

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 292

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель *В.Б. Христенко*

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Р е ш е н и ю К о л л е г и и

Евразийской экономической комиссии

от 25 декабря 2012 г. № 292

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о м и с с и и

Т а м о ж е н н о г о с о ю з а

о т 1 6 а в г у с т а 2 0 1 1 г . № 7 6 8

(в р е д а к ц и и Р е ш е н и я К о л л е г и и

Евразийской экономической комиссии

о т 2 5 д е к а б р я 2 0 1 2 г . № 2 9 2)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

**«О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	А б з а ц ы п е р в ы й п я т ы й с т а т ь я 4	и Г О С Т 12.1.009-2009	Р Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
2	А б з а ц ы п е р в ы й, п я т ы й и д е в я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТР 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
3	А б з а ц ы п е р в ы й и п я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.1.030-81 с изменением № 1 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
4	С т а т ь я 4	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением № 1 от 2001	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
5	С т а т ь я 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) с изменением № 1 от 2000	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
6	А б з а ц ы п е р в ы й, в т о р о й, п я т ы й и д е в я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
7	А б з а ц ы п е р в ы й, п я т ы й и д е в я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением № 1 от 1984	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
8	А б з а ц ы п е р в ы й и п я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.2.007.5-75 с изменением № 1 от 1980 с изменением № 2 от 1993	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
9	А б з а ц ы п е р в ы й, т р е т ь и п я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
10	А б з а ц ы п е р в ы й, т р е т ь и п я т ы й с т а т ь я 4	ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1986	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	

11	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
12	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
13	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
14	Статья 4	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	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
15	Статья 4	ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
16	Статья 4	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	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
17	Статья 4	ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия	
18	Статья 4	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	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
19	Статья 4	ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	

20	Статья 4	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
21	Статья 4	ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
22	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	
23	Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
24	Статья 4	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
25	Статья 4	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	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
26	Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
27	Статья 4	ГОСТ 18410-73 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	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия щ	
28	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
29	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
30	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
31		ГОСТ 18690-82 с изменением № 1 от 1986 с изменением № 2 от		

	А б з а ц ы первый и пятый статьи 4	1989 с изменением № 3 от 1990	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
32	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21128-83 с изменением № 1 от 1991	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
33	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21130-75 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1981 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1990	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
34	Статья 4	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
35	Статья 4	ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 52372-2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
36	Статья 4	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	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
37	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
38	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
39	Статья 4	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
40	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
41	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	
42	Абзацы первый, третий - пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034- 5-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе IEC 60034-5 :2006
			Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты,	

		ГОСТ IEC 60034-5-2011	обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007
43	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	
44	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
45	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
46	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
47	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	на основе IEC 60034-12:2007
48	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	на основе IEC 60034-14:2003
49	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
50	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
51	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
52	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
53	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	

54	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к multifunctional приборам	
55	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
56	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением № 1 от 1990	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	
57	А б з а ц ы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	на основе ШС 60081:1997
58	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением № 1 от 1993	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	
59	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	
60	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
61	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005
		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок	
62	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008
		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
63	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007
		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам	

64	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе-и зернодробилкам и методы испытаний	
65	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-37:2008
66	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
67	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТР 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
68	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТР 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
69	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
		ГОСТР 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
70	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ШС 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
		ГОСТР 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
71	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-47:2008

72	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
73	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
74	Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	
75	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	
76	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	
77	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	
78	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
79	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
80	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.65- 2008

81	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ИЕС 60335-2-65:2008
		ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
82	Статья 4	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	на основе ИЕС 60400:1996 с изменением №1 от 1997 с изменением № 2 от 1997
83	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:2005
		ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005
84	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60519-2005 на основе ИЕС 60519-1:2003
85	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением	
86	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	
87	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
88	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
89	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
90	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007
		ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2	

		60745-2-6-2007	-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе IEC 60745-2-6:2003
91	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
92	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе IEC 60745-2-8:2008
93	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
94	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -14. Частные требования к рубанкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -14. Частные требования к рубанкам	на основе IEC 60745-2-14:2003
95	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
96	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
97	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	на основе IEC 60745-2-17:2010
98	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
99	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели	
100		ГОСТ IEC 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.17-2009

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
101	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994
102	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	на основе IEC 60034-1:2004
103	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)	на основе IEC 60034-2-1:2007
		СТБ IEC 60034-2-1-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	на основе IEC 60034-2-1:2007
104	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код 1С)	на основе IEC 60034-6:1991
105	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код 1М)	на основе IEC 60034-7:2001
106	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
107	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	на основе IEC 60155:1993
108			Безопасность машин. Электрооборудование машин и	

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	механизмов. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60204-1:2005
109	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 на основе IEC 60227-1:2007
110	Абзац первый статьи 4	ГОСТ 22483-77 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1981	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	на основе IEC 60228:1978
111	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	на основе IEC 60238:1998
112	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60309-1-99 с изменением № 1 от 1995 с изменением №2 от 1996
113	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
114	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	
115	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
			Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2.	

116	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)	Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
117	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
		ГОСТР 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
118	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006
		ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 335-1-76
		ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	на основе IEC 335-1-76
		СТБ IEC 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006
		ГОСТР 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
119	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	на основе IEC 60335-2-2:2006
120	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением A2 от 2008
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к	на основе IEC 60335-2-6:2008 (кроме

121	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	газоэлектрических приборов)
		ГОСТР 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов	(для газоэлектрических приборов)
122	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	на основе IEC 60335-2-23:2008
123	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	на основе IEC 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008
124	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	на основе IEC 60335-2-27:2007
125	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	на основе IEC 60335-2-30:2007
126	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	на основе IEC 60335-2-31:2009
127	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-35:2009
128			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к	

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	на основе IEC 60335-2-40:2005
129	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	на основе IEC 60335-2-41:2004
130	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	
131	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-58:2008
132	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-60:1997
133	Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	на основе ГОСТР 52161.2.80-2008
		ГОСТР 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
134	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	на основе IEC 60335-2-87:2002
135	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	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	на основе IEC 60335-2-92:2002
136		ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94.	на основе IEC 60335-2-94:2002

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4		Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
137	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	на основе ГОСТР 52161.2.98-2009
		ГОСТР 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха	
138	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	на основе ИЕС 60491:1984
139	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе ИЕС 60570:1994
140	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97
		СТБ МЭК 598.2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-1:1979
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-1:1979
141	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ТЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
142	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98
		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением №2 от 1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994

143	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъёмки для фото- и (непрофессиональные)	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98
		СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъёмки для фото- и (непрофессиональных)	на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъёмки для фото- и (непрофессиональных)	на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
144	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	на основе IEC 60598-2-10 :1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением №2 от 1995
145	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов применения и аналогичного	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Светильники бассейнов применения Раздел 18. для плавательных и аналогичного	на основе IEC 60598-2-18 :93
		СТБ МЭК 60598-2-18-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Светильники бассейнов применения Раздел 18. для плавательных и аналогичного	на основе IEC 60598-2-18 :93
146	Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен , телевизионных, кино- и фотостудий	на основе IEC 60598-2-17 :1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990
147	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	на основе IEC 60598-2-22 :2008
148	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98
		СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе IEC 60598-2-25 :1994
			Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для	

		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе IEC 60598-2-25:1994
149	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
150	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
151	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
152	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
153	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60730-1:2003
154	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-1:1989
155	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	

156	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
			Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4.	

		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	
157	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
158	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
159	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
160	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60924:1990
161	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60926:1995
162	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60928:1995
163	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50030.1-2007
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
164	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	на основе IEC 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
165	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями	
166			Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей	

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005
		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
167	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	на основе IEC 60947-6-1:2005
168	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
169	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	
170	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением A1 от 1996
171	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе IEC 61010-2-020:1992 с изменением A1 от 1996
172	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам	

			амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-032:1994
173	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	на основе IEC 61010-2-051:1995
174	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	на основе IEC 61010-2-061:1995
175	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
		СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе IEC 61029-1:1990
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе IEC 61029-1:1990
176	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1046-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61046:1993
177	Абзацы первый — пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005
		ГОСТ Р МЭК 61048-2005	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61048:99
178	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные	на основе IEC 61184:1997
179	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	

				на основе IEC 61195:1993
180	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61210-2002	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	на основе IEC 61210:1993
181	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
182	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	на основе IEC 61293:1994
183	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 61812-1:96
184	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005
185	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	на основе EN 50085-2-3:1999
186	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	на основе IEC 60127-2:2003

187	А б з а ц ы п е р в ы й в т о р о й с т а т ь и 4	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	на основе IEC 60127-3:1988
188	А б з а ц ы п е р в ы й п я т ы й и д е в я т ы й с т а т ь и 4	ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
189	А б з а ц ы п е р в ы й - п я т ы й и д е в я т ы й с т а т ь и 4	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1-III	
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1-III	

190	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004
		ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	на основе IEC 60269-3-1:1994
191	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007
		ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе IEC 60269-4-1:2002
192	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
		ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
193	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	
		ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	
194	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам	
		ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам	

195	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТР 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	
196	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТР 50043.1-92
		ГОСТР 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
197	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом	
		ГОСТ 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	
198	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2005
		СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002
199	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60950-1:2005
200	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005
		ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе IEC 60127-1:1999
		ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007

201	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе IEC 60127-4:2005
202	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	на основе IEC 60127-6:1994
203	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	на основе IEC 60204-31:2001
204	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003
		СТБ ТЕС 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:2007 с изменением A1 от 2003
205	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе IEC 60227-3:1997
		СТБ IEC 60227-3-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе IEC 60227-3:1997
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
		ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе IEC 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997

206	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
207	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ИЕС60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		СТБ ИЕС 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ИЕС 60227-5:2003
208	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ИЕС 60227-6:2001
		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ИЕС 60227-6:2001
209	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе ИЕС 60227-7:2003
			Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие	

		ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011	экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003
210	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60245-1:2008
211	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ ТЕС 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	на основе IEC 60245-3:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2011
212	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе IEC 60245-4:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
213	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	на основе IEC 60245-5:1994 с изменением A1 от 2003
214	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	на основе IEC 60245-6:1994 с изменением №1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
215	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97
		СТБ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе IEC 60245-7:1994 с изменением №1 от 1997
		ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением № 1 от 2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе IEC 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997
216	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008
			Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	

			включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе IEC 60245-8:1998 с изменением № 1 от 2003
217	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005
		СТБ МЭК 60252-1-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	на основе IEC 60252-1:2001
218	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008
			Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе IEC 60252-2:2003
		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	на основе IEC 60252-2:2003
219	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60269-1:2006
220	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	на основе IEC 60335-2-4:2005
221	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005
		ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин	
		СТБ МЭК 60335-2-5-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	на основе IEC 60335-2-5:2002
222	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-7-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	

		СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ИЕС 60335-2-7:2006
223	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ГОСТР 52161.2.8-2005
		ГОСТР 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов	
		СТБ МЭК 60335-2-8-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-8:2002
224	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	на основе ИЕС 60335-2-9:2008
225	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	на основе ГОСТР 52161.2.10-2005
		ГОСТР 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки	
		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	на основе ИЕС 60335-2-10:2002
226	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005
		ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов	
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12.	

		СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	на основе IEC 60335-2-12:2002
227	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	на основе IEC 60335-2-13:2004
228	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	на основе IEC 60335-2-14:2002
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин	
229	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	на основе IEC 60335-2-15:2005 с изменением A1 от 2005 с изменением A2 от 2008
230	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	
		ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных водонагревателей	
		СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-21:2004
231	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-24-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	на основе IEC 60335-2-24:2007
232	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	на основе IEC 60335-2-25:2010
233	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009
		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам	

--	--	--	--	--

234	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
		ГОСТР 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей	
235	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ГОСТР 52161.2.34-2009
		ГОСТР 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам	
		СТБ IEC 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ТЕС 60335-2-34:2009
236	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-36:2004
237	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
		ГОСТР 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам	
238	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-49:2008
239	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	на основе IEC 60335-2-53:2002
240	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
		ГОСТР 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	

		СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	на основе ИЕС 60335-2-51:2008
241	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008
		ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
242	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008
		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
243	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 на основе ИЕС 60335-2-70:1993
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	
244	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 на основе ИЕС 60335-2-71:1993
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим	

		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	
245	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-73:1994
246	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008
		ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
247	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-76-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-76:1997
248	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

249	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011	приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-78-95
		СТБ МЭК 60335-2-78-2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	на основе IEC 60335-2-78-95
250	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	на основе IEC 60335-2-82:2008
251	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009
		ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (МЭК 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
252	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-88:1997
253	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009
		ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102.	

254	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-102-2011	Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	на основе ИЕС 60335-2-102:2009
255	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ТЕС 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	на основе ИЕС 60335-2-104:2003
256	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-2:2005
257	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	на основе ИЕС 60439-1:2004
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
258	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	на основе ИЕС 60439-2:2005
		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для	

259	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4		пользования неквалифицированным персоналом . Распределительные щиты	на основе IEC 60439-3 :2001
		ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
260	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	на основе IEC 60439-4 :2004
		ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	на основе IEC 60439-4 :2004
261	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-5-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	на основе IEC 60439-5 :2006
		ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	на основе IEC 60439-5 :2006
262	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ МЭК 60477-2-2007	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	на основе IEC 60477-2 :1979
263	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 60598-1 :2008
264		СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе IEC 60598-2:1997

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе IEC 60598-2-2:1997
265	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	на основе IEC 60598-2-3:2002
266	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе IEC 60598-2-5:98
		СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе IEC 60598-2-5:98
267	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-6:1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-6:1994
268	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:2001
269	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	на основе IEC 60598-2-11:2005
270	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штатсельной сетевой розетке	на основе IEC 60598-2-12:2006
271	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе IEC 60598-2-13:2006

272	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
		СТБ.МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
273	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой № 1 от 2003 с технической поправкой № 2 от 2003
274	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-23:2001
275	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе IEC 60598-2-24:1997
		СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе IEC 60598-2-24:1997
276	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

277	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
278	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
279	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
280	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	
281	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60691-2007	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	на основе ИЕС 60691:2002
282	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995
		ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995

283	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
284	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	
285	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	на основе IEC 60730-2-5:2000
286	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
287	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к	

			электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	на основе IEC 60730-2-8:2003
288	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	
289	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-10:1991
290	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	на основе IEC 60730-2-11:2006
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии	
291	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-12-2007	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	на основе IEC 60730-2-12:2005
292	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	на основе IEC 60730-2-14:2001
293	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам	

			управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	на основе IEC 60730-2-18:1997
294	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60745-1:2006
295	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	на основе IEC 60745-2-1:2003
		СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	на основе IEC 60745-2-1:2003
296	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шурупвертов и ударных гайковертов	на основе IEC 60745-2-2:2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шурупвертам и ударным гайковертам	на основе IEC 60745-2-2:2008
297	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	на основе IEC 60745-2-4:2008
298	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе IEC 60745-2-5:2003

		СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	на основе IEC 60745-2-5:2003
299	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	на основе IEC 60825-1:2007
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей	на основе IEC 60825-1:2007
300	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе IEC 60745-2-9:2008
301	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе IEC 60745-2-11:2003 с изменением A1 от 2008
302	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60799-2002
		ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе IEC 60799:1998
303	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-1-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 60838-1:2008
304	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-2-2-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	на основе IEC 60838-2-2:2006
		ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного	

305	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4		назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
306	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
307	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе IEC60898-2:2003
308	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	на основе IEC 60934:2007
309	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	

		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
310	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
311	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	
312	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников	
313	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
314	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	на основе IEC 60950-21:2002
315	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	на основе IEC 60950-22:2005
316	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 60968:99

317	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе IEC 60974-1:1989
318	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
319	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
		ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
320	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе IEC 60998-2-4:93
321	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
		ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных	

			проводников) для зажимов или соединительных устройств	
322	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв	
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
323	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв	
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм	
324	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
325	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2 -1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
			Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2	

		ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
326	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
		ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	

327	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
328	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.1-2012 (TEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
		ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
329	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	

		ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	
--	--	--	---	--

			Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
340	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005
		ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением A1 от 2008
341	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61029-2-1-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам	на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением A1 от 1990 с изменением A2 от 2001
342	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе IEC 61029-2-2:1993
343	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61029-2-3-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам	на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением A1 от 1999
344	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе IEC 61029-2-4:1993
345	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе IEC 61029-2-5:1993
346		ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе IEC 61029-2-6:1993
347	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе IEC 61029-2-7:1993
348	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе IEC 61029-2-8:1995
349	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе IEC 61029-2-9:1995
350	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009
351	Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-1-2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	на основе IEC 61058-2-1:1992
352	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-4-2008	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	на основе IEC 61058-2-4:1995
353	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-5-2008	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	на основе IEC 61058-2-5:1994
354	Абзацы первый — пятый статьи 4	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
355	Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	на основе IEC 61140:2001 с изменением A1 от 2004
		ГОСТ ТЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99

356	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61199-99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1993 с изменением № 1 от 1997 с изменением №2 от 1998
		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1999
357	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	на основе IEC 61204:2001
358	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	СТБ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	на основе IEC 61230:1993
359	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61347-1:2007

360	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-2-13-2009	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	на основе IEC 61347-2-13:2006
361	Абзацы первый - шестой статьи 4	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
362	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	
363	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
			Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого	

		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
364	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе IEC 61549:2005
365	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
366	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
367	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
368	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
369	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
370	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах	
			Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В	

371	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009	переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	на основе IEC 61557-7:1997
372	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и * аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 61558-1:2005
373	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	на основе IEC 61558-2-6:1997
374	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	на основе IEC 61770:2006
375	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 61851-1:2001
376	Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	на основе IEC 61851-21:2001
377	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009
		ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34A/1316/DC от 2008)
378	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе IEC 62035:2003
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003
379	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	на основе IEC 62040-1:2002
380			Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП,	

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	используемых в зонах с ограниченным доступом	на основе IEC 62040-1-2:2002
381	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний	на основе IEC 62040-3:1990
382	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-31-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	на основе IEC 62053-31:1998
383	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	на основе IEC 62053-52:2005
384	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	на основе IEC 62053-61:1998
385	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
386	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007
		ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007
387	Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающим и диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	на основе IEC 62560:2011
388	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	на основе IEC/PAS 62612:2009
389	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	на основе EN 41003:1998
390	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 50063-2007	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу	на основе EN 50063:1989
391			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	на основе EN 50087:1993

	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБЕН 50087-2006	Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	
392	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р EN 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	на основе EN 50194:2000
393	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТЕЕН 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа»	на основе EN 50294:1998 с изменением A1 от 2001 с изменением A2 от 2003
394	Абзацы первый и второй статьи 4	СТЕЕН 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006
		ГОСТ Р 54148-2010 (EN 50366:2003)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений	
395	Статья 4	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
		ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
396	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
397	Статья 4	ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	
		ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
398	Статья 4	ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53315-2009
		СТРК 1798-2008	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	
		ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1 от 2011	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
		ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия	

399	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
400	Статья 4	ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
401	Статья 4	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия

».

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 292)

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
		ГОСТ 20.57.406-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением		

2	Статья 4	№ 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1987 с изменением № 7 от 1988	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.	
		с изменением № 8 от 1988 с изменением № 9 от 1990 с изменением № 10 от 1990		
3	Статья 4	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	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
4	Статья 4	ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
5	Статья 4	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	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
6	Статья 4	ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия	
7	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
8	Статья 4	ГОСТ 2990-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	

9	Статья 4	ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
10	Статья 4	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	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
11	Статья 4	ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
12	Статья 4	ГОСТ 7229-76 с изменением № 1 от 1981	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	
13	Статья 4	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
14	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 10169-77 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
15	Статья 4	ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
16	Статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990	Проволока. Метод испытания на растяжение	
17	Статья 4	ГОСТ 11262-80 с изменением № 1 от 1986	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
18	Статья 4	ГОСТ 12174-76 с изменением № 1 от 1986	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	

19	Статья 4	ГОСТ 12177-79 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1991 с изменением № 4 от 1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	
20	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
21	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 с изменением № 3 от 2003	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	
22	Статья 4	ГОСТ 12182.2-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	
23	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
24	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	
25	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
26	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
27	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
28	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
29	Статья 4	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
30	Статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
31	Статья 4	ГОСТ 17491-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость	

32	Статья 4	ГОСТ 17492-72 с изменением №1 от 01.06.1978	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
33	Статья 4	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	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
34	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
35	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
36	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
37	Статья 4	ГОСТ 18410-73 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	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
38	Статья 4	ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
		ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением		

39	Статья 4	№ 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
40	Статья 4	ГОСТ 24683-81 с изменением № 1 от 1988	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	
41	Статья 4	ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
42	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
43	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
44	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
45	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
46	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
47	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	
48	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
49	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
50	Абзацы первый, пятый и	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле,	

	девятый статьи 4		используемые в системах температурной защиты	
51	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	на основе IEC 60034-12:2007
52	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	на основе IEC 60034-14:2003
53	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением № 1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
54	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод	на основе IEC 60068-2-1:2007
55	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	на основе IEC 60081:1997
56	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	
57	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	
58	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
59	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005
		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок	
60	Абзацы первый –		Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

	пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008
		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
61	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007
		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам	
62	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе-и зернодробилкам и методы испытаний	
63	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-37:2008
64	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
65	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
66	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	

67	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
68	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
		ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
69	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-47:2008
70	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
71	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
72	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	
73	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	

74	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к морозеницам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	
75	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	
76	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
77	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
78	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
79	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008
		СТБ IEC 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	на основе IEC 60335-2-65:2008
		ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
80	Статья 4	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	на основе IEC 60400:1996 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997

81	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
82	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
83	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе IEC 60745-2-6:2003
84	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
85	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе IEC 60745-2-8:2008
86	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
87	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе IEC 60745-2-14:2003
88	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	

89	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
90	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	на основе IEC 60745-2-17:2010
91	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
92	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	
93	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
		ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
94	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название -"Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994
95	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	на основе IEC 60034-1:2004
		ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за	

96	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4		исключением машин для подвижного состава)	на основе IEC 60034-2-1:2007
		СТБ IEC 60034-2-1-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	на основе IEC 60034-2-1:2007
97	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	на основе IEC 60034-6:1991
98	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	на основе IEC 60034-7:2001
99	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
100	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	на основе IEC 60155:1993
101	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60204-1:2005
102	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60227-1:2007
103	Абзацы первый – пятый и	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003

	девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе ИЕС 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003
104	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997
		СТБ ИЕС 60227-3-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
105	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
			Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	

106	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-5-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		СТБ IEC 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе IEC 60227-5:2003
		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе IEC 60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
107	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе IEC 60227-6:2001
		СТБ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе IEC 60227-6:2001
108	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:2003
		ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003

109	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	на основе IEC 60238:1998
110	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
111	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
112	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
113	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	на основе IEC 60331-21:1999
114	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006
		ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 335-1-76
		ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	на основе IEC 335-1-76
			Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

		СТБ ИЕС 60335-1-2008	Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60335-1:2006
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
115	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	на основе ИЕС 60335-2-2:2006
116	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	на основе ИЕС 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008
117	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-6:2008 (кроме газозлектрических приборов)
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов	(для газозлектрических приборов)
118	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	на основе ИЕС 60335-2-23:2008
119	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	на основе ИЕС 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008
120	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	на основе ИЕС 60335-2-27:2007
	Абзацы первый –		Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

121	пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	на основе IEC 60335-2-30:2007
122	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	на основе IEC 60335-2-31:2009
123	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-35:2009
124	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	на основе IEC 60335-2-40:2005
125	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	на основе IEC 60335-2-41:2004
126	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	
127	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-58:2008
128	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-60:1997
129	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Дополнительные требования к вентиляторам	на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
130	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	на основе IEC 60335-2-87:2002
131	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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	на основе IEC 60335-2-92:2002
132	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	на основе IEC 60335-2-94:2002
133	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.98-2009
		ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха	
134	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	на основе IEC 60491:1984
135	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе IEC 60570:1994
136	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97
		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе IEC 60598-2-1:1979
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе IEC 60598-2-1:1979

137	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
138	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98
		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994
139	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98
		СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе ИЕС 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе ИЕС 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
140	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	на основе ИЕС 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995
141	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе ИЕС 60598-2-18:93

		СТБ МЭК 60598-2-18-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе IEC 60598-2-18:93
142	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990
143	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	на основе IEC 60598-2-22:2008
144	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98
		СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе IEC 60598-2-25:1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе IEC 60598-2-25:1994
145	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
146	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
147	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
	Абзацы первый – пятый и		Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3.	

148	девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
149	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60719-2002	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	на основе IEC 60719:1992
150	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-1:1989
151	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
152	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	
153	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60754-1-2002	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	на основе IEC 60754-1:1994
154	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60754-2-2002	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	на основе IEC 60754-2:1994 с изменением № 1 от 1997
			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей.	

155	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006	Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	на основе IEC 60811-2-1:2001
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	
156	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	на основе IEC 60811-4-1:2004

157	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006
			деструкцию при каталитическом воздействии меди	
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	на основе IEC 60811-4-2:2004
158	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
159	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
			Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных	

160	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
161	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60924:1990
162	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60926:1995
163	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60928:1995
164	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50030.1-2007
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
165	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	на основе IEC 60947-2:2006 с изменением A1 от 2009
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
166	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями	
167	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005
			Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1.	

		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Электромеханические аппараты для цепей управления	
168	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	
169	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением A1 от 1996
170	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99
171	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе ШС 61010-2-020:1992 с изменением A1 от 1996
		ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ШС 61010-2-032:1994
172	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	на основе ШС 61010-2-051:1995
173	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	на основе ШС 61010-2-061:1995

174	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ШС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
		СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ШС 61029-1:1990
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ШС 61029-1:1990
175	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61046:1993
176	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61048-2005	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61048:99
177	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
178	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные	на основе IEC 61184:1997
179	Абзацы первый, второй и – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61195:1993
180	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005
181	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	на основе EN 50085-2-3:1999
182	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	на основе IEC 60127-2:2003

183	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	на основе IEC 60127-3:1988
184	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60269-1-2006
185	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
186	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	
	Абзацы первый,	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения) . Разделы I-IV	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004
		ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	
		ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным	

187	второй и пятый статьи 4		персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения) . Разделы I-IV	на основе IEC 60269-3-1:1994
188	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007
		ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 (IEC 60269-4-1:2002)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких	на основе IEC 60269-4-1:2002
189	Абзац первый статьи 4	СТБ 1174-99 (МЭК 360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
190	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
		ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
191	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
192	Абзацы первый –	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	
			Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные	

	пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	требования к плазменным электротермическим установкам	
193	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
		ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
194	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	
195	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С	на основе ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95
		ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС	на основе IEC 60811-5-1:1990
196	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50043.1-92
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
197	Абзацы первый – пятый и	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	

	девятый статьи 4	ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	
198	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60034-2А-2005	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	на основе IEC 60034-2A:1974
199	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60034-4-2006	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин	на основе IEC 60034-4:1985
200	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	
201	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2005
		СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002
202	Абзацы первый – девятый статьи 4	СТБ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60245-1:2008
203	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002
		ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытания	на основе IEC 60245-2:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997
			Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение	

204	Статья 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750оС	на основе IEC 60331-11:1999
205	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим ударом	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007
		ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим ударом	на основе IEC 60331-12:2002
206	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003
		ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	на основе IEC 60331-23:1999
207	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003
		ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	на основе IEC 60331-25:1999

ГОСТ ИЕС 60331-31-
2011

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно

				МЭК 60331-31-2007
		ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	на основе IEC 60331-31:2002
209	Абзацы первый – четвертый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007
		ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	на основе IEC 60332-1-1:2004
		СТБ IEC 60332-1-1-2010	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	на основе IEC 60332-1-1:2004
210	Абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007
			Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного	

	четвертый статья 4	ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007	провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	на основе IEC 60332-1-2:2004
		СТБ IEC 60332-1-2-2010	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	на основе IEC 60332-1-2:2004
211	Абзацы первый – четвертый статья 4	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007
		СТБ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе IEC 60332-1-3:2004
		ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе IEC 60332-1-3:2004
		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	

212	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007
		ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	на основе IEC 60332-2-1:2004
213	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007
		ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	на основе IEC 60332-2-2:2004
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A F/R	
214	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	на основе IEC 60332-3-10:2000 с изменением № 1 от 2008

		СТБ ИЕС 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	на основе ИЕС 60332-3-10:2009
215	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005
		СТБ ИЕС 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	на основе ИЕС 60332-3-21:2000
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	на основе ИЕС 60332-3-21:2000
216	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	на основе ГОСТ Р МЭК 6032-3-22-2005
		СТБ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	на основе ИЕС 60332-3-22:2009
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	на основе ИЕС 60332-3-22:2000 с изменением № 1 от 2008
			Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть	

		С Т ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010	Р К 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А	
217	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005
		СТБ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	на основе IEC 60332-3-23:2009
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	на основе IEC 60332-3-23:2000 с изменением А1 от 2008
		СТ РК МЭК 60332-3-23-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В	
218	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005
		СТБ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	на основе IEC 60332-3-24:2009
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	на основе IEC 60332-3-24:2000 с изменением № 1 от 2008

		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010	Испытания электрических и волокну-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С	
219	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005
		СТБ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	на основе IEC 60332-3-24:2009
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	на основе IEC 60332-3-25:2000 с изменением № 1 от 2008
		СТ РК МЭК 60332-3-25-2010	Испытания электрических и волокну-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D	
220	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	на основе IEC 60335-2-4:2005
221	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005
		ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин	
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность	

		СТБ МЭК 60335-2-5-2005	. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	на основе IEC 60335-2-5:2002
222	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-7-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам	
		СТБ IEC 60335-2-7-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе IEC 60335-2-7:2006
223	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005
		ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов	
		СТБ МЭК 60335-2-8-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе IEC 60335-2-8:2002
224	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	на основе IEC 60335-2-9:2008
225	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005
		ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки	
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность	

		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	на основе IEC 60335-2-10:2002
226	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005
		ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов	
		СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	на основе IEC 60335-2-12:2002
227	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	на основе IEC 60335-2-13:2004
228	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	на основе IEC 60335-2-14:2002
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин	
229	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	на основе IEC 60335-2-15:2005 с изменением А1 от 2005 с изменением А2 от 2008
230	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-21:2004
		ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей	
		СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность	

231	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	на основе ИЕС 60335-2-24:2007
232	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	на основе ИЕС 60335-2-25:2010
233	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009
		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
234	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей	
		ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей	
235	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009
		ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам	
		СТБ ИЕС 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ИЕС 60335-2-34:2009
236	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-36:2004
	Абзацы первый – пятый и	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	

237	девятый статья 4	ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
238	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-49:2008
239	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
		ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
		СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	на основе ИЕС 60335-2-51:2008
240	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	на основе ИЕС 60335-2-53:2002
241	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008
		ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
242	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59.	

		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
243	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-70:1993
244	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-71:1993
245	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-73:1994
246	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008
		ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
247	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-76-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-76:1997
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

248	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996
249	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-78-95
		СТБ МЭК 60335-2-78-2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	на основе IEC 60335-2-78-95
250	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	на основе IEC 60335-2-82:2008
251	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009
255	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность . Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	на основе IEC 60335-2-104:2003
	Абзацы первый,		Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы	

256	второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60432-1-2008	накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе IEC 60432-1:2005
		ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе IEC 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005
257	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе IEC 60432-2:2005
258	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	на основе IEC 60439-1:2004
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
259	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	на основе IEC 60439-2:2005
		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
260	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	на основе IEC 60439-3:2001
		ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	

261	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	на основе IEC 60439-4:2004
		ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	на основе IEC 60439-4:2004
262	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-5-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	на основе IEC 60439-5:2006
		ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	на основе IEC 60439-5:2006
263	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ МЭК 60477-2-2007	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	на основе IEC 60477-2:1979
264	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 60598-1:2008
265	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе IEC 60598-2-2:1997
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе IEC 60598-2-2:1997
266	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	на основе IEC 60598-2-3:2002
267	Абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе IEC 60598-2-5:1999

	пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-5- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе IEC 60598-2-5:1999
268	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-6- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-6:1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6 -98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-6:1994
269	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-8- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8- 97
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8 -97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-8- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:2001
270	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2 -11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	на основе IEC 60598-2-11:2005
271	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-12- 2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	на основе IEC 60598-2-12:2006
272	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-13 -2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2- 13-2010
		ГОСТ Р МЭК 60598-2 -13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе IEC 60598-2-13:2006
273	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-19 -2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-19- 97
		ГОСТ Р МЭК 598-2- 19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
				на основе IEC 60598-2-19:1981

		СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
274	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	на основе ИЕС 60598-2-20:2002 с технической поправкой 1 от 2003 с технической поправкой 2 от 2003
275	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-23:2001
276	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997
		СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997
277	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
278	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	

279	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
280	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	на основе ИЕС 60695-2-10:2000
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	на основе ИЕС 60695-2-10:2000
281	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	на основе ИЕС 60695-2-11:2000
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	на основе ИЕС 60695-2-11:2000
282	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	на основе ИЕС 60695-2-12:2000
283	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	на основе ИЕС 60695-2-13:2000
284	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	на основе ИЕС 60695-10-2:2003
		ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	на основе ИЕС 60695-10-2:2003
285	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	на основе ИЕС/TS 60695-11-4:2004
286	Абзацы первый –		Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура,	

	пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-11-5-2009	руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	на основе ИЕС 60695-11-5:2004
287	Абзацы первый – пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-11-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	на основе ИЕС 60695-11-10:2003
288	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995
		ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995
289	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60730-1:2003
290	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
291	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	
	Абзацы первый –		Автоматические электрические управляющие устройства бытового и	

292	пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	на основе IEC 60730-2-5:2000
293	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
294	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам , включая требования к механическим характеристикам	на основе IEC 60730-2-8:2003
295	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010
296	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-10:1991
297	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	на основе IEC 60730-2-11:2006
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии	
	Абзацы первый -		Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12.	

298	пятый и девятый статьи 4	СТБГЕС 60730-2-12- 2007	Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	на основе ШС 60730-2-12:2005
299	Абзацы первый пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК60730-2-14- 2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	на основе ШС 60730-2-14:2001
300	Абзацы первый пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-18 -2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потокком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	на основе ШС 60730-2-18:1997
301	Абзацы первый пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ШС 60745-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-1 -2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ШС 60745-1:2006
302	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 -2006
		СТБ МЭК 60745-2-1- 2006	Инструмент ручной электрохимический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	на основе ИЕС 60745-2-1:2003
		ГОСТ Р МЭК 60745-2 -1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	на основе ИЕС 60745-2-1:2003
303	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-2- 2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	на основе ИЕС 60745-2-2:2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2 -2-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	на основе ИЕС 60745-2-2:2008
			Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	

304	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	на основе ИЕС 60745-2-4:2008
305	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ИЕС 60745-2-5:2003
		СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	на основе ИЕС 60745-2-5:2003
306	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ИЕС 60745-2-6:2003
307	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ИЕС 60745-2-8:2008
308	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ИЕС 60745-2-9:2008
		ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к	

309	Абзацы первый – пятый и девятый статьи		пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ИЕС 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008
310	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	на основе ИЕС 60745-2-17:2010
311	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей . Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2003
		СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	на основе ИЕС 60811-1-1:2001
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей . Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	на основе ИЕС 60811-1-1:1993 с изменением № 1 от 2001
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1: Методы общего применения. Раздел 1: Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств	
312	Абзацы первый и	ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006
		СТБ ИЕС 60811-1-2-2008	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей.	на основе ИЕС 60811-1-2:1985 с изменением № 1

	пятый статьи 4		Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	от 1989 с изменением № 2 от 2000
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000
313	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007
		СТБ IEC 60811-1-3-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	на основе IEC 60811-1-3:2001
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	на основе IEC 60811-1-3:1993 с изменением № 1 от 2001
314	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2008
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001
		СТБ IEC 60811-1-4-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001
			Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов	

315	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	изоляция и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94
		ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением № 1 от 2002	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001
		СТБ IEC 60811-3-1-2011	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001
316	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 60811-3-2-2011	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	на основе IEC 60811-3-2:1985 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2003
317	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-1-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 60838-1:2008
318	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-2-2-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	на основе IEC 60838-2-2:2006
319	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	на основе IEC 60825-1:2007
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей	на основе IEC 60825-1:2007
		ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	

320	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
321	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
322	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе IEC 60898-2:2003
323	Абзацы первый –	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
			Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2.	

	пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
324	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
325	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	на основе IEC 60947-6-1:2005
326	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	
327	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников	
328	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	

329	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
330	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования	на основе IEC 60950-1:2005
331	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	на основе IEC 60950-22:2005
332	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 60968:99
333	Абзацы первый – пятый и девятый	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе IEC 60974-1:1989
334	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
335	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
			Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к	

		ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
336	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе IEC 60998-2-4:93
337	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
		ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
338	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.	
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
		ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым	

339	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4		контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв	
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
340	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
341	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
		ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
		ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2.	

342	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4		Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
		ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
343	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
344	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети	
345	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
		ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2.	

			Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
346	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-200
		ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением A1 от 2008
347	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61029-2-1-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам	на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением A1 от 1990 с изменением A2 от 2001
348	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе IEC 61029-2-2:1993
349	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61029-2-3-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам	на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением A1 от 1999
350	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе IEC 61029-2-4:1993
351	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе IEC 61029-2-5:1993

352	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе IEC 61029-2-6:1993
353	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе IEC 61029-2-7:1993
354	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе IEC 61029-2-8:1995
355	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе IEC 61029-2-9:1995
356	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	на основе ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005
		ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1.	на основе IEC 61034-1:2005
357	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод	на основе ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005
		ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	на основе IEC 61034-2:2005
	Абзацы первый –			на основе IEC 61058-1:2008 с

358	пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	поправкой от 2009
359	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-1-2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	на основе ИЕС 61058-2-1:1992
360	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	на основе ИЕС 61058-2-4:1995
361	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	на основе ИЕС 61058-2-5:1994
362	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
363	Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	на основе ИЕС 61140:2001 с изменением А1 от 2004
364	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ИЕС 61199:1993 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1998
		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ИЕС 61199:1999
365	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	на основе ИЕС 61204:2001
366	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	на основе ИЕС 61230:1993

367	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61347-1:2007
368	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-2-13-2009	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	на основе IEC 61347-2-13:2006
369	Абзацы первый – шестой статьи 4	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
370	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	
371	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
372	Абзацы первый и пятый	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе IEC 61549:2005
	Абзацы первый – пятый и		Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	

373	девятый статья 4	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
374	Абзацы первый – пятый и девятый статья 4	ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
375	Абзацы первый – пятый и девятый статья 4	ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
376	Абзацы первый – пятый и девятый статья 4	ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
377	Абзацы первый – пятый и девятый статья 4	ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление	
	Абзацы первый –		Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	

378	пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-6-2011 (МЭК 61557-6:2007)	Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах	
379	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	на основе IEC 61557-7:1997
380	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 61558-1:2005
381	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	на основе IEC 61558-2-6:1997
382	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний	
383	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	на основе IEC 61770:2006
384	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 61812-1:96
385	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 61851-1:2001
	Абзацы первый –		Проводная система зарядки электрических транспортных средств . Часть 21. Требования к	

386	пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-21-2007	электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	на основе IEC 61851-21:2001
387	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009
		ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34А/1316/DC от 2008)
388	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе IEC 62035:2003
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)		на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003
389	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	на основе IEC 62040-1:2002
390	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом	на основе IEC 62040-1-2:2002
391	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний	на основе IEC 62040-3:1990
392	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-31-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	на основе IEC 62053-31:1998
393	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	на основе IEC 62053-52:2005
	Абзацы первый и		Аппаратура для измерения электрической энергии переменного	

394	пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-61-2008	тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	на основе IEC 62053-61:1998
395	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
396	Абзацы первый – пятый и	СТБ IEC 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007
	девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007
397	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	на основе IEC 62560:2011
398	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	на основе IEC/PAS 62612:2009
399	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	на основе EN 41003:1998
400	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ EN 50087-2006	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженаторованного молока	на основе EN 50087:1993
401	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р EN 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	на основе EN 50194:2000
402	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ EN 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа»	на основе EN 50294:1998 с изменением A1 от 2001 с изменением A2 от 2003
403	Абзацы первый и второй статьи 4	СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006
			Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических	

		ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003)	приборов. Методы оценки и измерений	
404	Статья 4	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
		ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
405	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
406	Статья 4	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 52372-2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
407	Статья 4	ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	
		ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
408	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	на основе ГОСТ Р 53315-2009
		СТБ 1951-2009	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний	
		СТ РК 1798-2008	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	
409	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия	
		ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
410	Статья 4	ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
411	Статья 4	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	

».

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан