

"Утвержден  
 Решением Комиссии Таможенного союза  
 от 16 августа 2011 г. N 768  
 (в редакции Решения Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 25 декабря 2012 г. N 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**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 12.1.044-89</a> (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
2	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 20.57.406-81</a> с изменением N 1 от 1982 с изменением N 2 от 1982 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1986 с изменением N 5 от 1987 с изменением N 6 от 1987 с изменением N 7 от 1988 с изменением N 8 от 1988 с изменением N 9 от 1990 с изменением N 10 от 1990	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
3	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 433-73</a> с изменением N 1 от 1977 с изменением N 2 от 1979 с изменением N 3 от 1985 с изменением N 4 от 1987 с изменением N 5 от 1990	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	

		с изменением N 6 от 1996		
4	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 839-80</a> с изменением N 1 от 1988 с изменением N 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
5	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 1508-78</a> с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1982 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1987 с изменением N 5 от 1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
6	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 2190-77</a> с изменением N 1 от 1984 с изменением N 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия	
7	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
8	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 2990-78</a> с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1984 с изменением N 3 от 1986	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
9	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 3345-76</a> с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
10	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 6285-74</a> с изменением N 1 от 1976 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1985 с изменением N 4 от 1987 с изменением N 5 от 1991	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
11	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 7006-72</a> с изменением N 1 от 1979 с изменением N 2 от 1983 с изменением N 3 от 1988 с изменением N 4 от 1990 с изменением N 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
12	Статья 4	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры.	

		с изменением N 1 от 1981	Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
13	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 7399-97</a> с изменением N 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 N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1983 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
15	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 10348-80</a> с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
16	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 10446-80</a> (ИСО 6892-84) с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1990	Проволока. Метод испытания на растяжение
17	Статья 4	ГОСТ 11262-80 с изменением N 1 от 1986	Пластмассы. Метод испытания на растяжение
18	Статья 4	ГОСТ 12174-76 с изменением N 1 от 1986	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
19	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 12177-79</a> с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1984 с изменением N 3 от 1991 с изменением N 4 от 1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
20	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
21	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80 с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1992 с изменением N 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 N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию

23	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
24	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	
25	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
26	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
27	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
28	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80 с изменением N 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
29	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 16442-80</a>	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 N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1982 с изменением N 3 от 1989	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость	
32	Статья 4	ГОСТ 17492-72 с изменением N 1 от 01.06.1978	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
33	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 17515-72</a> с изменением N 1 от 1976 с изменением N 2 от 1979 с изменением N 3 от 1983 с изменением N 4 от 1984 с изменением N 5 от 1987 с изменением N 6 от 1989 с изменением N 7 от 1993 с изменением N 8 от 1995	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
34	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением N 1 от 1976 с изменением N 2	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические	

		от 1981 с изменением N 3 от 1986	условия	
35	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением N 1 от 1976 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
36	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением N 1 от 1976 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1986	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
37	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 18410-73</a> с изменением N 1 от 1978 с изменением N 2 от 1980 с изменением N 3 от 1985 с изменением N 4 от 1987 с изменением N 5 от 1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляция. Технические условия	
38	Статья 4	ГОСТ 22220-76 с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1989	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
39	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 24641-81</a> с изменением N 1 от 1982 с изменением N 2 от 1984 с изменением N 3 от 1987 с изменением N 4 от 1989 с изменением N 5 от 1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
40	Статья 4	ГОСТ 24683-81 с изменением N 1 от 1988	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	
41	Статья 4	ГОСТ 25018-81 с изменением N 1 от 1983 с изменением N 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
42	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 26445-85</a>	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
43	Абзацы первый -	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляционные	

	пятый и девятый статьи 4		электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
44	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
45	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 28244-96</a>	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 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	
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 <a href="#">60034-14-2008</a>	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 N 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 - 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	
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 N 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 ІЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе ІЕС 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 ІЕС 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям 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 переключателям для полотенец	
68	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ІЕС 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	СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные	на основе ІЕС



	первый - пятый и девятый статьи 4	60335-2-47-2011	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	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 мороженицам 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 N 1 от 1997 с изменением N 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	<a href="#">ГОСТ 30506-97</a> (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 <a href="#">60745-2-14-2007</a>	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 <a href="#">60745-2-17-2010</a>	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	<a href="#">ГОСТ Р 50345-2010</a> (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 –	ГОСТ Р 50030.4.1-2002	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	

	пятый и девятый статьи 4	(МЭК 60947-4-1-2000)	Часть 4-1. Контакторы 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 61050-200	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 N 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
96	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
		СТВ 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 девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением N 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 N 1 от 2003
		СТБ IEC 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:1997 с изменением N 1 от 2003
104	Абзацы первый - пятый и девятый 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 поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	с	
105	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	с	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	с	на основе ИЕС 60227-4:1992 с изменением N 1 от 1997
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	с	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	с	
106	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	с	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		СТБ ИЕС 60227-5-2007	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	с	на основе ИЕС 60227-5:2003
		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	с	на основе ИЕС 60227-5:97 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2003
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	с	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
107	Абзацы первый,	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели поливинилхлоридной	с	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010

	второй и пятый статьи 4		изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
		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 и экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:2003
		ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением N 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 N 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 выше 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
		<a href="#">ГОСТ 27570.0-87</a> с изменением N 1 от 1990 с изменением N 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 N 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
		ГОСТ Р <a href="#">52161.1-2004</a> (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 IEC 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 IEC 60335-2-3:2005 с изменением A2 от 2008
117	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-6:2008 (кроме газоэлектрических приборов)
		ГОСТ Р <a href="#">52161.2.6-2006</a> (МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6.	(для газоэлектрических приборов)



		60335-2-6:2005)	Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных 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 IEC 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 IEC 60335-2-26:2002 с изменением N 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 IEC 60335-2-27:2007
121	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
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	ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные	на основе IEC

	первый - пятый и девятый статьи 4	60335-2-58-2009	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	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
		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических 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	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе IEC 60570:1994

	статьи 4			
136	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
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 N 1 от 1987 с изменением N 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 N 1 от 1987 с изменением N 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 N 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 N 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 IEC 60598-2-10:1987 с изменением N 1 от 1990 с изменением N 2 от 1995
141	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 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 N 1 от 1987 с изменением N 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	ГОСТ	Выключатели для бытовых и	

	первый - пятый и девятый статьи 4	30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	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	
148	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	
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 <a href="#">730-2-1-95</a>	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 <a href="#">12.2.013.3-2002</a> (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, 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 кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	на основе IEC 60754-2:1994 с изменением N 1 от 1997
155	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006	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	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	на основе IEC 60811-4-1:2004

			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	
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 деструкцию при каталитическом воздействии меди	на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60811-4-2-2006</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">60811-4-2-2006</a>	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	
160	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	
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
		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	
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
		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
171	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
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	на основе IEC 61010-2-051:1995

			взбалтывания	
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 IEC 61010-2-061:1995
174	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
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 каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005
181	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные	на основе EN 50085-2-3:1999

	статьи 4		требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	
182	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
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	
187	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 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	на основе IEC 60269-3-1:1994

			плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I - IV	
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 вставок	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 - 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	

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 23 °С. 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 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 °С	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 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	

			винтовыми зажимами	
		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 N 1 от 2008	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2001 с поправкой N 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 N 1 от 1997 с изменением N 2 от 1997
204	Статья 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть	на основе IEC 60331-11:1999

			11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	
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 830 °С 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 830 °С 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
208	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007

			требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
		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 - четвертый статьи 4	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 смешением газов	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007



		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 провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов	на основе ИЕС 60332-1-2:2004
		СТБ ИЕС 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 смещением газов	на основе ИЕС 60332-1-2:2004
211	Абзацы первый - четвертый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 капель/частиц	на основе ИЕС 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 ИЕС 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 <a href="#">60332-2-1-2007</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">60332-2-1-2007</a>	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 <a href="#">60332-2-2-2007</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">60332-2-2-2007</a>	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
214	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК <a href="#">60332-3-10-2011</a>	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная	на основе IEC 60332-3-10:2000 с изменением N 1 от 2008

			установка	
		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
		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 А F/R	
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 N 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 IEC 60332-3-22:2000 с изменением N 1 от 2008
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 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 N 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 A1 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	на основе IEC 60332-3-24:2009

			пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением N 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 N 1 от 2008
		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010	Испытания электрических и волоконно-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 N 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 N 1 от 2008
		СТ РК МЭК 60332-3-25-2010	Испытания электрических и волоконно-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	
		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 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	ГОСТ IEC	Безопасность бытовых и	на основе ГОСТ Р

	первый - пятый и девятый статьи 4	60335-2-10-2012	аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	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	
		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 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 A1 от 2005 с изменением A2 от 2008
230	Абзацы	ГОСТ IEC	Безопасность бытовых и	на основе IEC

	первый - пятый и девятый статьи 4	60335-2-21-2012	аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	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	
231	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозницам 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
237	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
		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 IEC 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 IEC 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 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	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74.	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008

	девятый статья 4		Частные требования к переносным погружным нагревателям	
		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 статья 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 статья 4	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым ручную 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 ручную 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 ручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996
249	Абзацы первый - пятый и девятый статья 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 статья 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	
254	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-102-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	на основе IEC 60335-2-102:2009
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
256	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе IEC 60432-1:2005
		ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания	на основе IEC 60432-1:1999 с изменением N 1

		60432-1:1999)	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	от 2005
257	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
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 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 испытания	
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 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	
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 ИЕС 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	на основе ИЕС 60439-4:2004

			строительных площадок	
		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 - 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 60598-2-5:1999
		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	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2.	на основе IEC

	первый - пятый и девятый статьи 4	60598-2-6-2002	Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	60598-2-6:1994
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">598-2-6-98</a>	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 <a href="#">598-2-8-97</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">598-2-8-97</a>	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением N 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 <a href="#">598-2-19-97</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">598-2-19-97</a>	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 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 N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1997
274	Абзацы	СТБ IEC	Светильники. Раздел 2-20.	на основе IEC

	первый - пятый и девятый статьи 4	60598-2-20-2008	Дополнительные требования к световым гирляндам	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 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 N 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
276	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
277	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р <a href="#">50827.1-2009</a> (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 IEC 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	на основе IEC 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 IEC 60695-2-10:2000
281	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	на основе IEC 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 IEC 60695-2-11:2000
282	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	на основе IEC 60695-2-12:2000
283	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC 60695-2-13-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	на основе IEC 60695-2-13:2000
284	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	на основе IEC 60695-10-2:2003
		ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	на основе IEC 60695-10-2:2003
285	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC/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 IEC/TS 60695-11-4:2004
286	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ IEC 60695-11-5-2009	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	на основе IEC 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 N 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 N 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	
292	Абзацы первый -	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие	на основе ИЕС 60730-2-5:2000

	пятый и девятый статьи 4		устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
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	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	
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	Автоматические	

		53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии	
298	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
299	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
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 IEC 60730-2-18:1997
301	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
302	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
		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
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным	на основе IEC 60745-2-1:2003

			сверлильным машинам	
303	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов 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 шуруповертам и ударным гайковертам	на основе IEC 60745-2-2:2008
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
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 IEC 60745-2-17:2010
311	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60811-1-1:2001
		ГОСТ Р МЭК	Общие методы испытаний	на основе IEC

		60811-1-1-98	материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	60811-1-1:1993 с изменением N 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 пятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 <a href="#">60811-1-2-2006</a>
		СТБ IEC 60811-1-2-2008	Общие методы испытаний материалов для 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 N 1 от 1989 с изменением N 2 от 2000
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">60811-1-2-2006</a>	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 N 1 от 1989 с изменением N 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 <a href="#">60811-1-3-2007</a>
		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 <a href="#">60811-1-3-2007</a>	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на	на основе IEC 60811-1-3:1993 с изменением N 1 от 2001

			водопоглощение. Испытание на усадку	
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 N 1 от 1993 с изменением N 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 N 1 от 1993 с изменением N 2 от 2001
315	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	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 ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94
		ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением N 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 N 1 от 1994 с изменением N 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 N 1 от 1994 с изменением N 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 N 1 от 1993 с изменением N 2 от 2003



317	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60838-1-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе ИЕС 60838-1:2008
318	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60838-2-2-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	на основе ИЕС 60838-2-2:2006
319	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей	на основе ИЕС 60825-1:2007 на основе ИЕС 60825-1:2007
320	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного 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	
321	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 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 – 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	
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. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60950-1-2009</a>
		ГОСТ Р МЭК <a href="#">60950-1-2009</a>	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. 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 N 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 60968:99
333	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК <a href="#">60974-1-2004</a>	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе IEC 60974-1:1989
334	Абзацы первый -	ГОСТ 31195.2.2-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей	

	пятый и девятый статьи 4	(IEC 60998-2-2:1991)	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	
		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	
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 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 мм2	
339	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 мм2	
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 <a href="#">51326.2.1-99</a> (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	
342	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 <a href="#">51326.2.2-99</a> (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)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независимым от напряжения сети	
		ГОСТ Р <a href="#">51327.2.1-99</a> (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 АДТ, функционально независимым от напряжения сети	
345	Абзацы первый -	ГОСТ 31225.2.2-2012	Выключатели автоматические, управляемые	

	пятый и девятый статьи 4	(IEC 61009-2-2:1991)	дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, 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 АДТ, 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	Машины переносные	на основе IEC

		1029-2-4-96	электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	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. Испытательное оборудование	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 испытания и требования к нему	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
358	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
359	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
360	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
361	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
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 IEC 61140:2001 с изменением A1 от 2004
364	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 61199:1993 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 1998
		СТБ МЭК	Лампы люминесцентные	на основе

		61199-2006	одноцокольные. Требования безопасности	IEC 61199:1999
365	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока. Рабочие характеристики	на основе IEC 61204:2001
366	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
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 статьи 4	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе IEC 61549:2005
373	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	
374	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	
375	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	
376	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	
377	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	

378	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-6-2011 (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 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
386	Абзацы	СТБ IEC	Проводная система зарядки	на основе IEC

	первый - пятый и девятый статьи 4	61851-21-2007	электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	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 N 1 (документ 34A/1316/DC от 2008)
388	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 N 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
394	Абзацы первый и	СТБ IEC 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии	на основе IEC 62053-61:1998

	пятый статья 4		переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	
395	Абзацы первый – пятый и девятый статья 4	ГОСТ Р 52796–2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
396	Абзацы первый – пятый и девятый статья 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
397	Абзацы первый – пятый и девятый статья 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 статья 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 статья 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 статья 4	СТБ EN 50087–2006	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	на основе EN 50087:1993
401	Абзацы первый – пятый и девятый статья 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 статья 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 статья 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
		ГОСТ Р 54148–2010 (EN 50366:2003)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических 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	<a href="#">ГОСТ Р 51312-99</a>	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
406	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 24334-80</a>	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
		<a href="#">ГОСТ Р 52372-2005</a>	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
407	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 2584-86</a>	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	
		<a href="#">ГОСТ Р 52373-2005</a> с изменением N 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
408	Статья 4	<a href="#">ГОСТ 31565-2012</a>	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	на основе ГОСТ <a href="#">Р 53315-2009</a>
		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	<a href="#">ГОСТ 6323-79</a>	Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия	
		<a href="#">ГОСТ Р 53768-2010</a> с изменением N 1 от 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
410	Статья 4	<a href="#">ГОСТ Р 53769-2010</a> с изменением N 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
411	Статья 4	<a href="#">ГОСТ Р 54429-2011</a>	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	

			УСЛОВИЯ	
--	--	--	---------	--

---