

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральная служба по аккредитации

Дитвак А.Г.

инициалы, фамилия

11 4 MAR 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от « » 20 г.

На 37 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объединенного испытательного центра

общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

РФ, 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д. 25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
РФ, 432049 г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д. 25						
1	ГОСТ Р 52453-2005	Механизм гидравлического усилителя руля	29.32.30.150	8412	Показатели выходных параметров изделия	(0-200) кг/см ² (0-20) л/мин (50-70)°C

1	2	3	4	5	6	7
РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38						
2	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства.	27.33 27.90 26.60	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9032 8515 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8428 8434 8435 8436 8437 8438 8441 8444	Излучаемые ИРП	(1-18) ГГц

1	2	3	4	5	6	7
				8445 8446 8447 8449 8451 8452 8462 8470 8474 8476 8477 8478 8479 8481 7309 7310 7419 7611 7612 9018 9022 9027		
3	разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура.	26.30 32.20	8504 8510 8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8543 9509 9207	Излучаемые ИРП	(1-18) ГГц

1	2	3	4	5	6	7
4	пп.19.6, 22.32, 22.37, 22.42, 22.45, 22.46, 22.48, 23.3, 23.4, 24.3, 24.5, 25.14, 29.1, 29.2, раздел 14 ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	27.51 27.90 28.12	8210	Повышенное напряжение питания	(0-360) В
				8414	Испытание на старение резины	Кислородный баллон с техническим кислородом чистотой не ниже 97% при давлении (2,1±0,07) МПа и поддерживают при температуре (70±1)°C.
				8418		
				8419		
				8421		
				8422		
				8428	Испытание конденсатора	Специализированная установка испытания конденсаторов
				8438		
				8479		
				8509	Испытание конденсаторов	Специализированная установка испытания конденсаторов
				8516		
				9613		
				8420	Воздушный зазор корпуса	(0-12,5) кВ
				8421		
				8424	Оценка программного обеспечения	Анализ базового кода продукта
				8450	Обратное сифонирование	Специальная установка
				8451		
				8516	Циклическая долговечность провода	Специальная установка изгиба провода
				8479		
				8509	Электрическая прочность внутреннего провода	(0-12,5) кВ
				8424		
				8451	Электрическая прочность выключателей	Генератор импульсных перенапряжений (0-12,5) кВ
				8479		
				8508	Конденсаторы в цепи двигателя	Специализированная установка испытания конденсаторов
				8509		
				8415	Долговечность шнуров питания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
				8418		
				8479	Воздушные зазоры	(0-10) кВ
				8509		
				8516	Пути утечки	(0-12,5) кВ
				8419		
				8479	Импульсное перенапряжение	(0-10) кВ
				8504		
				8507		
				8509		
				8516		
				8543		
				9019		

1	2	3	4	5	6	7
				8419 8510 8516 8543 9018 8452 8447 7309 7310 7322 8413 8414 8418 8419 8421 8424 8432 8433 8434 8436 8438 8467 8479 8516 8716 8413 8500		
5	п. 25.14 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 2-3 Частные требования к электрическим утюгам	27.51	8420 8421 8424 8450 8451 8516 8479 8509	Долговечность шнуров питания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
6	пп. 22.108, 22.110, 22.111, 22.120, 25.14, 29.2, 32.101 ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. безопасность Часть 2-6	27.51	8210 8414 8418	Циклическая долговечность дверцы Воспламеняющиеся газы	Специализированный стенд Специализированные

1	2	3	4	5	6	7
		Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам		8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Выброс пламени Растрескивание стекла Долговечность шнуров питания Пути утечки Концентрация окиси углерода	электроды Специализированные электроды Специальное приспособление для растрескивания стекла Специализированная установка на изгиб шнура питания (0-12,5) кВ (0-0,015)%
7	п. 25.14 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 2-8 Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	27.51	8419 8510 8516 8543 9018	Долговечность шнуров питания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
8	п. 29.2 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Часть 2-13 Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Пути утечки	(0-12,5) кВ
9	пп.19.102, 25.7, 25.14, 29.2 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14 Частные требования к кухонным машинам	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428	Прочность ножей Морозостойкость шнуров питания Долговечность шнуров питания	Специализированное сито: 8 мм, 7 мм, 4 мм, 3 мм Специализированный стенд Специализированная установка на изгиб шнура питания

1	2	3	4	5	6	7
				8438 8479 8509 8516 9613	Пути утечки	(0-12,5) кВ
10	пп. 22.103, 22.108, 29.2, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электри- ческие приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	27.51	8516	Долговечность контактной группы	Специализированный стенд
					Избыточное давление	4 кПа
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
11	п.24.1.4 ГОСТ IEC 60335-2- 21-2014	Бытовые и аналогичные электри- ческие приборы. Безопасность Часть 2-21 Частные требования к аккумуля- ционным водонагревателям	27.51	8516	Работоспособность термо- выключателя	(0-12,5) кВ
12	пп. 25.101 ГОСТ МЭК 60335- 2-23-2009	Безопасность бытовых и анало- гичных электрических приборов. Часть 2-23 Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	27.51	8419 8510 8516 8543 9018	Долговечность шнуров пи- тания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
13	п.24.1.5 ГОСТ IEC 60335-2- 28-2012	Безопасность бытовых и анало- гичных электрических приборов Часть 2-28 Частные требования к швейным машинам	27.51	8452 8447	Испытание приборных со- единителей	Специализированная установка
14	п. 29.2 ГОСТ IEC 60335-2-30- 2013	Безопасность бытовых и анало- гичных электрических приборов Часть 2-30 Частные требования к комнатным обогревателям	27.51	8415 8418 8479 8509 8516	Пути утечки	(0-12,5) кВ
15	п. 29.2, ГОСТ IEC 60335-2-31- 2014	Бытовые и аналогичные электри- ческие приборы. Безопасность. Часть 2-31 Частные требования к воздухо- очистителям и другим устрой- ствам для удаления кухонных	27.11 27.51	8500	Пути утечки	(0-12,5) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		испарений				
16	пп. 18.101, 29.2 СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительны требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Износостойкость Пути утечки	(0-100000) циклов (0-12,5) кВ
17	п.29.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39 Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Пути утечки	(0-12,5) кВ
18	пп. 22.46, 22.108, 22.112, 22.116, 22.117, 22.118, 29.2, ЕЕ.5, прил. FF, GG, ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40 Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	27.51	8415 8418 8479 8509 8516	Оценка программного обеспечения Вакуумное разряжение Конструкция охлаждающей системы воспламеняемость Воспламеняемость воспламеняемость	Анализ базового кода продукта 33 кПа 15 мин. Специализированный хладагент Специализированный хладагент Специализированный хладагент Специализированный

1	2	3	4	5	6	7
						хладагент
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
					Испытание давлением	Специализированный хладагент
					Имитация утечки	Специализированный хладагент
					Требования к хладагентам, заправкам и вентиляции	Специализированный хладагент
19	пп. 22.103, 23.3 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	27.51	8420 8421 8424 8450 8451 8516 8479 8509	износостойкость	10000 циклов
20	пп. 22.103, 23.3, 29.2, прил. N СТБ IEC 60335-2-49-2010	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Долговечность шнуров питания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
					Угол наклона	Специальная поверхность оксида алюминия
					Долговечность шнуров питания	Специализированная установка на изгиб шнура питания
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
					трекинговая стойкость	(0-100) кВ
					износостойкость	12000 циклов
					Стойкость к скручиванию	1000 циклов
					Избыточное давление	Специальная камера
21	пп. 21.103, 21.104, 22.7, 29.2 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	27.51	8424 8451 8479 8508 8509	Пути утечки	(0-12,5) кВ
22	разделы 31, 32 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	27.51	8419 8479	конус	40°
					УФ излучение	400 нм

1	2	3	4	5	6	7
		Часть 2-59 Частные требования к приборам для уничтожения насекомых.		8504 8507 8509 8516 8543 9019		
23	раздел 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Часть 2-65 Частные требования к приборам для очистки воздуха	27.51 27.11	8500	Концентрация озона	5x10-6%
24	пп. 20.103.3, 21.101, 24.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77 Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам	27.51	8433	Безопасность выброшенным предметом	Стальные шарики
				8467	конструкция	Панель мишень
				7309	износостойкость	Стальные шарики
				7310		Панель мишень
				7322		50000 циклов
				8413		
				8414		
				8418		
				8419		
				8421		
				8424		
				8432		
				8433		
				8434		
				8436		
				8438		
				8467		
				8479		
				8516		
				8716		
25	п. 29.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78 Частные требования к уличным барбекю	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428	Пути утечки	(0-12,5) кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8438 8479 8509 8516 9613		
26	п.20.102.2 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92 Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	27.51	7309 7310 7322 8413 8414 8418 8419 8421 8424 8432 8433 8434 8436 8438 8467 8479 8516 8716	Тормозной путь	Устройство замера скорости
27	раздел 29 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98 Частные требования к увлажнителям воздуха	27.51	8415 8418 8479 8509 8516	Воздушные зазоры Пути утечки	(0-10) кВ (0-12,5) кВ
28	Пп.8.101, 22.46, 29.1, разделы 9, 14, 18 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102 Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	27.51 27.90	7321 8403 8419 8516	Длительность импульса Оценка программного обеспечения Воздушные зазоры Пуск электромеханических приборов Импульсное перенапряже-	(0,1-100) мс (0-10) кВ (0-0,7) мА Анализ базового кода продукта (0-10) кВ Раздел не применяется (0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
29	пп.4.4.7, 4.13.6, 4.14.3, 4.18.1, 4.24, 5.3.1.4, 5.3.2, 13.4, раздел 11, прил. F, L7, P, U ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	27.40	8500 9405	ние	
					Износостойкость	Раздел не применяется
					Материал изоляционных деталей	Испытательный раствор А
					Механическая прочность трансформаторов	Испытательный барабан
					Устройства регулирования	Специализированный стенд
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					УФ-излучение	УФ излучение указаны в НД
					Воздушные зазоры	(0-10) кВ
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
					Скручивание провода	(0-360)°
					Поверхностный разряд трекинговостойкость	Испытательный раствор А (0-100) кВ
30	п.3.6.7 СТБ IEC 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.	27.40	8500 9405	Расчет прочности нагрузки	-
31	п. 5.6.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.	27.40	8500 9405	Ветровая нагрузка	Нагрузка 2,4 кН
32	пп.8.10.4, 8.10.4.1 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные.	27.40	8500 9405	Испытание несъемного шнура	Специальное приспособление 20000 циклов 90град
33	п. 9.10.1 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	27.40	8500 9405	испытание шнура	Специальное приспособление 20000 циклов 90град
34	пп.18.6.2, 18.12.1 ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	27.40	8500 9405	Коррозионная стойкость	Раствор А Раствор В
					Испытание на старение и тепловые нагрузки	Специальная камера для испытания
35	пп.22.6.2, 22.16, 22.19.2, прил. С СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	27.40	8500 9405	Устройства управления	Испытания по ГОСТ (61347-1, 61347-2-1- 61347-2-6)
					Световой поток	Камера фотометрических

1	2	3	4	5	6	7
					Фотометрические характеристики	характеристик и светового потока
					Трансформатор для зарядки аккумуляторов	Испытание по ИЕС 60742
36	пп. 23.7.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40	8500 9405	Защита от короткого замыкания	сплав, состоящий из 63% меди и 37% цинка, без покрытия
37	п. 25.6.2.2, 25.6.4, 25.10.3, прил.А ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	8500 9405	опрокидывание	Отсутствует текст испытания
					Фотометрические характеристики	Камера фотометрических характеристик
					испытание шнура	Специальное приспособление 20000 циклов 90град
38	пп.11.9, 12.3, 24.4, 27.5, разделы 21, 28, 29 ГОСТ 30849.1-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования.	27.33	8533 8536 8536 8537 8544 9032	Кручение провода	Специализированный стенд на кручение провода
					Ток короткого замыкания	10 кА
					испытание шнура	Специальное приспособление 20000 циклов 90град
					трекингостойкость	Раствор с сопротивлением 400 Ом
					Коррозионная стойкость	10%-ный раствор хлористого аммиака
					износостойкость	5000 циклов 250А
39	пп.17.2, 19.101, разделов 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.	27.51	8433 8467	надежность	Специальный стенд Работа 30 с, отдых 90 с
					Момент остановки	(400ха) Нм
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония

1	2	3	4	5	6	7
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
40	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
41	пп.20.101.3, 20.101.4, 20.101.5, разделы 30, 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	27.51	8433 8467	Испытание на прочность	Испытательная специализированная камера
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
42	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
43	пп.17.101, М.19.1.303.4, разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	27.51	8433 8467	Надежность	50000 циклов
					Расклинивание пильного диска	Специализированный стол
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
44	п. 17.2, 19.102, разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	27.51	8433 8467	надежность	90 сек 30 сек
					Момент остановки	(400хх) Нм
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования

1	2	3	4	5	6	7
45	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
46	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы.	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
47	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
48	пп.19.107.1, 19.113, разделы 30, 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	27.51	8433 8467	Торможение цепи	10 мс
					Время выбега	2 с 2500 циклов 10 мс
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
49	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам.	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
50	разделы 30, 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
51	п.18.12, разделы 30, 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требо-	27.51	8433 8467	перегрузка	12КВа
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония

1	2	3	4	5	6	7
		вания к скобозабивным машинам.			Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
52	разделы 30, 31 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок.	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
53	пп.14.3, 18.12, 23.1.3, 23.1.4, 23.1.5, 23.1.6, 23.1.7, 23.1.8, 24.12, 26.4, раздел 30, раздел 31 прил. G ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	27.51 27.90	8433 8467 8501	Коррозионная стойкость	Раствор сернокислого натрия Азотокислого калия
					Перегрузка	12 КВа
					ламподдержатели	Испытание по ИЕС 60061-1
					трансформаторы	Испытание по ИЕС 61558-1
					Приборные соединители	ИЕС 60309 ИЕС 60320
					Устройства автоматического регулирования	ИЕС 60730
					Комплекующие изделия	Испытание по отдельным стандартам
					испытание шнура	Специальное приспособление 20000 циклов 90град
					Зажимы заземления	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Не установлены требования
54	пп. 9.2.7.4, 11.3.1, 11.3.3, 13.7.3, 13.8.5, 13.8.6, 15.1, 19.2, 19.6, 19.7 ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	27.51 27.90	8452 8447 8537	Цифровой последовательный порт	Анализ программных ошибок
					Программируемые контроллеры	Оценка по отдельным ГОСТам
					Программное обеспечение	Анализ программных

1	2	3	4	5	6	7
						ошибок
					Токовая нагрузка	(0-100)А
					Воздушный зазор	(0-12,5) кВ
					Пути утечки	(0-100) кВ
					Перегрузки и сверх токи	
					Непрерывность цепи защиты	10А, 3,3В
					Функциональные испытания	Испытания по п.19.1-19.5
					Испытания после ремонта	Испытания по п.19.1-19.6
55	пп.6.2.5, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.7, 12.7.5, 12.7.6, 13.5.5, 18.2.2, 18.2.3, прил.А ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007		27.51 27.90	8452 8447 8537	Защита с помощью барьеров	0-12,5 кВ
					Защита силовых цепей	(0-100) А
					Защита цепи управления	(0-100) А
					Короткое замыкание трансформатора	Температурные показатели
					Воздушные зазоры	(0-12,5) кВ
					Пути утечки	(0-100) кВ
					Прочность рукава	Кручение рукава
					Работоспособность TN системы	50-500 мОм 79А
					Работоспособность TN системы	50-500 мОм 79А
					Время разъединения	0,1-0,8 с
56	п.23.8, В.18, раздела 30 ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические Общие требования безопасности и методы испытаний	27.51 27.90	8433 8467 8501	Катушка индуктивности	19А
					Ненормальный режим работы	(0-12,5) кВ (0-10) кВ
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
57	раздел 30 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
58	раздел 30 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония

1	2	3	4	5	6	7
		радиально-рычажных пил				
59	раздел 30 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
60	раздел 30 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
61	раздел 30 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
62	раздел 30 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
63	раздел 30 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	27.51	8433 8467	Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
64	пп.8.2.101.2, 8.2.101.3 ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок.	27.12 27.33	8536	Испытание на удар	6Дж
					Испытание на толчок	50g
65	пп.7.9.2, 8.2.5.СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и			Импульсное перенапряжение	2U+1000B

1	2	3	4	5	6	7
		управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично			Воздушные зазоры	(0-10) кВ
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
66	пп. 8.2, 8.3.2, 8.3.3, 9.1 ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	26.20	8400 8443 8471 8473 8500 8504 40 8517 8523 8528	Ультрафиолетовое излучение Воздействие соляного тумана Воздействие соляного тумана Воздействие распылённой воды	Показатели в НД Диоксид серы Диоксид серы Специализированная установка
67	пп.2.3.5, 2.10, 4.2.8, 4.3.12, 4.3.13, 5.3.6, 5.3.8, 6.3, 7.1, 7.2, 7.4.2, А.3, прил. G, H, M, N, Q, Y, СС ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности Часть 1. Общие требования	27.51 32.40 26.30 26.40 26.20 32.20	8504 9504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8540 8543 8470 8471 9200	Рабочее напряжение вне оборудования Зазоры, перенапряжение Электронно-лучевая трубка Концентрация горючих паров Ионизирующие излучения Короткое замыкание термореле перегрев Кабельное распределение Перенапряжение кабельного распределения перенапряжение Испытание горящим маслом Перенапряжение Ионизирующие излучения Телефонные сигналы	120В 50/60 Гц 1200 Ом 42 кВ Жидкий азот Анализатор горючих паров 180-400 нм 0,001Вт/м ² 0-10 кВ 200 циклов 110% напряжения 1000/У 60 сек 10 кВ 10 кВ 10/700 мкс 10 кВ 40 г/м ² 38 МДж/дм ³ 8 кВ 36 пА/кг 5000 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Микросекундные помехи	10/700 мкс
					Воспламеняемость варистора	V-1
					УФ-излучение	Ксеноновая дуга с непрерывным экспонированием мощность 6500 Вт, плотностью 0,35Вт/м ² , длина волны 340нм
					Ограничение тока	10000 циклов 100 Ом 425 мкФ 0,35 мГн
68	раздел 16, п. 25.2 ГОСТ 31223-2012	Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний.	27.32	8536 8544	влагостойкость	Раствор нитрат калия
					Сопротивление тока поверхностного разряда	Испытательный раствор А
69	пп.6.1.2, 7.2.3, 11.1.3, 11.1.4, 13.1, 14.2.1 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	27.12	8536	зазоры	12 кВ
					Температура обмоток	Математический расчет
					Номинальное напряжение	Постоянный ток 500 В
					Время срабатывания холостого хода	(0,3-2) с
					Класс пожароопасности корпуса	Класс V-1
70	разделы 13, 29, прил. В, ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	27.51	8433 8467	Радио и телепомехи	Нет показателей работоспособности
					Коррозионная стойкость	10%-ный водный раствор хлористого аммония
					Воздушные зазоры	(0-10) кВ
					Пути утечки	(0-12,5) кВ
71	п.8.2.11 ГОСТ Р 51321.2-2009	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	27.12	8536	Износостойкость	10000 циклов
			27.33	8537		
			27.90			
72	пп.7.1.2.3.2, 7.1.2.3.3, 7.1.2.3.4, 7.1.2.3.5, 8.2.2.6.1, 8.2.2.6.2,	Устройства комплектные низковольтные распределения и	27.12 27.33	8536	Импульсное перенапряжение	(0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
	8.2.2.6.3, 8.2.2.6.4 ГОСТ Р 51321.1-2007	управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний			Воздушные зазоры Расстояния утечки	(0-10) кВ (0-12,5) кВ
73	а) п.16.4, п.19.15, 20.7, 20.8, 22.9.4, 26.3.3, F.2, раздела 28, прил.Г, К ГОСТ IEC 61558-1-2012		26.20 27.90 27.11	8500 8504	прочность Вращение розетки термовыключатель термозвено Испытание шнура прочность Стойкость к коррозии Трекингостойкость Конструкция изоляционных проводов	Специализированный барабан 0,25 Нм 3000 циклов 0-10 кВ 300 часов 35°C 0,2МОм 20000 циклов Оправка 70 мм 7 кВ 10%-ный водный раствор хлористого аммония (0-100) кВ 180 кВ 10000 циклов
74	раздел 28 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	26.20 27.90	8500	Стойкость к коррозии	10%-ный водный раствор хлористого аммония
75	пп.15.2, В.8, В.9.2, разделов 13, 14, 16, прил. Е, F, G ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройство управления лампами Часть 1. Общие требования и требования безопасности	27.40	8500 9405	Создание аварийных режимов работы Теплостойкость обмоток Устройства управления лампами с тепловой защи-	0,1 мм 1000 В Закороченное УТЗ 105°C КЗ трансформатора

1	2	3	4	5	6	7
					той "класса Р"	
					Испытание обмоток пуско-регулирующих аппаратов на теплостойкость	150°C
					Создание аварийных режимов работы	0,1 мм 1000 В
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-100) кВ
					Расчет испытательной температуры	-
					Камера, защищенная от сквозняков	-
					Расчет импульсных напряжений	(0-100) кВ
76	СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-12-2005 ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ ЕН 50087-2014 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ 27570.42-92 СТБ ІЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 СТБ ІЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ Р МЭК 62552-2011 ГОСТ ІЕС 62552-2013 ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 СТБ ІЕС 60335-2-24-2007 СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 СТБ ІЕС 60335-2-34-2010 ГОСТ ІЕС 60335-2-34- 2016 ГОСТ ІЕС 62479-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	- требования к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обеспечению; -необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - необходимый уровень защиты от травм	В соответствии с технической документацией на СИ и ИО Ø 12,5 мм Ø (3-4) мм Ø 30 мм (0-310) В (-50-(+900)°С -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р 51388-99 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015				вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;	(0-180)° Ø 6 мм
77	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 СТБ IEC 60335-2-7-2007 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви	27.51.	8420 8421 8424 8450 8451 8516 8479 8509	- необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;	
78	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений	27.51.	8424 8451 8479 8508 8509	- необходимый уровень изоляционной защиты;	(0-600) А (0-10) кВ (0-59,99)' 0-5000 мм 0,5 Дж 1 Дж (0-9999) имп 1 м^2
79	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ 15047-78 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	из 27.51.	8415 8418 8479 8509 8516	- необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;	(20-55)°C (60-98) % (-60-(+100) °C Ø 5мм 2 кг 20 Н
80	ГОСТ 30345.33-97 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - санитарно-гигиенические	из 27.51.	8419 8479 8504 8507 8509 8516 8543 9019	- необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;	(0-59,99)' (0-150) мм (0-310) В
81	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 ГОСТ IEC 60335-2-27-2014	для ухода за волосами, ногтями и кожей	из 27.51.	8419 8510		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013			8516 8543 9018	- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;	(0-600) В
82	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 ГОСТ EN 62233-2013	вибромассажные	из 27.51.	9019		
83	СТБ IEC 60335-2-82-2011	игровое, спортивное и тренажерное оборудование (видеоигры и устройства для них, автоматы игровые)	из 27.51. из 32.40.	8504 10 9504 30		
84	СТБ IEC 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ IEC 60065-2013	аудио- и видеоаппаратура, приемники теле - и радиовещания	из 26.30 из 26.40	8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8540 8543 9504	- отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже. - низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом,	(50-150) В 50-1000°C (0-59,99)'
85	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ Р МЭК 62040-1-3-2009 ГОСТ МЭК 62040-3-2009 ГОСТ IEC 61204-2013	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	26.20. 27.90	8500	чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.	
86	СТБ МЭК 60335-2-77-2002	для садово-огородного хозяйства	27.51	7309 7310 7322 8413 8414 8418 8419 8421 8424 8432 8433 8434	- потребитель (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению	

1	2	3	4	5	6	7
				8436 8438 8467 8479 8516 8716		
87	СТБ ІЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 СТБ ІЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	электронасосы	27.51 28.12	8413 8500		
88	ГОСТ ІЕС 61347-2-13-2013 СТБ МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 СТБ МЭК 598-2-17-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ ІЕС 62311-2013 ГОСТ ІЕС 62031-2011 СТБ МЭК 60598-2-18-2003 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 СТБ ІЕС 60598-2-20-2008 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99	оборудование световое и источники света	27.40	8500 9405		
89	ГОСТ ІЕС 60799-2011 ГОСТ 30988.1-2002 ГОСТ 30988.2.4-2003 ГОСТ 30988.2.2-2012	удлинители	27.32	8536 8544		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ Р 51322.1-2011 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003					
90	СТБ МЭК 60950-1-2003	Персональные электронные вычислительные машины	26.20	8470 8471		
91	ГОСТ 31210-2003 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	26.20	8400 8443 8471 8473 8500 8504 40 8517 8523 8528		
92	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ ИЕС 62479-2013	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	27.51	8433 8467		
93	СТ РК 1798-2008 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	7217 7223 7229 7312 7408 7413 7605		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 СТБ ІЕС 60811-1-1-2009 СТБ ІЕС 60811-1-2-2008 ГОСТ ІЕС 60811-1-2-2011 СТБ ІЕС 60811-1-3-2008 ГОСТ ІЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ ІЕС 60811-2-1-2011 ГОСТ ІЕС 60811-3-1-2011 СТБ ІЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ІЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ІЕС 60811-4-1-2011 ГОСТ ІЕС 60811-4-2-2011 ГОСТ Р ІЕС 60811-5-1-2011 СТБ ІЕС 60245-1-2011 ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 СТБ ІЕС 60245-3-2012 ГОСТ ІЕС 60245-4-2011 ГОСТ ІЕС 60245-7-2011 ГОСТ ІЕС 60245-8-2011 ГОСТ ІЕС 60332-1-1-2011 ГОСТ ІЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ІЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ІЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ІЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 СТБ ІЕС 60332-1-1-2010 СТБ ІЕС 60332-1-4-2009 СТБ ІЕС 60332-3-2-2011 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 25018-81			7614 8516 8544		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27893-88 ГОСТ МЭК 60719-2002 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 2584-86 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 18690-82 СТБ 1951-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2012 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ IEC 60570-2012					
94	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 ГОСТ 31603-2012 ГОСТ 31225.2.2-2012 ГОСТ 31601.2.2-2012 ГОСТ Р 50031-2012 ГОСТ 31196.0-2012 ГОСТ 31196.1-2012 СТБ IEC 60691-2007 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ 31604-2012 СТБ МЭК 947-1-2000 ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ 31196.2-2012 ГОСТ 31196.2.1-2012 ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 51992-2011 ГОСТ IEC 60898-2-2011 ГОСТ 31601.2.1-2012 ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ 31225.2.1-2012 ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, устройства защитного отклю- чения	27.12	8536		
95	ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппараты для распределения электрической энергии	27.12 27.33	8536		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60947-2-2014 СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ 30011.3-2002 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ Р 50827.3-2009 ГОСТ Р 50827.5-2009 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 31195.2.5-2012 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 ГОСТ 30851.2.3-2012 ГОСТ IEC 61210-2011 СТБ МЭК 60715-2006 ГОСТ Р МЭК 60715-2003 ГОСТ Р 52796-2007 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50030.7.3-2009 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 51321.4-2011 СТБ МЭК 60439-3-2007 СТБ МЭК 60439-5-2007					
96	ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ IEC 61770-2012 ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ IEC 61058-1-2012	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33	8504 8517 8536 8537 9032		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002					
97	ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 25616-83 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14651-78 ГОСТ 22917-78 ГОСТ Р 12.4.238-2007	Оборудование электросварочное	27.51 27.90	8501		
98	ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.9-93 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ 31636.2-2012	Оборудование электротермическое промышленное	27.90	8515 8504 8515 8544		
99	ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 30012.9-93 ГОСТ 2933-83	Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов	27.12 27.90	8400 8500 8536 8537		
100	СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ Р 51841-2001 СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ Р МЭК 730-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	26.51	8423 8443 8472 8515 8517 8525 8469 8472 8500 8536 9006 9017 9025 9027 9028 9030 9107		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ МЭК 730-2-1-95			9103 9105 9022 9025 9032		
101	ГОСТ 30030-93	Трансформаторы малой мощности (трансформаторы) силовые	27.11	8504		
102	ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 СТБ EN 50294-2009	Конденсаторы и конденсаторные установки	27.90	8532		
103	ГОСТ IEC 61812-1-2013 СТБ МЭК 61812-1-2004 ГОСТ 30328-95	Реле управления и защиты	27.12	9101 9102		
104	ГОСТ Р 51731-2010	Контакты и пускатели электромагнитные	27.33	8536		
105	СТБ EN 298-2011 ГОСТ МЭК 924-2002 ГОСТ МЭК 926-2002 ГОСТ МЭК 928-2002 ГОСТ Р МЭК 1046-98 ГОСТ МЭК 1046-2002 ГОСТ МЭК 60922-2002	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами	26.12	8536 9032		
106	ГОСТ 27179-86 СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Инструменты переносные нагревательные	27.51	8516		
107	СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ 21130-75 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ 30849.3-2002	Приборы и арматура электротехническая бытовая	26.20 27.90	500		

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 27888-88 ГОСТ 27895-88 ГОСТ 27917-88 СТБ МЭК 60034-2-2005 СТБ МЭК 60034-2А-2005 СТБ МЭК 60034-4-2006 ГОСТ МЭК 60034-2-1-2009 СТБ ІСЕ 60034-2-1-2011 ГОСТ ІЕС 60034-1-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ ІЕС 60034-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ 10169-77	Приборы с электродвигателем бытовые	27.11 27.51	8500		
109	ГОСТ 9806-90 ГОСТ ІЕС 60838-1-2011 СТБ ІЕС 60838-2-2-2010 ГОСТ ІЕС 60238-2012 ГОСТ ІЕС 60400-2011 ГОСТ ІЕС 61184-2011 ГОСТ ІЕС 61195-2012 ГОСТ ІЕС 61199-2011 ГОСТ 31948-2012 ГОСТ ІЕС 61048-2011 ГОСТ ІЕС 61050-2011 ГОСТ ІЕС 60155-2012	Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света	27.40	8536		
110	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р МЭК 61430-2004 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721-88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012	Источники тока химические	27.20	8507		

1	2	3	4	5	6	7
	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					
111	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Машины посудомоечные	27.51 27.90	8422		
112	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 ГОСТ 27570.52-95	Электроприборы для нагрева жидкостей	27.51	8516		
113	СТБ ЕН 50165-2004	Электрическое оборудование не-электрических приборов бытового и аналогичного назначения	27.51 27.90	7321 8403 8419 8516		
114	ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 ГОСТ 7165-93 ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ Р 54127-1-2010 ГОСТ Р 54127-3-2011 ГОСТ Р 54127-4-2011 ГОСТ Р 54127-7-2012 ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013	Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопас-	27.90	6804 6805 7228 7300 7315 7318 7321 7322 7325 7326 7415 7419 7508 7611 7612		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 9999-94 ГОСТ Р ЕН 50194-2008 СТБ ИЕС 60079-29-1-2010 СТБ ИЕС 62053-31-2008 СТБ ИЕС 62053-52-2008 СТБ ИЕС 62053-61-2008 ГОСТ 28327-89	ности реакторных установок атомных станций)		7613 7616 8108 8200 8207 8210 8301 8307 8402 8400 8501 8502 8508 8514 8537 8543 8609 8701 8708 8712 8716 9024 9025 9027 9028 9031 9032 9403 9603 9617		

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 30824-2002 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.4.077-79	Станки металлообрабатывающие и деревцообрабатывающие	28.49.12	8455-8461 8465	Пожарная опасность Взрывобезопасность Лазерная безопасность Измерение звукового давления	- - - 12500- 100000Гц
116	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия	25.73	8467	Требования к: - возможности проведения регулировки и ТО;	документарно
117	ГОСТ 6134-2007 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 22247-96	Насосы динамические Насосы объемные гидроприводов Насосы центробежные консольные для воды	28.13 28.13 28.13	8413 8413 8413	- учету допустимого риска при эксплуатации; - работе в аварийном режиме; - эргономическим показателям; - использованию СИЗов; - комплектности;	документарно
118	ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов	28.92	8479	- безопасности сырья и материалов; - освещению рабочей зоны;	0-600 В 0-5 м; 0-500 кг документарно
119	ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы	29.10.59	8474	- перемещению частей и узлов оборудования;	документарно
120	ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные	29.10.59	8474	- системе управления машиной; - средствам предупредительной сигнализации;	документарно (1-20000) лк
121	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители	29.10.59	8474 31	- органам управления машиной;	0-5 м
122	ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы	29.10.59	8474 31	- органам управления пуском машины;	0-500 кг
123	ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы	29.10.59	8474 31	- органам управления остановкой машины;	осмотр
124	ГОСТ 27816-88 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики	29.10.59	8474 31	- органам управления аварийной остановкой;	осмотр
125	ГОСТ 27945-95	Установки асфальтобетоносмесительные	28.92.30	8474 31	- переключению режимов эксплуатации; - прекращению энергоснабжения;	0-500 кгс; 0-5 м 0-500 кгс; 0-5 м 0-500 кгс; 0-5 м
126	ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные	28.92.30	8430 20	- устойчивости;	0-500 кгс 0-5 м
127	ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания	28.25.2	8414	- усилиям и напряжениям при эксплуатации;	осмотр
128	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные	28.25.2	8414	- сопроводительной документации; - защитным и предохранительным	осмотр 0-180° 0,5-500 кгс
129	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672-2009	Арматура промышленная трубопроводная	28.14.33	8481		документарно
130	ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоболотоходы	28.99.39	8703		0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные	28.99.39	8703	элементам; - трубопроводам; - травмобезопасности; - работе на различных режимах; - движущимся частям машин; - поражению электрическим током; - безопасности гидравлической, пневматической, тепловой энергии; - сборке оборудования; - безопасности от высоких и низких температур; - шуму; - вибрации; - конструктивным особенностям; - рабочему месту; - информационным и предупредительным надписям (знакам); - предупредительной сигнализации.	0-600 кгс/см² осмотр осмотр и конструкция осмотр 0-10 кВ 0-600 кгс/см² документарно -60+350°C (20-140) дБ (70-170) дБ 0,5-500 кгс 0-5 м осмотр осмотр

Директор
ООО «ЕвразэсТест»



Г. С. Гаспарян