБ EN13445-6			8479 8481 3923 30 3925 10 0 7508 90 8108 90 7419 99			ГОСТ 24755 ГОСТ 24755 ГОСТ 25221 ГОСТ 25449 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 25867 ГОСТ 25215 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ P 50599 ГОСТ P 51273 ГОСТ P 51274 ГОСТ P 51364 ГОСТ P 52630-2012 ГОСТ P 52857.1- 2007 ГОСТ P 52857.10 ГОСТ P 52857.11 ГОСТ P 52857.12 ГОСТ P 52857.2 ГОСТ P 52857.3 ГОСТ P 52857.5 ГОСТ P 52857.6 ГОСТ P 52857.7

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN13445-8 СТБ EN 286-1 СТ РК 1357 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 25450 ГОСТ 25449 ГОСТ 8339- ГОСТ 26526 ГОСТ 16860						ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 16860 ГОСТ 13716 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 54487 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31814 ГОСТ 31842 ГОСТ 15518 ГОСТ Р ИСО 15547-1
2.	ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 12247 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 949	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, расторгнутых под давлением, и паров, используемых для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление выше 0,05 МПа вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005	36 1000 36 8960 45 2140 45 2550 36 9900 36 4100 36 4300 31 4662 36 4400 14 0801 14 0802 14 1100	7311 7003 7019 7613 7304 7305 7307 7309 7310 7326 7508 7611	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 52857.4

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 9731	ГОСТ Р 50599	МПа · м ³ категории 1 и 2; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно категории 3 и 4, и элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	14 1400 14 1770 22 9650 36 9500 36 9300 45 9137 48 5870 80 4290 36 8960 45 2140 45 9137 45 2550 36 9900	7612 6815 8419 8421 8422 8424 8428 8414 8415 8418 8438 8439 8477 8479 8481 3923 30 3925 10 0 7508 90 8108 90 7419 99	неплотностей металла и сварного шва	22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10*	ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 14106 ГОСТ 14116 ГОСТ 14249 ГОСТ 15860 ГОСТ 17314 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 24755 ГОСТ 25221 ГОСТ 25449 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 25867 ГОСТ 25215 ГОСТ Р 53258 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9617 ГОСТ 26296 ГОСТ 9931 ГОСТ 9493 ГОСТ 24756 ГОСТ 24757 ГОСТ 25215 СТ РК 1358 СТ РК ГОСТ Р 52076 СТБ EN13445-1 СТБ EN13445-2 СТБ EN13445-4 СТБ EN13445-5 СТБ EN13445-6 СТБ EN13445-8 СТБ EN 286-1 СТ РК 1357 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 25450 ГОСТ 25449 ГОСТ 8339 ГОСТ 26526 ГОСТ 16860						ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 16860 ГОСТ 13716 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 54487 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31814 ГОСТ 31842

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 12247 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 13372 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 25005 ГОСТ 252 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 25867 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 51364	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м ³ категории 1 и 2; - максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно категории 3, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплекты к нему, выдерживающие воздействие давления	36 1000 36 8960 45 2140 45 2550 36 9900 36 4100 36 4300 31 4662 36 4400 14 0801 14 0802 14 1100 14 1400 14 1770 22 9650 36 9500 36 9300 45 9137 48 5870 80 4290 36 8960 45 2140 45 9137 45 2550 36 9900	7311 7003 7019 7613 7304 7305 7307 7309 7310 7326 7508 7611 7612 6815 8419 8421 8422 8424 8428 8414 8415 8418 8438 8439 8477 8479 8481 3923 30 3925 10 0 7508 90 8108 90 7419 99	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 15518 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 528574 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 14106 ГОСТ 14116 ГОСТ 14249 ГОСТ 15860 ГОСТ 17314 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 24755 ГОСТ 25221 ГОСТ 25449 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 25867 ГОСТ 25215

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52857.1- ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 54522 ГОСТ 14249 ГОСТ 24000 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ 28759.1- ГОСТ 28759.5 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 9617 ГОСТ 26296 ГОСТ 9931 ГОСТ 9493 ГОСТ 24756 ГОСТ 24757 ГОСТ 25215 СТ ПК 1358 СТ ПК ГОСТ Р 52076 СТБ EN13445-1 СТБ EN13445-2 СТБ EN13445-4 СТБ EN13445-5 СТБ EN13445-6 СТБ EN13445-8 СТБ EN 286-1 СТ ПК 1357- ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 25450 ГОСТ 2544- ГОСТ 8339 ГОСТ 26526 ГОСТ 16860						ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 16860 ГОСТ 13716 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 12247 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 13372 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 25005	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимостью более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м ³ категории 1; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимостью свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно категории 2, элементы оборудования (оборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	36 1000 36 8960 45 2140 45 2550 36 9900 36 4100 36 4300 31 4662 36 4400 14 0801 14 0802 14 1100 14 1400 14 1770 22 9650 36 9500 36 9300 45 9137 48 5870 80 4290 36 8960 45 2140 45 9137	7311 7003 7019 7613 7304 7305 7307 7309 7310 7326 7508 7611 7612 6815 8419 8421 8422 8424 8428 8414 8415 8418 8438	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несоплошностей металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 54487 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31814 ГОСТ 31842 ГОСТ 15518 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.034 ГОСТ 10674 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 14106 ГОСТ 14116 ГОСТ 14249 ГОСТ 15860 ГОСТ 17314 ГОСТ 22161 ГОСТ 24755 ГОСТ 24755 ГОСТ 25221 ГОСТ 25449

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 25221	ГОСТ 25221		45 2550	8439			ГОСТ 25822
ГОСТ 25822	ГОСТ 25822		36 9900	8477			ГОСТ 25859
ГОСТ 25859	ГОСТ 25859			8479			ГОСТ 25867
ГОСТ 25867	ГОСТ 25867			8481			ГОСТ 25215
ГОСТ 26158	ГОСТ 26158			3923 30			ГОСТ 26158
ГОСТ 26159	ГОСТ 26159			3925 10 0			ГОСТ 26159
ГОСТ 26202	ГОСТ 26202			7508 90			ГОСТ 26202
ГОСТ 26303	ГОСТ 26303			8108 90			ГОСТ 26303
ГОСТ 30780	ГОСТ 30780			7419 99			ГОСТ 30780
ГОСТ Р 51753	ГОСТ Р 51753						ГОСТ 949
ГОСТ Р 51273	ГОСТ Р 51273						ГОСТ 9731
ГОСТ Р 51274	ГОСТ Р 51274						ГОСТ Р 50599
ГОСТ Р 51364	ГОСТ Р 51364						ГОСТ Р 51273
ГОСТ Р 52857.1-	ГОСТ Р 52857.1-						ГОСТ Р 51274
ГОСТ Р 52857.12	ГОСТ Р 52857.12						ГОСТ Р 51364
ГОСТ Р 54522	ГОСТ Р 54522						ГОСТ Р 52630
ГОСТ 14249	ГОСТ 14249						ГОСТ Р 52857.1
ГОСТ 24000	ГОСТ 24000						ГОСТ Р 52857.10
ГОСТ 28759.5	ГОСТ 28759.5						ГОСТ Р 52857.11
ГОСТ 13716	ГОСТ 13716						ГОСТ Р 52857.12
ГОСТ 14116	ГОСТ 14116						ГОСТ Р 52857.2
ГОСТ 17314	ГОСТ 17314						ГОСТ Р 52857.3
ГОСТ 28759.1 -	ГОСТ 28759.1 -						ГОСТ Р 52857.5
ГОСТ 28759.5	ГОСТ 28759.5						ГОСТ Р 52857.6
ГОСТ 14114	ГОСТ 14114						ГОСТ Р 52857.7
ГОСТ 14115	ГОСТ 14115						ГОСТ Р 52857.8
ГОСТ 9617	ГОСТ 9617						ГОСТ Р 52857.9
ГОСТ 26296	ГОСТ 26296						ГОСТ Р 51753
ГОСТ 9931	ГОСТ 9931						ГОСТ Р 55559
ГОСТ 9493	ГОСТ 9493						ГОСТ 16860
ГОСТ 24756	ГОСТ 24756						ГОСТ 13716
ГОСТ 24757	ГОСТ 24757						ГОСТ Р ИСО 9934-2
ГОСТ 25215	ГОСТ 25215						ГОСТ Р 15549
СТ РК 1358	СТ РК 1358						ГОСТ Р ИСО 3452-1
СТ РК ГОСТ Р 52076	СТ РК ГОСТ Р 52076						ГОСТ Р ИСО 3452-4
СТБ EN13445-1	СТБ EN13445-1						ГОСТ Р ИСО 17641-1
СТБ EN13445-2	СТБ EN13445-2						ГОСТ Р 54790
СТБ EN13445-4	СТБ EN13445-4						ГОСТ Р ИСО 17642-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN13445-5 СТБ EN13445-6 СТБ EN13445-8 СТБ EN 286-1 СТ РК 1357 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 25450 ГОСТ 25449 ГОСТ 8339 ГОСТ 26526 ГОСТ 16860						ГОСТ 54487 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31814 ГОСТ 31842 ГОСТ 15518 ГОСТ Р ИСО 15547-1
5.	ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 24005 ГОСТ 25365 ГОСТ 21563 ГОСТ 22161 ГОСТ 24569 ГОСТ 25720 ГОСТ 28193 ГОСТ 3619 ГОСТ 23689 ГОСТ 20680 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 10617 ГОСТ 16860 ГОСТ 28269 ГОСТ 30735 ГОСТ 31814	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огнем вым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ категории 1,2,3,4 и элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	31 1210 31 1220 31 1270 31 1280 31 1424 49 3100 49 3200 48 5812 48 5822 48 5812 48 5822 48 5814	8402 8403 8404	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Давление воды Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несложностей металла и сварного шва Температура воды Температура газа и продуктов сгорания Шум Вибрация	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 0,05...100 МПа 80...106 кПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ³ 110-300°C 0 - 400 °C 20...140 дБА 70...145 дБ	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 20680 ГОСТ 24756 ГОСТ 24757 ГОСТ 26296 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 54522 ГОСТ 10617 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 21563 ГОСТ 24005 ГОСТ 24569 ГОСТ 24570 ГОСТ 25365 ГОСТ 25720 ГОСТ 28193 ГОСТ 28269 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 3619-89

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53674 ГОСТ 26526 ГОСТ 24570 ГОСТ 9544 ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности) ГОСТ 17380 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 23866 ГОСТ 28289 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373 ГОСТ 28291 ГОСТ 10092 ГОСТ 356	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 категории 1, 2, 3, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления	14 6800 12 4000 13 6700 13 7300 13 8100 13 8300 13 1700 13 1900 13 4400 13 5100 37 0000 36 4200 42 1860 48 5925 49 0000 14 6000 22 4800 29 5000 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 37 9900 41 9300 45 9900 48 3470 94 7144 13 0000 14 0809 14 1773 22 4800 18 1150 18 1250 18 1350 18 1450 18 2550 18 3550	8421 8481 8307 7002 7304 7305 7306 7307 7308	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10*	ГОСТ Р 53677-2009 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808- ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности) ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 356 ГОСТ 9544 ГОСТ 17380 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54432

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 15549- ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ 31814		18 4400 18 4500 18 4750				
7.	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53674 ГОСТ 26526 ГОСТ 24570	Трубопроводы, имеющие максимумно допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимального допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 категории 1, 2, 3, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления	14 6800 12 4000 13 6700 13 7300 13 8100 13 8300 13 1700 13 1900 13 4400 13 5100 37 0000 36 4200 42 1860 48 5925 49 0000 14 6000 22 4800 29 5000 36 4250 36 4790 36 4880	8421 8481 8307 7002 7304 7305 7306 7307 7308	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 НВ 2...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 31901 (в части требований к обепромышленной арматуре 4

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 9544 ГОСТ 31901 (в части требо- ваний к общепромышленной арматуре 4 класса безопас- ности) ГОСТ 17380 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 23866 ГОСТ 28289 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373 ГОСТ 28291 ГОСТ 10092 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ 31814		36 8390 37 9900 41 9300 45 9900 48 3470 94 7144 13 0000 14 0809 14 1773 22 4800 18 1150 18 1250 18 1350 18 1450 18 2550 18 3550 18 4400 18 4500 18 4750					класса безопасности) ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 356 ГОСТ 9544 ГОСТ 17380 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54432
8.	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018	Трубопроводы, имеющие макси- мально допустимое рабочее дав- ление свыше 0,05 МПа, номи- нальный диаметр более 25 мм и произведение значения максим-	14 6800 12 4000 13 6700 13 7300 13 8100	8421 8481 8307 7002 7304	Температура и влаж- ность воздуха в поме- щении Промежуток времени Атмосферное давление	5...80 % 0...+30°C 0... 30 мин	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 54808	ГОСТ Р 54808	мально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше	13 8300	7305	Давление воды	80...106 кПа	ГОСТ Р 55018
ГОСТ Р 54432	ГОСТ Р 54432	для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 категории 1, 2, 3, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплекты, относящиеся к нему, выдерживающие воздействие давления	13 1700	7306	Толщина материала	0,05...100 МПа	ГОСТ Р 54808
ГОСТ 11881	ГОСТ 11881		13 1900	7307	Линейные размеры	1,2...125,0 мм	ГОСТ 11881
ГОСТ 12893	ГОСТ 12893		13 4400	7308	Твердость материалов	0...30 м	ГОСТ 12893
ГОСТ Р 53671	ГОСТ Р 53671	200 МПа-мм, пред-назначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 категории 1, 2, 3, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплекты, относящиеся к нему, выдерживающие воздействие давления	13 5100			100...450 HB	ГОСТ Р 53671
ГОСТ 28343	ГОСТ 28343		37 0000			22...68 HRC	ГОСТ 28343
ГОСТ 31294	ГОСТ 31294		36 4200			22...69 HSD	ГОСТ Р 53673
ГОСТ 5761	ГОСТ 5761		42 1860			100...950 HV	ГОСТ 31294
ГОСТ 5762	ГОСТ 5762		48 5925			0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 5761
ГОСТ 21345	ГОСТ 21345		49 0000				ГОСТ 5762
ГОСТ 12.2.063	ГОСТ 12.2.063		14 6000				ГОСТ 21345
ГОСТ 12.2.085	ГОСТ 12.2.085		22 4800				ГОСТ 13547
ГОСТ Р 53673	ГОСТ Р 53673		29 5000				ГОСТ 13252
ГОСТ Р 53674	ГОСТ Р 53674		36 4250				ГОСТ 11823
ГОСТ 26526	ГОСТ 26526		36 4790				ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности)
ГОСТ 24570	ГОСТ 24570		36 4880				ГОСТ Р 55023
ГОСТ 9544	ГОСТ 9544		36 8390				ГОСТ Р 55508
ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности)	ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности)		37 9900				ГОСТ 356
			41 9300				ГОСТ 9544
			45 9900				ГОСТ 17380
			48 3470				ГОСТ Р 54560
ГОСТ 17380	ГОСТ 17380		94 7144				ГОСТ Р 54568
ГОСТ 13547	ГОСТ 13547		13 0000				ГОСТ 10092
ГОСТ 13252	ГОСТ 13252		14 0809				ГОСТ Р 54432
ГОСТ 11823	ГОСТ 11823		14 1773				
ГОСТ 23866	ГОСТ 23866		22 4800				
ГОСТ 28289	ГОСТ 28289		18 1150				
ГОСТ 28308	ГОСТ 28308		18 1250				
ГОСТ 22373	ГОСТ 22373		18 1350				
ГОСТ 28291	ГОСТ 28291		18 1450				
ГОСТ 10092	ГОСТ 10092		18 2550				
ГОСТ 356	ГОСТ 356		18 3550				
ГОСТ Р 54560	ГОСТ Р 54560		18 4400				
ГОСТ Р 54568	ГОСТ Р 54568		18 4500				
ГОСТ Р 52760	ГОСТ Р 52760		18 4750				
ГОСТ Р 52720	ГОСТ Р 52720						
ГОСТ Р 55023	ГОСТ Р 55023						
ГОСТ Р 55508	ГОСТ Р 55508						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ 31814						
9.	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53674 ГОСТ 26526 ГОСТ 24570 ГОСТ 9544 ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности) ГОСТ 17380	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 категории 1 и 2, элементы оборудования (оборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	14 6800 12 4000 13 6700 13 7300 13 8100 13 8300 13 1700 13 1900 13 4400 13 5100 37 0000 36 4200 42 1860 48 5925 49 0000 14 6000 22 4800 29 5000 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 37 9900 41 9300 45 9900 48 3470 94 7144	8421 8481 8307 7002 7304 7305 7306 7307 7308	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности) ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 356 ГОСТ 9544 ГОСТ 17380

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 23866 ГОСТ 28289 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373 ГОСТ 28291 ГОСТ 10092 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ 31814		13 0000 14 0809 14 1773 22 4800 18 1150 18 1250 18 1350 18 1450 18 2550 18 3550 18 4400 18 4500 18 4750				ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54432
10.	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53679 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средней группы 1); арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средней группы 2); арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для	13 3000 13 4000 13 5000 13 6000 13 7000 13 8000 13 9000 18 1000 18 2000 18 3000 18 4000	8421 8481 7304 7305 7306 7307 7308	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 HB	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 53673

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53674 ГОСТ 26526- ГОСТ 24570 ГОСТ 9544 ГОСТ 31901 (в части требо- ваний к общепромышленной арматуре 4 класса безопас- ности) ГОСТ 17380 ГОСТ 19681 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 23866 ГОСТ 28289 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373	жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	22 4800 22 5800 14 6200 14 6800 31 1900 36 1190 36 1290 36 1490 36 1590 36 1900 36 4290 36 4590 36 4790 36 4890 36 5190 36 5290 36 8390 37 9900 41 4000 41 5000 48 5929 51 0000 36 2000 37 0000 36 4200 48 5881 48 5882 48 5900 49 0000		Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ГОСТ 31294 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 11823 ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4 класса безопасности) ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 21804 ГОСТ 21805 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.063 ГОСТ 356- ГОСТ 9544
11.	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 12893 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 53671	Устройства показывающие и предохранительные.	42 1100 42 1200 42 1300 42 1400 42 1500 42 1900 42 5200 31 1389 49 3240	9032 9026 9026 9028 9028 8481 8307	Температура и влаж- ность воздуха в поме- щении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°C 0.. 30 мин 80...106 кПа 0,05...100 МПа 1,2...125,0 мм	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 23689 ГОСТ 25005 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 52760

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 11823 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 31901 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 31814 ГОСТ 24570 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 55019		36 8912 31 1315 36 9570 37 0000		Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0...30 м 100...450 НВ 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ГОСТ Р 52857.4- ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 21345- ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 25450 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 11823 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 31901 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 54808
12.	ГОСТ Р 54487 ГОСТ 13716 ГОСТ 31814 ГОСТ Р 52264 ГОСТ Р 50267.0.4 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 28386	Барокамеры (кроме одностенных медицинских).	64 1870 94 5250	9020 7309 7310 7311 7613	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106 кПа 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450 НВ	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 23689 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ 26526 ГОСТ Р 52264 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р 50267.0.4 ГОСТ Р 50444

1	2	3	4	5	6	7	8
					Линейные размеры несплошности металла и сварного шва Гидравлические испытания	22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	
13.	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 54487 ГОСТ 11881 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 31814	Устройства и приборы безопасности.	31 1315 36 9570 42 1860	8481 8307	Шум, Вибрация Влажность; Темпера- ра воздуха в помеще- нии Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивле- ний заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивле- ния изоляции, измерение сопротивле- ния, увлажненности и степени старения элек- троизоляции. Наличие цепи между заземлен- ными установками и элементами заземлен- ной установки. Испы- тание автоматических выключателей	0...15 МПа 20...140 дБА 70...145 дБ 5...80 % 0...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 23689 ГОСТ 25005 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 11881 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), определения (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (IEC 335-2-50-89) ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004) ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6800 51 5000	8400 8500 9600	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая	Соответствующие испытания: тепловые пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п. 1) ГОСТ 15047-78 ГОСТ Р 51375-99 ГОСТ Р 51373-99 ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (IEC 335-2-50-89) ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004) ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК

1	2	3	4	5	6	7	8
	60335-2-13:2002) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15:2008) ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 (IEC 60335-2-16:2008) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24:2004) СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005) ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010) СТБ IEC 60335-2-34-2012 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-34-2009 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2006) СТБ IEC 60335-2-37-2011 (IEC 60335-2-37:2008) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)				прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	60335-2-13:2002) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15:2008) ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 (IEC 60335-2-16:2008) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24:2004) СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005) ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010) СТБ IEC 60335-2-34-2012 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-34-2009 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2006) СТБ IEC 60335-2-37-2011 (IEC 60335-2-37:2008) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) СТБ IEC 60335-2-47-2011 (IEC 60335-2-47:2008) СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008) ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 (IEC 60335-2-74:2006) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 (IEC 60335-2-78:1995) СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007) ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91) ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90) ГОСТ Р МЭК 62552-2011 (IEC 62552:2007) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)						86) СТБ IEC 60335-2-47-2011 (IEC 60335-2-47:2008) СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008) ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 (IEC 60335-2-74:2006) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 (IEC 60335-2-78:1995) СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007) ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91) ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90) ГОСТ Р МЭК 62552-2011 (IEC 62552:2007) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)
2	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-2-73:2009)	Электрические аппараты и	34 6800 51 5000	8400 8500	Защита от контакта с частями, находящимися	Соответствующие	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)

1	2	3	4	5	6	7	8
	60335-1:2006) СТБ ІЕС 60335-1-2008 (ІЕС 60335-1:2006) ГОСТ 30345.44-98 (ІЕС 335-2-11-1993) ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (ІЕС 60335-2-3:2005) СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (ІЕС 60335-2-4:2005) ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-7:2008) СТБ ІЕС 60335-2-7-2007 (ІЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2012 (ІЕС 60335-2-11:2002) ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 (ІЕС 60335-2-43:2008) СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (ІЕС 60335-2-44:2002) ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 (ІЕС 60335-2-85:2008) СТБ ІЕС 61770-2007 (ІЕС 61770:2006) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	приборы бытового назначения: - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;			под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы;	испытательные пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ²	ГОСТ 16012-70 ГОСТ 30345.0-95 (ІЕС 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ІЕС 60335-1:2006) СТБ ІЕС 60335-1-2008 (ІЕС 60335-1:2006) ГОСТ 30345.44-98 (ІЕС 335-2-11-1993) ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (ІЕС 60335-2-3:2005) СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (ІЕС 60335-2-4:2005) ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002) ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2012 (ІЕС 60335-2-7:2008) СТБ ІЕС 60335-2-7-2007 (ІЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2012 (ІЕС 60335-2-11:2002) ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 (ІЕС 60335-2-43:2008) СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (ІЕС 60335-2-44:2002) ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 (ІЕС 60335-2-85:2008) СТБ ІЕС 61770-2007 (ІЕС 61770:2006) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость;	0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
3	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006) ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002) ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 (IEC 60335-2-54:2007) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для чистки и уборки помещений;	51 5500 51 5600	8400 8500	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость;	Соответствующие испытания пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15°	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006) ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002) ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 (IEC 60335-2-54:2007) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
					устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
4	ГОСТ 27179-86 ГОСТ 30345.0-95 (ИЕС 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2-61:1992) ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (ИЕС 60335-2-30:2007) ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010 (ИЕС 60335-2-31:2009) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (ИЕС	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях;	34 6800 51 5600	8400 8500	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение	Соответствующие испытания тепловые пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 15047-78 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 30345.0-95 (ИЕС 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2-61:1992) ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (ИЕС 60335-2-30:2007)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	60335-2-40:2005) ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 (IEC 60335-2-59:2006) ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 (IEC 60335-2-65:2008) СТБ IEC 60335-2-65-2011 (IEC 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (IEC 60335-2-80:2008) ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)				температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость;	0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005) ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 (IEC 60335-2-59:2006) ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 (IEC 60335-2-65:2008) СТБ IEC 60335-2-65-2011 (IEC 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (IEC 60335-2-80:2008) ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость;	550-960°C	
5	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012(IEC 60335-2-43:2008) ГОСТ IEC 60335-2-45-2012(IEC 60335-2-45:2008) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - санитарно-гигиенические;	34 6870 51 5600	8400 8500 9019	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	Соответствующие испытания тепловые пробники и пучки 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 15047-78 ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012(IEC 60335-2-43:2008) ГОСТ IEC 60335-2-45-2012(IEC 60335-2-45:2008) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для ухода за волосами, ногтями и кожей;	34 6800 51 5600	8400 8500 9018	Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
					степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость;	IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
7	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 (IEC 60335-2-17:2006) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: -электрические аппараты и	34 6860	8500 6301	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением;	Соответствие требованиям испытания тепловые пробники и шнуры	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 (IEC 60335-2-17:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
		приборы для обогрева тела			напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции;	0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)
					стойкость к перенапряжению;	До 10 кВ IPX1-IPX8	
					степень защиты от воды;	20-45°C, 30-98%	
					влагостойкость;		
					устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0-500 Нм	
					Усилие растяжения; Крутящий момент;	0-100000 раз	
					Стойкость на изгиб и скручивание;	0-60 мин	
					Временные интервалы;	0-25 мм ²	
					Сечение проводников;	0-5 Ом	
					Сопротивление заземления;	0-20 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	100-600 В 50-350°C 550-960°C	
8	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 (IEC 60335-2-32:2008) ГОСТ IEC 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - вибромассажные;	51 5656	8500 9019	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	Соответствующие испытания пробники и пучки 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 (IEC 60335-2-32:2008) ГОСТ IEC 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
9	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002)) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2011) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) СТБ IEC 60335-2-82-2011 (IEC 60335-2-82:2008)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - игровое, спортивное и тренажерное оборудование;	96 3940 96 8575	9500	- Потребляемый ток; - потребляемая мощность; - доза ионизирующего излучения; - нагрев частей аппарата; - защиты от поражения электрическим током; - электрическая прочность изоляции; - сопротивление изоляции; -сопротивление	до 100А, до 10кВт 0- 10 мР/ч (0-100мкЗ/ч) 0 °С - 500 °С Соответствующие испытания пробники и шуты до 10 кВ до 200 ГОм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002)) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2011) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) СТБ IEC 60335-2-82-2011 (IEC 60335-2-82:2008) ГОСТ Р 50897-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					защитного проводника; - стойкость к перенапряжению; - степень защиты оболочек; - влагостойкость; - механическая прочность; - усилие растяжения; - крутящий момент;	0-0,5 Ом при I=2А до 10 кВ до IP 68 20-40°C 91-98% энергия удара 3,5 Дж 0-400 Н 0-500 Нм	
					- вибростойкость; - пути утечки и воздушные зазоры; - нагрев частей аппарата; - устойчивость;	10-55-10Гц, A= 0,35мм 0-20 мм 0-300 °C 0-15°	
					- теплостойкость; - огнестойкость; - стойкость к игольчатому пламени; - трекинговая стойкость	50-350°C 550-960°C 0-60 с	
10	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002)) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2011)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:	65 7000 65 8000	8500 9504	- Потребляемый ток; - потребляемая мощность; - доза ионизирующего	175-600 В до 100А, до 10кВт	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27418-87 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60825-1-2011 (ІЕС 60825-1:2007) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ІЕС 60950-1:2001) СТБ ІЕС 61204-2008 (ІЕС 61204:2001) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ІЕС 62040-1:2002)	- аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;			излучения; - нагрев частей аппарата; - защиты от поражения электрическим током; - электрическая прочность изоляции; - сопротивление изоляции; - сопротивление защитного проводника; - стойкость к перенапряжению; - степень защиты оболочки; - влагостойкость; - механическая прочность; - усилие растяжения; - крутящий момент;	0-10 мР/ч (0-100мкЗ/ч) 0 °С - 500 °С Соответствующие испытания тепловые пробники и щупы до 10 кВ до 200 ГОм 0-0,5 Ом при I=2А до 10 кВ до IP 68 20-40°С 91-98% энергия удара 3,5 Дж 0-400 Н 0-500 Нм	60065:2001 с поправкой 1 (2002)) ГОСТ ІЕС 60065-2011 (ІЕС 60065:2011) СТБ ІЕС 60825-1-2011 (ІЕС 60825-1:2007) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ІЕС 60950-1:2001) СТБ ІЕС 61204-2008 (ІЕС 61204:2001) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ІЕС 62040-1:2002) ГОСТ 17791-82
					- вибростойкость; - пути утечки и	10-55-10Гц, А= 0,35мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					воздушные зазоры; - нагрев частей аппарата; - устойчивость; - теплостойкость; - огнестойкость; - стойкость к игольчатому пламени; - трекинговая стойкость	0-20 мм 0-300 °C 0-15° 50-350°C 550-960°C 0-60 с 175-600 В	
11	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 (IEC 60335-2-28:2008)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - швейные и вязальные;	51 5700 34 3531	8500 8400	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая	Соответствующие испытания в пробниках и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 (IEC 60335-2-28:2008) ГОСТ 19930-91 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.1.012-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
					прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость;	0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
12	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004) СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001) СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005) СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;	34 3531 34 6800 65 8900	8500	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции;	Соответствующие испытания тельные пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27418-87 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004) СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005) СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
1	21:2001) ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-76) СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990)				сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	61558-2-6:1997) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-76) СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990)
13	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC	Электрические	34 6800	8400	Защита от контакта с	Соответству-	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-

1	2	3	4	5	6	7	8
	60335-1:2006) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 (IEC 60335-2-71:1993) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 (IEC 60335-2-77:1996) СТБ EN 50087-2006 (EN 50087:1993) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	аппараты и приборы бытового назначения: - для садово-огородного хозяйства;	47 0000 51 0000	8500	частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание;	ющие испытательные пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин	5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 (IEC 60335-2-71:1993) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 (IEC 60335-2-77:1996) СТБ EN 50087-2006 (EN 50087:1993) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость;	0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
14	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для аквариумов и садовых водоемов;	34 6846 51 5672	8400 8500 9405	Огнестойкость Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость;	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98%	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
					устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
15	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ IEC 60335-2-51-2011 (IEC 60335-2-51:2008) ГОСТ 16012-70 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - электронасосы;	34 6890	8400	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток;	Соответствующие испытания тепловые пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ IEC 60335-2-51-2011 (IEC 60335-2-51:2008) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)

1	2	3	4	5	6	7	8
					превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость;	0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IPX1-IPX8 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C	ГОСТ 16012-70 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость; Огнестойкость	550-960°C	
16	ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (IEC 60598-2-1:1979) СТБ МЭК 598-2-1-99 (IEC 60598-2-1:1979) ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 (IEC 60598-2-7:1982) СТБ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7:1997) ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (IEC 60598-2-8:1996) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) СТБ МЭК 60598-2-9-2003 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 (IEC 60598-2-11:2005) ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 (IEC 60598-2-13:2006) ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:93) СТБ МЭК 60598-2-18-2003 (IEC 60598-2-18:93) ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1981) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - оборудование и световое и источники света;	34 6000 96 3810 96 8200	8500 9405 9505	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки; влагостойкость устойчивость механическая прочность	Соответствующие испытания тепловые пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-100 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ до IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж Энергия удара шара – 6, 5 Нм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (IEC 60598-2-1:1979) СТБ МЭК 598-2-1-99 (IEC 60598-2-1:1979) ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 (IEC 60598-2-7:1982) СТБ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7:1997) ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (IEC 60598-2-8:1996) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) СТБ МЭК 60598-2-9-2003 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 (IEC 60598-2-11:2005) ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 (IEC 60598-2-13:2006) ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:93) СТБ МЭК 60598-2-18-2003 (IEC 60598-2-18:93) ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1981) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1981)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 (ИЕС 60598-2-22:2008) ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 (ИЕС 60598-2-23:1996) ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 (ИЕС 60598-2-24:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 (ИЕС 60598-2-25:1994) СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ 16962.2-90 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (ИЕС 60598-2-19:1981) ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 (ИЕС 60598-2-5:1999) ГОСТ ИЕС 62031-2011 (ИЕС 62031:2008) ГОСТ 14254-96 ГОСТ МЭК 61050-2002 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 СТБ ИЕС 60432-1-2008 (ИЕС 60432-1:2005) СТБ ИЕС 60432-2-2008 (ИЕС 60432-2:2005) ГОСТ МЭК 61195-2002 ГОСТ МЭК 61199-2006 СТБ ИЕС 60968-2008 (ИЕС 60968:99) СТБ ИЕС 62035-2007 ГОСТ МЭК 60155-2002 ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (ИЕС 60598-2-7:1981)				усилие растяжения крутящий момент стойкость на изгиб и скручивание временные интервалы сечение проводников сопротивление заземления пути утечки, воздушные зазоры трекинговая стойкость теплостойкость огнестойкость вибростойкость ток прикосновения и ток защитного проводника	0-400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-20 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C А=0,35 мм; Диапазон частот: 10, 55, 10 Гц 0 - 10 мА	60598-2-19:1981) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 (ИЕС 60598-2-22:2008) ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 (ИЕС 60598-2-23:1996) ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 (ИЕС 60598-2-24:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 (ИЕС 60598-2-25:1994) СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ 16962.2-90 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (ИЕС 60598-2-19:1981) ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 (ИЕС 60598-2-5:1999) ГОСТ ИЕС 62031-2011 (ИЕС 62031:2008) ГОСТ МЭК 61050-2002 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 СТБ ИЕС 60432-1-2008 (ИЕС 60432-1:2005) СТБ ИЕС 60432-2-2008 (ИЕС 60432-2:2005) ГОСТ МЭК 61195-2002 ГОСТ МЭК 61199-2006 СТБ ИЕС 60968-2008 (ИЕС 60968:99) СТБ ИЕС 62035-2007 ГОСТ МЭК 60155-2002 ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (ИЕС 60598-2-7:1981)

1	2	3	4	5	6	7	8
	60598-2-7-82) ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (IEC 60598-2-10:1987) ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 (IEC 60598-2-18:93) ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984) ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 (IEC 60598-2-22:1997) ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994) СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008) СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002) СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1994) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)						ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (IEC 60598-2-1:1979) ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (IEC 60598-2-4:1997) ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7-82) ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (IEC 60598-2-10:1987) ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 (IEC 60598-2-18:93) ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984) ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 (IEC 60598-2-22:1997) ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994) СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008) СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002) СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1994) СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001) СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ МЭК 60922-2002 (IEC 60922:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (IEC 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995) ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006) ГОСТ IEC 62031-2011 СТБ IEC 62031-2009 СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91) ГОСТ 31948-2012 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995) СТБ IEC/PAS 62612-2010 СТБ IEC 62560-2011 СТБ IEC/PAS 62612-2010 ГОСТ 16962.2-90						60598-2-12:2006) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981) ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001) СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ МЭК 60922-2002 (IEC 60922:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (IEC 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995) ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006) ГОСТ IEC 62031-2011 СТБ IEC 62031-2009 СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91) ГОСТ 31948-2012 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995) СТБ IEC/PAS 62612-2010 СТБ IEC 62560-2011 СТБ IEC/PAS 62612-2010 ГОСТ 16962.2-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254-96						СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 СТБ ИЕС 62560-2011 СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 28108-89 (ИЕС 61-1-69).
17	ГОСТ 30850.2.3-2002 СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003) СТБ ИЕС 61058-1-2009 (ИЕС 61058-1:2008) СТБ ИЕС 61058-2-1-2009 (ИЕС 61058-2-1:1992) СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 (ИЕС 61058-2-4:1995) СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 (ИЕС 61058-2-5:1994) ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (ИЕС 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 31195.1-2012 (ИЕС 60998-1-90) ГОСТ 31195.2.1-2012 (ИЕС 60998-2-2:1991) ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - изделия электроустановочные;	34 6400	8500 9032 9107	- защиты от поражения электрическим током; - степень защиты оболочки; - стойкость к старению; - влагостойкость; - сопротивление изоляции; - прочность изоляции; - механическая прочность в галтовочном барабане; - ударная прочность; - нагрев при прохождении тока; - пути утечки, зазоры, расстояния через компанд; - теплостойкость; - огнестойкость;	Соответствующие испытания пробники и щупы До IP68 50-350°C 20-30°C 91-98% 0-200 ГОм До 10 кВ 5 об/мин Высота падения 7,5-25 см 0-600°C 6-125 А 0-10 мм 50-350°C 550-850°C	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30850.2.3-2002 СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003) СТБ ИЕС 61058-1-2009 (ИЕС 61058-1:2008) СТБ ИЕС 61058-2-1-2009 (ИЕС 61058-2-1:1992) СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 (ИЕС 61058-2-4:1995) СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 (ИЕС 61058-2-5:1994) ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (ИЕС 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 31195.1-2012 (ИЕС 60998-1:1990) ГОСТ 31195.2.1-2012 (ИЕС 60998-2-2:1991) ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2011 (ИЕС 60998-2-4:93)				- трекингостойкость	175 – 600 В	ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991)
	ГОСТ 31195.2.5-2012 (ИЕС 60998-2-5:1996)						ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2011 (ИЕС 60998-2-4:93)
	ГОСТ 31604-2012 (ИЕС 61545:1996)						ГОСТ 31195.2.5-2012 (ИЕС 60998-2-5:1996)
	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002						ГОСТ 31604-2012 (ИЕС 61545:1996)
	ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002)						СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002
	ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002)						ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002)
	ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 60999-1:1999)						ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002)
	ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 60999-2:1995)						ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 60999-1:1999)
	ГОСТ МЭК 730-1-95 (ИЕС 60730-1:1986)						ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 60999-2:1995)
	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011						ГОСТ МЭК 730-1-95 (ИЕС 60730-1:1986)
	ГОСТ Р МЭК 730-1-94						ГОСТ ИЕС 60730-1-2011
	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (ИЕС 60730-2-1:1989)						ГОСТ Р МЭК 730-1-94
	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94						ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (ИЕС 60730-2-1:1989)
	ГОСТ 7396.1-89 (ИЕС 83-75)						ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94
	ГОСТ 30849.1-2002 (ИЕС 60309-1-99)						ГОСТ 7396.1-89 (ИЕС 83-75)
	ГОСТ 30849.2-2002 (ИЕС 60309-2-99)						ГОСТ 30849.1-2002 (ИЕС 60309-1-99)
	ГОСТ 30849.3-2002 (ИЕС 60309-3:1994)						ГОСТ 30849.2-2002 (ИЕС 60309-2-99)
	ГОСТ 30851.1-2002 (ИЕС 60320-1-94)						ГОСТ 30849.3-2002 (ИЕС 60309-3:1994)
	ГОСТ 30851.2-2-2002 (ИЕС 60320-2-2-98)						ГОСТ 30851.1-2002 (ИЕС 60320-1-94)
	ГОСТ 30851.2.3-2012						ГОСТ 30851.2-2-2002 (ИЕС 60320-2-2-98)
	ГОСТ 30850.1-2002 (ИЕС 60669-1-98)						ГОСТ 30851.2.3-2012
	ГОСТ 30850.2.1-2002 (ИЕС 60669-2-1-96)						ГОСТ 30850.1-2002 (ИЕС 60669-1-98)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96) ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994) ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ Р 51322.2.2-2011 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.4-2003 ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95) ГОСТ 30988.2.6-2012 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ МЭК 61210-2002 (IEC 61210:1993) ГОСТ ИEC 61210-2011 ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ ИEC 60670-21-2013 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87) ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998) ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996) ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997) СТБ ИEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ ИEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)						ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1-96) ГОСТ Р 51324.2.1-2012 ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-9 ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) 6) ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994) ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ Р 51322.2.2-2011 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.4-2003 ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95) ГОСТ 30988.2.6-2012 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ МЭК 61210-2002 (IEC 61210:1993) ГОСТ ИEC 61210-2011 ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ ИEC 60670-21-2013 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87) ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998) ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996) ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997) СТБ ИEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ ИEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (МЭК 60884-2-6:1995) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (МЭК 60884-2-5-95) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ Р 51539-96 (IEC 61242:1995) ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - удлинители.	34 6440	8500	Степень защиты оболочки Защита от поражения электрическим током Сопротивление заземления Устойчивость к старению Влагостойкость Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие разъема штырей вилки с гнездами розетки Механическая прочность: - усилие растяжения; - крутящий момент;	IP20-IP55 Соответствующие испытания 0-0,05 Ом При I=25 А 60-80°C До 168 ч 91-95% 20-30°C 48-168 ч 0 - 200 ГОм До 10 кВ 1,5 - 100 Н 0-100 Н 0-25 Нм Высота падения 100-250 мм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (МЭК 60884-2-6:1995) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (МЭК 60884-2-5-95) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ Р 51539-96 (IEC 61242:1995) ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994)

1	2	3	4	5	6	7	8
					- ударная прочность розеток выключателей; - прочность при падении в галтовочном барабане; - ударопрочность при низкой температуре; - прочность при сжатии; - прочность вилки с опрессованными штырями; - прочность узла крепления шнура; - стойкость узла крепления на изгиб	5 об/мин 1000 раз от -10 до -20°C 1000 г До 300 Н До 4 Н 20000 циклов 50-100 Н 100 циклов 10-20 Н 2,5 – 16 А 10000 циклов	
19	СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-22-2013 СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92) СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).	40 1000	8400	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры.	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-22-2013 СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92) СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°C 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г 750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления	0 -10 мм	
					Пути течи, воздушные зазоры	175-600 В	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Трекинг стойкость Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм $V_{камеры}$ до 500 дм ³ До - 35 °C	
20	СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (ИЕС 62040-1-2:2002) ГОСТ МЭК 62040-3-2009 (ИЕС 62040-3:1990) ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001) ГОСТ Р 13406-1-2007 (ИСО 13406-	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.	40 2000 40 3000 40 4000	8400 8500	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки	Соответствующие испытания тельные пробники и шурупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °C 0-5 мА	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (ИЕС 62040-1-2:2002) ГОСТ МЭК 62040-3-2009 (ИЕС 62040-3:1990) ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001) ГОСТ Р 13406-1-2007 (ИСО 13406-

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1:1999) ГОСТ Р ИСО 9241-3-2003 (ИСО 9241-3-92) ГОСТ Р ИСО 9241-7-2007 (ИСО 9241-7:1998) ГОСТ Р ИСО 9241-8-2007 (ИСО 9241-8:1997) ГОСТ Р 55241.3-2012/ISO/TR 9241-308:2008 ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 ГОСТ Р ИСО 9241-300-2012 (ИСО 9241-300:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-302-2012 (ИСО 9241-302:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-303-2012 (ИСО 9241-303:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-304-2012 (ИСО 9241-304:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-305-2012 (ИСО 9241-305:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-306-2012 (ИСО 9241-306:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-307-2012 (ИСО 9241-307:2008) ГОСТ 31210-2003 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013 СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92) СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)				Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Влагостойкость Устойчивость и механическая опасность Механическая прочность Падение с высоты Усилие растяжения Временные интервалы Сечение проводников Сопротивление заземления Пути течи, воздушные зазоры Трекинг стойкость	До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°C 40-93% 0-15° Удар шаром 500 г 750-1000 мм 0-400 Н 0-60 сек 0 -10 мм ² 0-0,1 Ом 0 -10 мм 175-600 В 50-350°C	2:2001) ГОСТ Р 13406-1-2007 (ИСО 13406-1:1999) ГОСТ Р ИСО 9241-3-2003 (ИСО 9241-3-92) ГОСТ Р ИСО 9241-7-2007 (ИСО 9241-7:1998) ГОСТ Р ИСО 9241-8-2007 (ИСО 9241-8:1997) ГОСТ Р 55241.3-2012/ISO/TR 9241-308:2008 ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 ГОСТ Р ИСО 9241-300-2012 (ИСО 9241-300:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-302-2012 (ИСО 9241-302:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-303-2012 (ИСО 9241-303:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-304-2012 (ИСО 9241-304:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-305-2012 (ИСО 9241-305:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-306-2012 (ИСО 9241-306:2008) ГОСТ Р ИСО 9241-307-2012 (ИСО 9241-307:2008) ГОСТ 31210-2003 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013 СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92) СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм V_{камеры} до 500 дм³ До - 35 °C	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)
21	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 (ИЕС 61029-1:1990) ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 (ИЕС 61029-1:1990) СТБ МЭК 61029-1-99 (ИЕС 61029-1:1990) СТБ ИЕС 61029-2-1-2011 (ИЕС 61029-2-1:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 СТБ ИЕС 61029-2-3-2011 (ИЕС 61029-2-3:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 (ИЕС 61029-2-4:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 (ИЕС 61029-2-5:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 (ИЕС 61029-2-6:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 (ИЕС 61029-2-7:1993)	Инструмент электрифицированный (ручные и переносные электрические).	48 3331 48 5000	8400	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; Напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; Стойкость к перенапряжению;	Соответствующие испытания: пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 Мом До 10 кВ До IPX8	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 (ИЕС 61029-1:1990) ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 (ИЕС 61029-1:1990) СТБ МЭК 61029-1-99 (ИЕС 61029-1:1990) ГОСТ 12.2.007.1-75 СТБ ИЕС 61029-2-1-2011 (ИЕС 61029-2-1:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 СТБ ИЕС 61029-2-3-2011 (ИЕС 61029-2-3:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 (ИЕС 61029-2-4:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 (ИЕС 61029-2-5:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 (ИЕС 61029-2-6:1993) ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 (ИЕС 61029-2-7:1993)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 (ИЕС 61029-2-8:1995)				Степень защиты от воды;	20-45°C,	61029-2-6:1993)
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96				Влагостойкость;	30-98%	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 (ИЕС 61029-2-7:1993)
	ГОСТ МЭК 1029-2-9-99				Устойчивость;	0-15°	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 (ИЕС 61029-2-8:1995)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 (ИЕС 60745-2-1:2003)				Механическая прочность	Энергия удара	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96
	ГОСТ ИЕС 60745-2-3-2011 (ИЕС 60745-2-3:2003)					0,2-1,0 Дж	ГОСТ МЭК 1029-2-9-99
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 (ИЕС 60745-2-6:2003)					Высота падения	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 (ИЕС 60745-2-1:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 (ИЕС 60745-2-9:2003)					до 1м.	ГОСТ ИЕС 60745-2-3-2011 (ИЕС 60745-2-3:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 (ИЕС 60745-2-8:2003)				Усилия растяжения-сжатия	0-400 Н	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 (ИЕС 60745-2-6:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 (ИЕС 60745-2-11:2003)				Крутящий момент	0 - 500 Нм	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 (ИЕС 60745-2-8:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2011 (ИЕС 60745-2-12:2003)				Стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 раз	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 (ИЕС 60745-2-9:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13-2011 (ИЕС 60745-2-13:2003)				Временные интервалы	0-60 мин	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 (ИЕС 60745-2-11:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 (ИЕС 60745-2-14:2003)				Сечение проводников	0-20 мм ²	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2011 (ИЕС 60745-2-12:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-15-2012 (ИЕС 60745-2-15:2003)				Сопротивление заземления	0-5 Ом	ГОСТ ИЕС 60745-2-13-2011 (ИЕС 60745-2-13:2003)
	ГОСТ ИЕС 60745-2-16-2012 (ИЕС 60745-2-16:2003)				Пути утечки, воздушные зазоры	0-20 мм	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 (ИЕС 60745-2-14:2003)
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010				Трекинговая стойкость	100-600 В	ГОСТ ИЕС 60745-2-15-2012 (ИЕС 60745-2-15:2003)
	ГОСТ 30700-2000 (ИЕС 745-2-7-89)				Теплостойкость	50-350°C	ГОСТ ИЕС 60745-2-16-2012 (ИЕС 60745-2-16:2003)
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2011 (ИЕС 60745-2-14:2003)				Огнестойкость	550-960°C	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010
	ГОСТ МЭК 61029-1-2002 (ИЕС 61029-1:1990)						ГОСТ 30700-2000 (ИЕС 745-2-7-89)
	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (ИЕС 60745-2-1:2003)						ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2011 (ИЕС 60745-2-14:2003)
	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 (ИЕС 60745-2-2:2003)						ГОСТ МЭК 61029-1-2002 (ИЕС 61029-1:1990)
	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 (ИЕС 60745-2-4:2003)						СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (ИЕС 60745-2-1:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	60745-2-4:2002) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2-4:2008) СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (IEC 60745-2-5:2003) ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008 (IEC 60745-2-9:2008) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (IEC 60745-2-11:2003) ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 (IEC 61029-2-9:1995) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2011 и другие НПА						СТБ МЭК 60745-2-2-2006 (IEC 60745-2-2:2003) СТБ МЭК 60745-2-4-2006 (IEC 60745-2-4:2002) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2-4:2008) СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (IEC 60745-2-5:2003) ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008 (IEC 60745-2-9:2008) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (IEC 60745-2-11:2003) ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 (IEC 61029-2-9:1995) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2011
22	СТБ МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)	Инструменты электромузыкальные	96 2000	9201 9207 9209	- Потребляемый ток; - потребляемая мощность; - доза ионизирующего излучения; - нагрев частей аппарата; - защиты от поражения электрическим током; - электрическая прочность изоляции; - сопротивление	до 100А, до 10кВт 0- 10 мР/ч (0-100мкЗ/ч) 0 °С - 500 °С Соответствующие испытания тепловые пробники и шурупы до 10 кВ	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)

1	2	3	4	5	6	7	8
					изоляция; - сопротивление защитного проводника; - стойкость к перенапряжению; - степень защиты оболочки; - влагостойкость; - механическая прочность; - усилие растяжения; - крутящий момент; - вибростойкость; - пути утечки и воздушные зазоры; - нагрев частей аппарата; - устойчивость; - теплостойкость; - огнестойкость; - стойкость к иглопечному пламени; - трекингостойкость	до 200 ГОм 0-0,5 Ом при I=2А до 10 кВ до IP 68 20-40°C 91-98% энергия удара 3,5 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 10-55-10Гц, A= 0,35мм 0-20 мм 0-300 °C 0-15° 50-350°C 550-960°C 0-60 с 175-600 В	
23	ГОСТ 28244-96 (МЭК 83-75)	Кабели, провода и	355000	7217	Сопротивление		ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996 ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990 ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987 ГОСТ 2990-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1988 ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988	шнуры		7223 7229 7312 7408 7413 7605 7614 8516 8544	токопроводящих жил; электрическая прочность изоляции; Сопротивление изоляции; Механическая прочность; - гибкость; - изгиб; - статическая гибкость; - стойкость к истиранию Растяжение изоляции; Старение изоляции; Стойкость на растяжение; Теплостойкость изоляции; Ударопрочность при низкой температуре; Стойкость к тепловому	0-500 мОм 0 - 10 кВ 0-200 ГОм Масса груза 0-7,5 кг 30000 циклов 0-180° 60000 циклов 0-1500 мм Энергия удара 0,2-1,0 Дж 0-600 Н 25-30 см/с 0-400 мм/мин До 100 °С. 10 - 30000 Н 50-100 °С. -70 до -15 °С 100 - 1500 г	5, 9), 5, 6 (п. 1) ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1987 ГОСТ 28244-96 (МЭК 83-75)ГОСТ IEC 60799-2011 (IEC 60799:1998) ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996 ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990 ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987 ГОСТ 2990-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988

1	2	3	4	5	6	7	8
	с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003 ГОСТ 7229-76 с изменением № 1 от 1981 ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990 ГОСТ 11262-80 с изменением № 1 от 1986 ГОСТ 12174-76 с изменением № 1 от 1986 ГОСТ 12177-79 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1991 с изменением № 4 от 1993 ГОСТ 12182.0-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.1-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 с изменением № 3 от 2003 ГОСТ 12182.2-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 ГОСТ 12182.3-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.4-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.5-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.6-80				удару; Временные интервалы Сечение проводников Нераспространение горения Водонепроницаемость изоляции Стойкость к солевой среде	50-200 °С. 0-60 мин 0-20 мм ² Время воздействия пламени 0-500 сек Испытательн напряжение до 10 кВ ~ 30-80 °С 10 В 100 суток циклами	с изменением № 4 от 1987 ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 ГОСТ 6323-79 ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012 ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989 ГОСТ 12182.6-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.7-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.8-80 с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 17491-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989 ГОСТ 17492-72 с изменением № 1 от 01.06.1978 ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995 ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976

1	2	3	4	5	6	7	8
	с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.7-80						с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987 ГОСТ 18404.3-73
	с изменением № 1 от 1992 ГОСТ 12182.8-80						с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 18410-73
	с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989 ГОСТ 17492-72						с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996 ГОСТ 18690-82 с изменением № 1 от 1986 с
	с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995 ГОСТ 18404.1-73						изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 1990 ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989 ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985
	с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 18404.2-73						с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003 ГОСТ Р 52372-2005 ГОСТ 24641-81
	с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987 ГОСТ 18404.3-73						с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990 ГОСТ 24683-81
	с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 ГОСТ 18410-73						с изменением № 1 от 1988 ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1988 ГОСТ 2584-86 ГОСТ 26445-85

1	2	3	4	5	6	7	8
	с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996 ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989 ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990 ГОСТ 24683-81 с изменением № 1 от 1988 ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1988 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 27893-88 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТБ ИЕС 60227-3-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 ГОСТ МЭК 60719-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ ИЕС 60245-5-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011						ГОСТ 27893-88 ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТБ ИЕС 60227-3-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 ГОСТ МЭК 60719-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ ИЕС 60245-5-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 ГОСТ МЭК 60719-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 ГОСТ ИЕС 60811-1-1□2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1- 2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2□2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением № 1 от 2002 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ 22498-88 ГОСТ Р 51311-99 ГОСТ Р 51312-99 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-2005 ГОСТ 2584-86 ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010 ГОСТ 6323-79						ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением № 1 от 2002 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ 22498-88 ГОСТ Р 51311-99 ГОСТ Р 51312-99 ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012 ГОСТ Р 54429-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012 ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012 ГОСТ Р 54429-2011						
24	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ ИЕС 60898-2-2006 ГОСТ Р МЭК60898-2-2006 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) ГОСТ Р 51327.2.1-99(МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ Р 51327.2.2-99(МЭК 61009-2-2-91) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.1-99(МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	3420	8535 8536	Электрический ток; Напряжение Частота напряжения Огнестойкость Стойкость к нагревой проволоке Стойкость к иглопечному пламени Превышение температуры частей устройства Механическая прочность; - крутящий момент - усилие растяжения Электрическая прочность изоляции Защита от поражения электрическим током Влагоустойчивость	0-4000 А 0-2000 В 40-60 Гц 550-960 °С. 0,26Вт/мм ток 35А 0-60 с 20-400 °С. 0- 500 Нм 0-1000Н до 10 кВ Соответствующие испытания тельные пробники и щупы 91-98% 30-50 °С	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 ГОСТ Р МЭК60898-2-2006 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) ГОСТ Р 51327.2.1-99(МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ Р 51327.2.2-99(МЭК 61009-2-2-91) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.1-99(МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2:1990) ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) ГОСТ Р 51327.2.1-99(МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) ГОСТ Р 51328-99(МЭК 61540-97) ГОСТ Р 51992-2011(МЭК 61643-1:2005) ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)				Стойкость к температурному воздействию Токи короткого замыкания Ток срабатывания УЗО Время срабатывания	От -35 до 130 °С. До 12 кА 0-400 мА 0-10 сек	1-90) ГОСТ Р 51326.2.1-99(МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) ГОСТ Р 51327.2.1-99(МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) ГОСТ Р 51328-99(МЭК 61540-97) ГОСТ Р 51992-2011(МЭК 61643-1:2005) ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)
25	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-	Аппараты для распределения электрической энергии.	34 2400 34 2800 34 3000 96 8300	8536 8535 8537	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; Напряжение; частота напряжения; потребляемая мощность; электрический ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-2000 В 45-55 Гц 0-360 кВт 0-1000 А 0-450 °С 0-20 мА	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ МЭК 61210-2002 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4:2004) ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5:2006) ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 (ИЕС 60127-4:2005) ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 31602.1-2012 ГОСТ 31602.2-2012 ГОСТ 32127-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 (ИЕС 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 (ИЕС 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (ИЕС 60439-3:2001) СТБ МЭК 60439-4-2007 (ИЕС 60439-4:2004) СТБ МЭК 60439-5-2007 (ИЕС 60439-5:2006) СТБ МЭК 60715-2006 (ИЕС 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (ИЕС 60715:1981, с изменением №1:1995) ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2011 ГОСТ 30849.1-2002 СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (ИЕС 60947-7-1:89) ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ 30011.7.3-2012				изоляции; сопротивление изоляции; Степень защиты оболочек; Влагостойкость; Стойкость к температурному воздействию; Превышение температур частей оборудования; Временные интервалы; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Стойкость к раскаленной петле; Стойкость к иглоьчатому пламени	0-10 кВ 0-200 ГОм до IP68 20-45°C, 30-98% от -30 до 80°C до 200 °C 0-60 мин; 0-5 Ом 0-100 мм 100-600 В 550-960°C 0-60 сек	1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2004) ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5:2006) ГОСТ Р 51778-2000 СТБ МЭК 947-1-2000 (ИЕС 947-1:88) ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 (ИЕС 60127-4:2005) ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (ИЕС 60127-6:1994) ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 СТБ ИЕС 60691-2007 (ИЕС 60691:2002) ГОСТ 30011.1-2003 (ИЕС 60947-1:99) ГОСТ 30011.3-2002 (ИЕС 60947-3:1999) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 30849.1-2002 (ИЕС 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (ИЕС 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (ИЕС 60309-3:1994) ГОСТ 31602.1-2012 ГОСТ 31602.2-2012 ГОСТ 32127-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 (ИЕС 60439-1:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001) СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004) СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением №1:1995) ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ 30849.3-2002 ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ 30011.7.3-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ 31195.2-2012 ГОСТ 12.2.007.6-93.
26	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ Р 51321.1-2007 (EN 50366:2003) СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989) ГОСТ Р МЭК 730-2-4-2002 (IEC 60730-2-4:2005) ГОСТ IEC 60730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1996)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками.	34 2800 34 2500 42 1100 42 8300	8535 8536 8537 9032	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; Напряжение; частота напряжения; электрический ток; потребляемая мощность; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции;	Соответствующие испытания пробники и пучки 0-2000 В 45-55 Гц 0-1000 А 0-360 кВт 0-450 °C 0-20 мА	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ Р 51321.1-2007 (EN 50366:2003) СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989) ГОСТ МЭК 730-2-4-2002 (IEC 60730-2-4:2005) ГОСТ МЭК 730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1996)

1	2	3	4	5	6	7	8
	60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (ИЕС 60730-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (ИЕС 60730-2-9:2008) СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-4:2003) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (ИЕС 60730-2-9:2008) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30011.1-2003 (ИЕС 60947-1:99) СТБ МЭК 947-1-2000 (ИЕС 947-1:88) ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 60947-5-1:1997)				сопротивление изоляции; Степень защиты оболочек; Влагостойкость; Стойкость к температурному воздействию; Превышение температур частей оборудования; Временные интервалы; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Стойкость к раскаленной петле; Стойкость к иглоочаговому пламени	0-10 кВ 0-200 ГОм до IP68 20-45°C, 30-98% от -30 до 80°C до 200 °C 0-60 мин; 0-5 Ом 0-100 мм 100-600 В 550-960°C 0-60 сек	2-10:1991) ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 (ИЕС 60730-2-2:2005) ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 (ИЕС 60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (ИЕС 60730-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (ИЕС 60730-2-9:2008) СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-4:2003) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (ИЕС 60730-2-9:2008) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30011.1-2003 (ИЕС 60947-1:99) СТБ МЭК 947-1-2000 (ИЕС 947-1:88) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.3-2002 (ИЕС 60947-3:1999) ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 60947-5-1:1997)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30011.6.1-2002 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 32128.2.11-2013 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5-5:1997) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 51324.1-2012 СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008) ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992) СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995) СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994) СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением №1:1995)						ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:1997) ГОСТ 30011.6.1-2002 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 32128.2.11-2013 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5-5:1997) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 51324.1-2012 СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008) ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992) СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995) СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994) ГОСТ 12.2.007.6-93 СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением №1:1995)
27	ГОСТ 14693-90 (МЭК 298 (1985)) ГОСТ 1516.3-96 (МЭК 71-1-1993)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	34 1470	8504	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток;	Соответствующие испытания пробники и дулы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 14693-90 (МЭК 298 (1985)) ГОСТ 1516.3-96 (МЭК 71-1-1993)

1	2	3	4	5	6	7	8
					превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; Степень защиты от воды; Влагостойкость; Устойчивость; Механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры;	0-450 °C 0-20 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж 0-400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин; 0-20 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	СТБ ЕН 50165-2004 (ЕН 50165:1997) СТБ ІЕС 60335-2-102-2011	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения	48 5800 49 3100 51 5000	7321 8403 8419 8516	Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	Соответствующие испытания тельные пробники и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ IP68 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ ЕН 50165-2004 (ЕН 50165:1997) СТБ ІЕС 60335-2-102-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
29	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 (EN 50063:1989) ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 25616-83 (СТ СЭВ 3235-81) ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88) ГОСТ 22917-78	Оборудование электросварочное	34 4100	8515 8504	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению;	Соответствующие испытания пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 (EN 50063:1989) ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 25616-83 (СТ СЭВ 3235-81) ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88) ГОСТ 22917-78

1	2	3	4	5	6	7	8
					степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	До IP67 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
30	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Источники питания для дуговой сварки	34 4180	8515	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение;	Соответствующие испытания тельные пробники и щупы	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление	0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP67 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	100-600 В 50-350°C 550-960°C	
31	ГОСТ 19108-81 (СТ СЭВ 6702-89) ГОСТ 13268-88 (СТ СЭВ 171-87) ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Электронагреватели ли трубчатые	34 4350	8516	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 19108-81 (СТ СЭВ 6702-89) ГОСТ 13268-88 (СТ СЭВ 171-87) ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
32	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Зажигалки с питанием от сети	34 6876	9613	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции;	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
					стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0- 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
33	ГОСТ 27570.0-87 (ИЕС 335-1-76) ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012	Инструменты электронагревательные	34 6870	8516	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением;	Соответствующие испытания пробники и	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0-87 (ИЕС 335-1-76) ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников;	щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
34	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Электрические игрушки	34 6897	9503 9504	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность;	Соответству- ющие испыта тельные пробники и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1- 5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
					механическая прочность;	0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0 - 500 Нм	
					Усилие растяжения; Крутящий момент;	0-100000 раз	
					Стойкость на изгиб и скручивание;	0-60 мин	
					Временные интервалы;	0-25 мм ²	
					Сечение проводников;	0-5 Ом	
					Сопротивление заземления;	0-20 мм	
					Пути утечки, воздушные зазоры;	100-600 В	
					Трекинговость;	50-350°C	
					Теплостойкость;	550-960°C	
					Огнестойкость		
35	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Звонки электрические	34 6884	8531	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

1	2	3	4	5	6	7	8
					изоляция; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
36	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	стабилизаторы напряжения	34 6884	8504	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением;	Соответствующие испытания	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					тельные пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-5,0 Дж 0- 400 Н 0 - 500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ²	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-1-2008
					напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы;		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговая стойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
37	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013	Комплексы вычислительные электронные цифровые, устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети, устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1200	8471	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °C 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					оболочки	20-40°C 40-93% 0-15° Удар шаром 500 г 750-1000 мм 0-400 Н 0-60 сек 0-10 мм ² 0-0,1 Ом 0-10 мм 175-600 В 50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Влагостойкость		
					Устойчивость и механическая опасность		
					Механическая прочность		
					Падение с высоты		
					Усилие растяжения		
					Временные интервалы		
					Сечение проводников		
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры		
					Трекинг стойкость		
					Теплостойкость		
					Огнестойкость		
					Остаточное напряжение на вилке		
					Стойкость к УФ		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	$V_{\text{камеры, до } 500 \text{ дм}^3}$ До - 35 °С	
38	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Микрокалькуляторы с питанием от сети	40 1340	8470	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки	Соответствующие испытания пробники и шупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°С 40-93%	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Влагостойкость	0-15°	
					Устойчивость и механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0 -10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°С	
					Огнестойкость	550-960 °С	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
						V камеры ДЮ 500 дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к соленому туману		
39	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р 53940-2010	Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые	40 1750	8470 8471	Ударопрочность при пониженных температурах Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Влагостойкость	До - 35 °С Соответствующие испытания в пробниках и шурупах 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°С 40-93% 0-15°	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р 53940-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость и механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0 -10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V камеры до 500 дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ударопрочность при пониженных температурах	До - 35 °С	
40	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013	Машины контрольно-регистрирующие	40 1760	8470 8471	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствующие испытания	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013
					Напряжение	0-1000 В	
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и	0-15°	

1	2	3	4	5	6	7	8
					механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0 -10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Теплостойкость	550-960 °C	
					Огнестойкость	Не более 34В через 1с	
					Остаточное напряжение на вилке	6500 Вт 0,35 Вт/м ²	
					Стойкость к УФ	340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V _{камера} до 500 дм ³	
					Ударопрочность при	До - 35 °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
					пониженных температур		
41	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 СТБ ИЕС 61204-2008	Устройства и блоки питания	40 2520	8504	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствующие испытания пробники и шупы	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 СТБ ИЕС 61204-2008
					Напряжение	0-1000 В	
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
						Удар шаром 500 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 - 10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0 - 10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V камерх до 500 дм ³	
					Ударопрочность при пониженных температурах	До - 35 °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	9026 9027	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; Напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; степень защиты оболочки; Устойчивость и механическая опасность; Механическая прочность; Прочность узла крепления шнура:	Соответствую- щие испытате льные пробники и щупы 0-400 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 А 0-10 кВ 90-95% 30-50°С 0-200 ГОм До IP68 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж Усилие – до 30 Н Высота падения 0-1000 мм 0-400 Н 0- 500 Нм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1- 5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011 (ИЕС 61010-2-010:1992) ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011 (ИЕС 61010-2-020:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-031-2005 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 (ИЕС 61010-031:2002) ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Приборы электронизмерительные и радиоизмерительные	42 2000 66 8000	9011 9015 9018 9022 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030	-усилие растяжения; - крутящий момент Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Теплостойкость; Огнестойкость; Вибропрочность; Уровень шума; Электромагнитное излучение; Надежность переключателей; Герметичность	0-60 мин 0-20 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 50-350°C 550-960°C 10-55 Гц A=0,15 мм 0-100 дБА До 10 Вт/м² До 10000 циклов До 50 кПа Соответствующие испытания в пробниках и шурупах 0-400 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011 (ИЕС 61010-2-010:1992) ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011 (ИЕС 61010-2-020:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-031-2005 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 (ИЕС 61010-031:2002) ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 17791-82 ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ Р 54127-7-2012 (МЭК 61557-7:2007)			9031	ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; степень защиты оболочки; Устойчивость и механическая опасность; Механическая прочность; Прочность узла крепления шнура: - усилие растяжения; - крутящий момент Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные	0-20 А 0-10 кВ 90-95% 30-50°C 0-200 ГОм До IP68 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж Усилие – до 30 Н Высота падения 0-1000 мм 0-400 Н 0- 500 Нм 0-60 мин 0-20 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 17791-82 ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ Р 54127-7-2012 (МЭК 61557-7:2007)

1	2	3	4	5	6	7	8
					зазоры; Теплостойкость; Огнестойкость; Вибропрочность; Уровень шума; Электромагнитное излучение; Надежность переключателей; Герметичность	50-350°C 550-960°C 10-55 Гц A=0,15 мм 0-100 дБА До 10 Вт/м² До 10000 циклов До 50 кПа	
44	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 СТБ ИЕС 62053-31-2008 СТБ ИЕС 62053-52-2008 СТБ ИЕС 62053-61-2008	Счетчики электрические и электронные	42 2800	9028	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; Напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; степень защиты оболочки;	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-400 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 А 0-10 кВ 90-98% 30-55°C 0-200 ГОм До IP54 Энергия	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 СТБ ИЕС 62053-31-2008 СТБ ИЕС 62053-52-2008 СТБ ИЕС 62053-61-2008.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Механическая прочность;	удара 0,2-5,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм	
					Усилие растяжения; Крутящий момент;	0-60 мин	
					Временные интервалы;	0-20 мм ²	
					Сечение проводников;	0-5 Ом	
					Сопротивление заземления;	0-20 мм	
					Пути утечки, воздушные зазоры;	от -40 до 70°C	
					Стойкость к температурному воздействию;	50-350°C	
					Теплостойкость;	550-960°C 10-150 Гц	
					Огнестойкость; Вибропрочность;	До 30 г	
					Испытание на удар;	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к УФ	Соответствующие испытания	
					Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	тельные пробники и щупы	
					Напряжение	0-1000 В	
45	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	8443			ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г 750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сопротивление заземления Пути течи, воздушные зазоры Трекинг стойкость Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	0-0,1 Ом 0 -10 мм 175-600 В 50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм V камеры до 500 дм³ До - 35 °C	
46	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Средства списывания документов	42 6345	8472	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность	Соответствующие испытания пробники и щупы 0-1000 В 0-100 кВт	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г 750-1000 мм	
					Падение с высоты		
					Усилие растяжения	0-400 Н	
					Временные интервалы	0-60 сек	
					Сечение проводников	0 -10 мм ²	
					Сопротивление заземления	0-0,1 Ом	
					Пути течи, воздушные зазоры	0 -10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	50-350 °C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм $V_{камера} \text{ до } 500 \text{ дм}^3$ До - 35 °C	
47	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	8472	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °C 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Влагостойкость Устойчивость и механическая опасность Механическая прочность Падение с высоты Усилие растяжения Временные интервалы Сечение проводников Сопротивление заземления Пути течи, воздушные зазоры Трекинг стойкость Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке	До 10 кВ До IP 68 20-40°C 40-93% 0-15° Удар шаром 500 г 750-1000 мм 0-400 Н 0-60 сек 0 -10 мм² 0-0,1 Ом 0 -10 мм 175-600 В 50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	9017	Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки	6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм V_{камер} до 500 дм³ До - 35 °С Соответствующие испытания тельные пробники и щупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Влагостойкость	20-40°C 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г	
					Падение с высоты	750-1000 мм	
					Усилие растяжения	0-400 Н	
					Временные интервалы	0-60 сек	
					Сечение проводников	0 - 10 мм ²	
					Сопротивление заземления	0-0,1 Ом	
					Пути течи, воздушные зазоры	0 - 10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	$V_{\text{камера, до } 500 \text{ дм}^3}$ До - 35 °С	
49	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Часы с питанием от сети переменного тока, включая электронные	42 8600	9103 9105	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты от воды; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и	Соответствующие испытания тельные пробники и шурупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ РХ1-РХ8 20-45°С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005) ГОСТ ИЕС 60332-3-26-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
50	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 27735-94	Весы бытовые электромеханиче- ские (электронные) с питанием от сети	42 7400	8423 9016	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки; влагостойкость;	Соответству- ющие испыта- тельные пробники и щупы 0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°C,	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 27735-94

1	2	3	4	5	6	7	8
					устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекинговость; Теплостойкость; Огнестойкость	30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм ² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
51	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 19821-83 ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ МЭК 491-2002	Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	44 4600	9006	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением; напряжение; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление	Соответствующие испытания тельные пробники и шупы 0-3000 В 0-600 А 0-450 °C 0-20 мА 0-10 кВ	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ МЭК 491-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
					изоляция; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочек; влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность; Усилие растяжения; Крутящий момент; Стойкость на изгиб и скручивание; Временные интервалы; Сечение проводников; Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-200 ГОм До 10 кВ До IP68 20-45°C, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 0-100000 раз 0-60 мин 0-25 мм² 0-5 Ом 0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
52	ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 60839-2-4:1990) ГОСТ Р 50659-2012	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	43 7200	8531	- Потребляемый ток; - потребляемая мощность; - доза ионизирующего излучения;	до 100А, до 10кВт 0- 10 мР/ч	ТР ТС 004/2011 статья5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 60839-2-4:1990)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 53703-2009 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ 31817.1.1-2012				- нагрев частей аппарата; - защиты от поражения электрическим током; - электрическая прочность изоляции; - сопротивление изоляции; - сопротивление защитного проводника; - стойкость к перенапряжению; - степень защиты оболочки; - влагостойкость; - механическая прочность; - усилие растяжения; - крутящий момент; - вибростойкость; - пути утечки и воздушные зазоры;	(0-100мкЗ/ч) 0 °С - 500 °С Соответствующие испытания пробники и щупы до 10 кВ до 200 ГОм 0-0,5 Ом при I=2А до 10 кВ до IP 68 20-40°С 91-98% энергия удара 3,5 Дж 0-400 Н 0-500 Нм 10-55-10Гц, A= 0,35мм	ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 53703-2009 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ 31817.1.1-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					- нагрев частей аппарата; - устойчивость; - теплостойкость; - огнестойкость; - стойкость к иглопечному пламени; - трещиностойкость	0-20 мм 0-300 °C 0-15° 50-350°C 550-960°C 0-60 с 175-600 В	
53	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144	8472	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты	Соответствующие испытания пробники и щупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °C 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°C	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					оболочки	40-93%	
					Влагостойкость	0-15°	
					Устойчивость и механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления	0 -10 мм	
					Пути течи, воздушные зазоры	175-600 В	
					Трекинг стойкость	50-350°C	
					Теплостойкость	550-960 °C	
					Огнестойкость	Не более 34В через 1с	
					Остаточное напряжение на вилке	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к УФ	V камеры до	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	500 дм ³ До - 35 °С	
54	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)	Телефонные аппараты общего применения с питанием от сети	66 5400	8517	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Влагостойкость	Соответствующие испытания пробники и шурупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°С 40-93% 0-15°	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость и механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0-10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0-10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V камеры до 500 дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)	Телефонные аппараты для проводной связи беспробной трубкой с питанием от сети	66 5400	8517	Ударопрочность при пониженных температурах Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры. Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Влагостойкость Устойчивость и	До - 35 °С Соответствие испытательные пробники и щупы 0-1000 В 0-100 кВт 0-25 А 0-150 °С 0-5 мА До 10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP 68 20-40°С 40-93% 0-15°	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
					механическая опасность	Удар шаром 500 г	
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0-10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0-10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V _{камеры} до 500 дм ³	
					Ударопрочность при	До - 35 °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
					пониженных температур		
56	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Аппараты факсимильные	66 5500	8443 8517	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствующие испытания пробники и пучпы	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)
					Напряжение	0-1000 В	
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
						0-15°	
					Устойчивость и механическая опасность	Удар шаром 500 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Механическая прочность	750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	
					Усилие растяжения	0-60 сек	
					Временные интервалы	0 -10 мм ²	
					Сечение проводников	0-0,1 Ом	
					Сопротивление заземления		
					Пути течи, воздушные зазоры	0 -10 мм	
					Трекинг стойкость	175-600 В	
					Теплостойкость	50-350°C	
					Огнестойкость	550-960 °C	
					Остаточное напряжение на вилке	Не более 34В через 1с	
					Стойкость к УФ	6500 Вт 0,35 Вт/м ² 340 нм	
					Стойкость к соленому туману	V _{камеры} до 500 дм ³	
					Ударопрочность при пониженных температурах	До - 35 °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1-2005)	Домофоны (аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи)	66 5200	8517	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствующие испытания пробники и шурупы	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1-2005)
					Напряжение	0-1000 В	
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г 750-1000 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Падение с высоты Усилие растяжения Временные интервалы Сечение проводников Сопротивление заземления Пути течи, воздушные зазоры Трекинг стойкость Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	0-400 Н 0-60 сек 0 -10 мм² 0-0,1 Ом 0 -10 мм 175-600 В 50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм $V_{камеры}$ до 500 дм³ До - 35 °C	
58	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Приставки к телефонным	66 5400	8443 8517	Защита от контакта с частями, находящимися	Соответствую- ющие	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)	аппаратам с питанием от сети		8518 8519	под напряжением	испытательные пробники и пучки	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC 60065:2005)
					Напряжение	0-1000 В	
					Потребляемая мощность	0-100 кВт	
					Потребляемый ток	0-25 А	
					Превышение температуры.	0-150 °С	
					Ток утечки	0-5 мА	
					Электрическая прочность	До 10 кВ	
					Сопротивление изоляции	0-200 ГОм	
					Стойкость к перенапряжению	До 10 кВ	
					Степень защиты оболочки	До IP 68	
					Влагостойкость	20-40°С 40-93%	
					Устойчивость и механическая опасность	0-15°	
					Механическая прочность	Удар шаром 500 г 750-1000 мм	
					Падение с высоты	0-400 Н	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения Временные интервалы Сечение проводников Сопротивление заземления Пути течи, воздушные зазоры Трекинг стойкость Теплостойкость Огнестойкость Остаточное напряжение на вилке Стойкость к УФ Стойкость к соленому туману Ударопрочность при пониженных температурах	0-60 сек 0-10 мм² 0-0,1 Ом 0-10 мм 175-600 В 50-350°C 550-960 °C Не более 34В через 1с 6500 Вт 0,35 Вт/м² 340 нм V_{камера} до 500 дм³ До - 35 °C	
59	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 12.1.012-2004 ГОСТ Р 12.1.006-84 ГОСТ Р 12.1.019-2009	Средства радионавигации	68 1000	9014 8526	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением;	Соответствующие испытания пробники и	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 12.1.012-2004

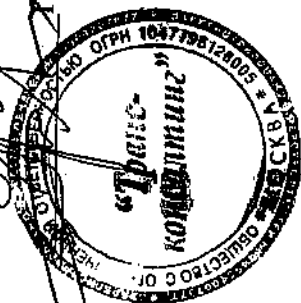
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)					штуки	ГОСТ Р 12.1.006-84 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
					напряжение; потребляемая мощность; потребляемый ток; превышение температуры; ток утечки; электрическая прочность изоляции; сопротивление изоляции; стойкость к перенапряжению; степень защиты оболочки;	0-600 В 0-360 кВт 0-600 А 0-450 °С 0-20 мА 0-10 кВ 0-200 ГОм До 10 кВ До IP68	
					влагостойкость; устойчивость и механическая опасность; механическая прочность;	20-45 °С, 30-98% 0-15° Энергия удара 0,2-1,0 Дж	
					Усилие растяжения- сжатия; Крутящий момент;	0-400 Н 0-500 Нм	
					Стойкость на изгиб и скручивание;	0-100000 раз	
					Временные интервалы;	0-60 мин	
					Сечение проводников;	0-25 мм ²	
					Сопротивление заземления; Пути утечки, воздушные	0-5 Ом	

1	2	3	4	5	6	7	8
					зазоры; Трекингостойкость; Теплостойкость; Огнестойкость	0-20 мм 100-600 В 50-350°C 550-960°C	
60	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р МЭК 61430-2004 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721-88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ Р 51388-99 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 62259-2007 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ 12.1.009-76 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.004-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21130-75	Источники тока химические	348000	8507	- напряжение; - ток заряда; - ток разряда; - стойкость к температурному воздействию; - устойчивость к электростатическому разряду; - вибростойкость; - механическая прочность; - испытания на удар; - стойкость к воздействию температур; - стойкость к сжатию; - стойкость к пониженному давлению (барокамера)	0-24 В 0-15 А 0-3 А от -20°C до +75°C до 8 кВ 10-55 Гц падение с высоты 1 м до 125 г до 130 °C усилие до 300 кН разрежение от 101 до 5 кПа	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п. 1) ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721-88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 62259-2007 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ 12.1.009-76 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.004-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21130-75 СТБ МЭК 61140-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 61140-2007 СТБ ИЕС 61230-2008 СТБ EN 50366-2007						СТБ ИЕС 61230-2008 СТБ EN 50366-2007

Генеральный директор ООО «Трансконсалтинг»

А. В. Ромов М.В.



Руководитель экспертной группы

В.А.Зимина

Технический эксперт

А.В. Никитин

Технический эксперт

И.П.Бахвалова

Технический эксперт

С.П.Желудько

Звезда
Искренне А.В.

МЕДВЕДЬ А.В.

А

Протипуrowано
пронумеровано
458 листа(ов)

Подпись руководителя
экспертной группы
Медведев А.В.

Управление
по кредитации
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ