

ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 28.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		ГОСТ 12.1.044-89 Действует
2	Статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1987 с изменением № 7 от 1988 с изменением № 8 от 1988 с изменением № 9 от 1990 с изменением № 10 от 1990	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.		ГОСТ 20.57.406-81 Действует
3	Статья 4	ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия		ГОСТ 433-73 Действует
4	Статья 4	ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия		ГОСТ 839-80 Действует
5	Статья 4	ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия		ГОСТ 1508-78 Действует
6	Статья 4	ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия		ГОСТ 2190-77 Действует
7	Абзацы первый - пятый статьи	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний		ГОСТ 2933-93

4				
8	Статья 4	ГОСТ 2990-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	ГОСТ 2990-78 Действует
9	Статья 4	ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 Действует
10	Статья 4	ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	ГОСТ 6285-74 Действует
11	Статья 4	ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	ГОСТ 7006-72 Действует
12	Статья 4	ГОСТ 7229-76 с изменением № 1 от 1981	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	ГОСТ 7229-76 Действует
13	Статья 4	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	ГОСТ 7399-97 Действует
14	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 10169-77 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	ГОСТ 10169-77 Действует
15	Статья 4	ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	ГОСТ 10348-80 Действует
16	Статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990	Проволока. Метод испытания на растяжение	ГОСТ 10446-80 Действует
17	Статья 4	ГОСТ 11262-80 с изменением № 1 от 1986	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	ГОСТ 11262-80 Действует
18	Статья 4	ГОСТ 12174-76 с изменением № 1 от 1986	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	ГОСТ 12174-76 Действует
19	Статья 4	ГОСТ 12177-79 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1991 с изменением № 4 от 1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	ГОСТ 12177-79 Действует
20	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	ГОСТ 12182.0-80 Действует
21	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80 с изменением № 1 от	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к	ГОСТ 12182.1-80 Действует

		1981 с изменением № 2 от 1992 с изменением № 3 от 2003	многократному перегибу через систему роликов		
22	Статья 4	ГОСТ 12182.2-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию		ГОСТ 12182.2-80 Действует
23	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением		ГОСТ 12182.3-80 Действует
24	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке		ГОСТ 12182.4-80 Действует
25	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению		ГОСТ 12182.5-80 Действует
26	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию		ГОСТ 12182.6-80 Действует
27	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению		ГОСТ 12182.7-80 Действует
28	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80 с изменением № 1 от 1992	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу		ГОСТ 12182.8-80 Действует
29	Статья 4	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия		ГОСТ 16442-80
30	Статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам		ГОСТ 16962.2-90 Действует
31	Статья 4	ГОСТ 17491-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость		ГОСТ 17491-80 Действует
32	Статья 4	ГОСТ 17492-72 с изменением №1 от 01.06.1978	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов		ГОСТ 17492-72 Действует
33	Статья 4	ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия		ГОСТ 17515-72 Действует
34	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия		ГОСТ 18404.1-73 Действует
35	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия		ГОСТ 18404.2-73 Действует
36	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия		ГОСТ 18404.3-73 Действует

		изменением № 3 от 1986			
37	Статья 4	ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия		ГОСТ 18410-73 Действует
38	Статья 4	ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре		ГОСТ 22220-76 Действует
39	Статья 4	ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия		ГОСТ 24641-81 Действует
40	Статья 4	ГОСТ 24683-81 с изменением № 1 от 1988	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред		ГОСТ 24683-81 Действует
41	Статья 4	ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1988	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки		ГОСТ 25018-81 Действует
42	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия		ГОСТ 26445-85 Действует
43	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ 27179-86 Действует
44	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний		ГОСТ 27893-88 Действует
45	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия		ГОСТ 28244-96 Действует
46	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ		ГОСТ 28249-93 Действует
47	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности		ГОСТ 31210-2003
48	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты		ГОСТ 27888-88 Действует
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		ГОСТ 27917-88 Действует
50	Абзацы первый, пятый и девятый	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на		ГОСТ 27895-88 Действует

	статьи 4		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	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Действует
52	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	на основе IEC 60034-14:2003	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Отменен с 01.03.2016
53	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением № 1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний		ГОСТ 30012.9-93 Действует
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	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 Действует
55	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	на основе IEC 60081:1997	ГОСТ МЭК 60081-2002
56	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования		ГОСТ Р 53074-2008 Действует
57	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции		ГОСТ 30328-95 Заменен с 01.01.2016
58	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним		ГОСТ 9999-94 Действует
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 IEC 60335-2-11-2012 Действует до 01.07.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 Отменен с 01.01.2014
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 IEC 60335-2-16-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 Отменен с 01.01.2014
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 IEC 60335-2-32-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 Отменен с 01.01.2014

62	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофеи зернодробилкам и методы испытаний		ГОСТ 27570.3-87 Утратил силу в РФ с 01.07.1997
63	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-37:2008	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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		ГОСТ 27570.36-92 Действует
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		ГОСТ Р 51366-99 Действует
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 пароварочноконвективным шкафам для предприятий общественного питания		ГОСТ Р 51367-99 Отменен с 01.01.2015
67	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец		ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 Действует
		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Отменен с 01.01.2014
68	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам		ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 52161.2.45-2008 Отменен с 01.01.2014
69	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-47:2008	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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		ГОСТ 27570.41-92 Заменен с 01.01.2015

			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		ГОСТ 27570.43-92 Заменен с 01.01.2015
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		ГОСТ 30345.33-97
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		ГОСТ 27570.48-96 Утратил силу в РФ с 01.01.2001
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		ГОСТ 27570.49-96 Утратил силу в РФ с 01.01.2003
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		ГОСТ 30345.60-2000
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		ГОСТ 27570.51-95 Заменен с 01.01.2015
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		ГОСТ 27570.52-95 Действует
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		ГОСТ 27570.53-95 Действует
79	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 Действует
		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ИЕС 60335-2-65:2008	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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		ГОСТ Р 52161.2.65-2008 Отменен с 01.01.2014
80	Статья 4	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	на основе ИЕС 60400:1996 с	ГОСТ МЭК 60400-2002

				изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997	
81	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)		ГОСТ 14254-96 Действует до 01.03.2017
82	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления		ГОСТ 7165-93 Действует
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 IEC 60745-2-6-2011 Заменен с 01.01.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 Отменен с 01.01.2013
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		ГОСТ 30700-2000 Действует
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 IEC 60745-2-8-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 Отменен с 01.01.2013
86	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил		ГОСТ 30506-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
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 IEC 60745-2-14-2011 Заменен с 01.01.2015
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе IEC 60745-2-14:2003	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 Отменен с 01.01.2013
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		ГОСТ 30505-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
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		ГОСТ 30701-2001 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
90	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	на основе IEC 60745-2-17:2010	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 Отменен с 01.06.2015
91	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока		ГОСТ Р 50345-2010 Действует

92	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен с 01.07.2013
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 IEC 60335-2-17-2012 Действует до 01.01.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.17-2009 Отменен с 01.01.2014
94	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994	ГОСТ МЭК 61050-2002
95	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	на основе IEC 60034-1:2004	ГОСТ МЭК 60034-1-2007
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	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 Действует
		СТБ IEC 60034-2-1-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	на основе IEC 60034-2-1:2007	СТБ IEC 60034-2-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
97	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код ГС)	на основе IEC 60034-6:1991	ГОСТ МЭК 60034-6-2007
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	ГОСТ МЭК 60034-7-2007
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		ГОСТ 30012.1-2002 Действует
100	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	на основе IEC 60155:1993	ГОСТ МЭК 60155-2002
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	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Действует

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 IEC 60227-1-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 Отменен с 01.01.2013
103	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 Отменен с 01.01.2014
		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 № 1 от 2003	СТБ IEC 60227-2-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60227-3-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 Отменен с 01.01.2013
		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	СТБ IEC 60227-3-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
105	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	ГОСТ IEC 60227-4-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе IEC 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 Отменен с 01.01.2013
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки		СТБ IEC 60227-4-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
106	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	ГОСТ IEC 60227-5-2011 Действует
		СТБ IEC 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной	на основе IEC	СТБ IEC 60227-5-

			изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	60227-5:2003	2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе IEC 60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 Отменен с 01.01.2013
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
107	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	ГОСТ IEC 60227-6-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 Действует
		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	СТБ IEC 60227-6-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
108	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:2003	СТБ IEC 60227-7-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 Отменен с 01.01.2014
109	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	на основе IEC 60238:1998	ГОСТ МЭК 60238-2002
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		ГОСТ 30851.1-2002 Действует
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		ГОСТ 30851.2.2-2002 Действует
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 выше IPXO и методы испытаний		ГОСТ 30851.2.3-2012 Действует
		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-	Соединители электрические бытового и аналогичного		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 Отменен с

		98)	назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний		01.01.2014
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	ГОСТ IEC 60331-21-2011 Действует
114	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Действует
		ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 335-1-76	ГОСТ 27570.0-87 Действует
		ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	на основе IEC 335-1-76	ГОСТ 30345.0-95 Действует
		СТБ IEC 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006	СТБ IEC 60335-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования		ГОСТ Р 52161.1-2004 Отменен с 01.01.2014
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	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009
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	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Действует до 01.01.2017
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 газозлектрических приборов)	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов	(для газозлектрических приборов)	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Отменен с 01.01.2014
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	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Действует
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 № 1 от 2008	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Заменен с 01.01.2015
120	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к	на основе IEC 60335-2-27:2007	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Заменен с 01.01.2016

	статьи 4		приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением		
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	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009
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	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010
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	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Действует до 01.01.2017
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	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Действует до 01.07.2017
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	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Действует до 01.01.2017
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		ГОСТ 30345.57-99
127	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-58:2008	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009
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	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002
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 IEC 60335-2-80-2012 Действует
		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 Отменен с 01.01.2014
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	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004
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	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 Действует

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	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Действует
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 IEC 60335-2-98-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.98-2009 Отменен с 01.01.2014
134	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	на основе IEC 60491:1984	ГОСТ МЭК 491-2002
135	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе IEC 60570:1994	ГОСТ МЭК 60570-2002
136	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Действует
		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе IEC 60598-2-1:1979	СТБ МЭК 598-2-1-99 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе IEC 60598-2-1:1979	ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 Отменен с 01.01.2013
137	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 60598-2-4-2012 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе IEC 60598-2-4:1997	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 Отменен с 01.01.2015
		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе IEC 60598-2-4:1997	СТБ МЭК 60598-2-4-99 Национальный стандарт Республики Беларусь
138	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 Действует
		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 Отменен с 01.01.2013
139	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 Действует

	статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993	СТБ МЭК 60598-2-9-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 Отменен с 01.01.2013
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 № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002
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 IEC 60598-2-18-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 Отменен с 01.01.2013
		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	СТБ МЭК 60598-2-18-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
142	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990	СТБ МЭК 598-2-17-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 60598-2-22-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 Действует
		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	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 Отменен с 01.01.2013
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		ГОСТ Р 51324.1-2005 Заменен с 01.01.2014
146	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний		ГОСТ 30850.2.1-2002
147	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к		ГОСТ 30850.2.2-2002

	статьи 4		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		ГОСТ 30850.2.3-2002
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	ГОСТ МЭК 60719-2002
150	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-1:1989	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 Действует
151	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента		ГОСТ 12.2.013.3-2002 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
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 IEC 60730-2-4-2011 Действует
		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		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 Отменен с 01.01.2013
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	ГОСТ МЭК 60754-1-2002
154	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60754-2-2002	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	на основе IEC 60754-2:1994 с изменением № 1 от 1997	ГОСТ МЭК 60754-2-2002
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	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан

			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 IEC 60811-4-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	на основе IEC 60811-4-1:2004	ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 Отменен с 01.01.2013
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 60811-4-2-2006	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после	на основе IEC 60811-4-2:2004	ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 Отменен с 01.01.2013

			теплого старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди		
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		ГОСТ Р 51322.1-2011 Отменен с 01.01.2016
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		ГОСТ 30988.2.5-2003 Действует
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		ГОСТ МЭК 60922-2002
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	ГОСТ МЭК 924-2002
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	ГОСТ МЭК 926-2002
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	ГОСТ МЭК 928-2002
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 30011.1-2012 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования		ГОСТ Р 50030.1-2007 Отменен с 01.01.2014
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 А1 от 2009	СТБ IEC 60947-2-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели		ГОСТ Р 50030.2-2010 Действует
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		ГОСТ 30011.3-2002
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 30011.5.1-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 Отменен с 01.01.2014

			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		ГОСТ Р 52319-2005 Отменен с 01.01.2014
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 IEC 61010-2-010-2011 Заменен с 01.09.2015
		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 А1 от 1996	ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 61010-2-020-2011 Заменен с 01.09.2015
		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 А1 от 1996	ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 Отменен с 01.01.2013
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 амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-032:1994	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002
172	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	на основе IEC 61010-2-051:1995	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002
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	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002
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	ГОСТ IEC 61029-1-2012 Действует
		СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе IEC 61029-1:1990	СТБ МЭК 61029-1-99 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе IEC 61029-1:1990	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 Отменен с 01.01.2015
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	на основе IEC 61046:1993	ГОСТ МЭК 1046-2002

			требования и требования безопасности		
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	ГОСТ Р МЭК 61048-2005 Отменен с 01.01.2013
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		ГОСТ 31223-2003
178	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные	на основе IEC 61184:1997	ГОСТ МЭК 61184-2002
179	Абзацы первый, второй и - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61195:1993	ГОСТ МЭК 61195-2002
180	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005	ГОСТ EN 50085-1-2008
181	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	на основе EN 50085-2-3:1999	ГОСТ EN 50085-2-3-2008
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	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 Действует
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	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 Действует
184	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования		ГОСТ 31196.0-2012
		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60269-1-2006	ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 Действует
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 31196.1-2012
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения		ГОСТ Р 50339.1-92 Отменен с 01.01.2014
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 31196.2-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 50339.2-92 Отменен с 01.01.2014

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 IEC 60269-3-1-2011 Действует
		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 31196.3-2012 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	на основе IEC 60269-3-1:1994	ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60269-4-1-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 Отменен с 01.01.2013
189	Абзац первый статьи 4	СТБ 1174-99 (МЭК 360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы		СТБ 1174-99 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 31636.2-2012 Действует
		ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением		ГОСТ Р 50014.2-94 Отменен с 01.01.2014
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		ГОСТ 12.2.007.9.1-95 Действует
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 31636.5-2012 Действует
		ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные		ГОСТ Р 50014.5-92 Отменен с 01.01.2014

			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 электроннолучевым электропечам		ГОСТ 31636.7-2012 Действует
		ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам		ГОСТ Р 50014.7-92 Отменен с 01.01.2014
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		ГОСТ Р 50615-93 Заменен с 01.01.2013
195	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С	на основе ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС	на основе IEC 60811-5-1:1990	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995
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 31195.1-2012 Действует
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования		ГОСТ Р 50043.1-92 Отменен с 01.01.2014
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 31195.2.1-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 50043.2-92 Отменен с 01.01.2014
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 60034-2А:1974	СТБ МЭК 60034-2А-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
199	Абзацы первый -	СТБ МЭК 60034-4-2006	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы	на основе IEC 60034-4:1985	СТБ МЭК 60034-4-2006 Национальный

	пятый и девятый статьи 4		экспериментального определения параметров синхронных машин		стандарт Республики Беларусь
200	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума		ГОСТ Р 53148-2008 Отменен с 01.03.2016
201	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009	ГОСТ IEC 60065-2011 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2005	ГОСТ Р МЭК 60065-2009 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002	СТБ МЭК 60065-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 60245-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60245-2-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытания	на основе IEC 60245-2:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997	ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 Отменен с 01.01.2013
204	Статья 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750оС	на основе IEC 60331-11:1999	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 Заменен с 01.01.2014
205	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим ударом	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007	ГОСТ IEC 60331-12-2011 Заменен с 01.07.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60331-23-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 Отменен с 01.01.2013

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 IEC 60331-25-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	на основе IEC 60331-25:1999	ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 Отменен с 01.01.2013
208	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	на основе ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007	ГОСТ IEC 60331-31-2011 Заменен с 01.07.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60332-1-1-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 Отменен с 01.01.2013
		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	СТБ IEC 60332-1-1-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 смещением газов	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Действует
		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	на основе IEC 60332-1-2:2004	ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 Отменен с 01.01.2013

			расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов		
		СТБ IEC 60332-1-2-2010	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	на основе IEC 60332-1-2:2004	СТБ IEC 60332-1-2-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
211	Абзацы первый - четвертый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 Действует
		СТБ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе IEC 60332-1-3:2004	СТБ IEC 60332-1-3-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	на основе IEC 60332-1-3:2004	ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
212	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное	на основе IEC 60332-2-1:2004	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 Отменен с 01.01.2013

			оборудование		
213	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	на основе IEC 60332-2-2:2004	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 Отменен с 01.01.2013
214	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	на основе IEC 60332-3-10:2000 с изменением № 1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 Действует
		СТБ IEC 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 IEC 60332-3-10:2009	СТБ IEC 60332-3-10-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
215	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 A F/R	на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 Действует
		СТБ IEC 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 A F/R	на основе IEC 60332-3-21:2000	СТБ IEC 60332-3-21-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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 A F/R	на основе IEC 60332-3-21:2000	ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 Отменен с 01.01.2013
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A F/R		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
216	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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 A	на основе ГОСТ Р МЭК 6032-3-22-2005	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Действует
		СТБ IEC 60332-3-22-	Испытания электрических и	на основе IEC	СТБ IEC 60332-3-22-

		2011	оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	60332-3-22:2009	2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	на основе IEC 60332-3-22:2000 с изменением № 1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
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	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 Действует
		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	СТБ IEC 60332-3-23-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	на основе IEC 60332-3-23:2000 с изменением А1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
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	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 Действует
		СТБ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	на основе IEC 60332-3-24:2009	СТБ IEC 60332-3-24-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным	на основе IEC 60332-3-24:2000 с изменением № 1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 Отменен с 01.01.2013

			пучкам проводов или кабелей. Категория С		
		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		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
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	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 Действует
		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	СТБ IEC 60332-3-25-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	на основе IEC 60332-3-25:2000 с изменением № 1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
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	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60335-2-5-2012 Действует до 01.01.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.5-2005 Отменен с 01.01.2014
		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	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60335-2-7-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 Отменен с 01.01.2014
		СТБ IEC 60335-2-7-	Бытовые и аналогичные	на основе IEC	СТБ IEC 60335-2-7-

		2007	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	60335-2-7:2006	2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60335-2-8-2012 Действует до 01.07.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.8-2005 Отменен с 01.01.2014
		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	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 60335-2-9-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
225	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.10-2005 Отменен с 01.01.2014
		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	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60335-2-12-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.12-2005 Отменен с 01.01.2014
		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	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
228	Абзацы	СТБ МЭК 60335-2-14-	Бытовые и аналогичные	на основе IEC	СТБ МЭК 60335-2-14-

	первый - пятый и девятый статьи 4	2005	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	60335-2-14:2002	2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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		ГОСТ Р 52161.2.14- 2005 Отменен с 01.01.2015
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	СТБ МЭК 60335-2-15- 2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
230	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-21- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-21:2004	ГОСТ IEC 60335-2- 21-2012 Действует до 01.01.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.21- 2006 Отменен с 01.01.2014
		СТБ МЭК 60335-2-21- 2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям		СТБ МЭК 60335-2-21- 2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
231	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-24- 2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	на основе IEC 60335-2-24:2007	СТБ IEC 60335-2-24- 2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
232	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-25- 2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	на основе IEC 60335-2-25:2010	СТБ IEC 60335-2-25- 2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
233	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-28- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009	ГОСТ IEC 60335-2- 28-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.28- 2009 Отменен с 01.01.2014
234	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-29- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей		ГОСТ IEC 60335-2- 29-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.29- 2007 Отменен с 01.01.2014
235	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-34- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009	ГОСТ IEC 60335-2- 34-2012 Действует до 01.07.2017
		ГОСТ Р 52161.2.34- 2009 (МЭК 60335-2- 34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-		ГОСТ Р 52161.2.34- 2009 Отменен с 01.01.2014

			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	СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 ИЕС 60335-2-44-2012 Действует до 01.07.2017
		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		ГОСТ Р 52161.2.44-2008 Отменен с 01.01.2014
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	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 ИЕС 60335-2-51-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.51-2008 Отменен с 01.01.2014
		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	СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ МЭК 60335-2-53-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
241	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 52161.2.54-2008 Отменен с 01.01.2014

242	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 Отменен с 01.01.2014
243	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011 Действует до 01.01.2017
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-70:1993	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 Отменен с 01.01.2013
244	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 Заменен с 01.01.2015
		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 ИЕС 60335-2-71:1993	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 Отменен с 01.01.2013
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 ИЕС 60335-2-73:1994	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 Заменен с 01.01.2013
246	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Отменен с 01.01.2014
247	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-76-2011 Заменен с 01.01.2015
		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 ИЕС 60335-2-76:1997	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 Отменен с 01.01.2013
248	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	на основе ИЕС 60335-2-77:1996	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 Отменен с 01.01.2013

			требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний		
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-77:1996	СТБ МЭК 60335-2-77-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
249	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 Заменен с 01.01.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 Отменен с 01.01.2013
		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	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
250	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	на основе IEC 60335-2-82:2008	СТБ IEC 60335-2-82-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60335-2-85-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.85-2009 Отменен с 01.01.2014
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	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 Отменен с 01.01.2015
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 IEC 60335-2-96-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 52161.2.96-2006 Отменен с 01.01.2014
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	СТБ IEC 60335-2-102-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
255	Абзацы первый -	СТБ IEC 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	на основе IEC 60335-2-104:2003	СТБ IEC 60335-2-104-2011 Национальный

	пятый и девятый статьи 4		Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании		стандарт Республики Беларусь
256	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:2005	СТБ ИЕС 60432-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005	ГОСТ Р 52712-2007 Отменен с 01.01.2014
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	СТБ ИЕС 60432-2-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ МЭК 60439-1-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51321.1-2007 Действует
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	СТБ МЭК 60439-2-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам		ГОСТ Р 51321.2-2009 Действует
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	СТБ МЭК 60439-3-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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		ГОСТ Р 51321.3-2009 Отменен с 01.01.2014
261	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	на основе ИЕС 60439-4:2004	СТБ МЭК 60439-4-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь

		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 ИЕС 60439-4:2004	ГОСТ Р 51321.4-2011 Действует
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 ИЕС 60439-5:2006	СТБ МЭК 60439-5-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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 ИЕС 60439-5:2006	ГОСТ Р 51321.5-2011 Действует
263	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ МЭК 60477-2-2007	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	на основе ИЕС 60477-2:1979	СТБ МЭК 60477-2-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
264	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе ИЕС 60598-1:2008	СТБ ИЕС 60598-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 ИЕС 60598-2-2:1997	СТБ МЭК 60598-2-2-99 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе ИЕС 60598-2-2:1997	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 Отменен с 01.01.2015
266	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	на основе ИЕС 60598-2-3:2002	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
267	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ИЕС 60598-2-5:1999	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 Отменен с 01.01.2015
		СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ИЕС 60598-2-5:1999	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
268	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-6:1994	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-6:1994	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 Отменен с 01.01.2015
269	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 Действует

	девятый статья 4	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе IEC 60598-2-8:2001	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 Действует
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	СТБ IEC 60598-2-12-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60598-2-13-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе IEC 60598-2-13:2006	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 Отменен с 01.01.2013
273	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 Действует
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 Отменен с 01.01.2015
		СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
274	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой 1 от 2003 с технической поправкой 2 от 2003	СТБ IEC 60598-2-20-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60598-2-23-2012 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе IEC 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 Отменен с 01.01.2015
		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	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60598-2-24-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением	на основе IEC 60598-2-24:1997	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 Национальный

			температуры поверхности		стандарт Республики Беларусь
277	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования		ГОСТ Р 50827.1-2009 Отменен с 01.01.2014
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		ГОСТ Р 50827.2-2009 Отменен с 01.01.2014
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		ГОСТ Р 50827.4-2009 Отменен с 01.01.2014
280	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	на основе ИЕС 60695-2-10:2000	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	на основе ИЕС 60695-2-10:2000	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 Действует
281	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	на основе ИЕС 60695-2-11:2000	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	на основе ИЕС 60695-2-11:2000	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 Отменен с 01.07.2014
282	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	на основе ИЕС 60695-2-12:2000	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
283	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	на основе ИЕС 60695-2-13:2000	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
284	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	на основе ИЕС 60695-10-2:2003	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	на основе ИЕС 60695-10-2:2003	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 Отменен с 01.07.2014
285	Абзацы первый - пятый статьи 4	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	на основе ИЕС/TS 60695-11-4:2004	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
286	Абзацы	СТБ ИЕС 60695-11-5-	Испытания на пожароопасность.	на основе ИЕС	СТБ ИЕС 60695-11-5-

	первый - пятый статьи 4	2009	Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	60695-11-5:2004	2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ ИЕС 60695-11-10- 2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
288	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995	СТБ МЭК 60715-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60715- 2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995	ГОСТ Р МЭК 60715- 2003 Действует
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	СТБ МЭК 60730-1- 2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 ИЕС 60730-2-2- 2011 Действует
		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		ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 Отменен с 01.01.2013
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 ИЕС 60730-2-4- 2011 Действует
		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		ГОСТ Р 53994.2.4- 2010 Отменен с 01.01.2013
292	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-5- 2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	на основе ИЕС 60730-2-5:2000	СТБ МЭК 60730-2-5- 2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
293	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60730-2-7- 2011 Действует
		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		ГОСТ Р 53994.2.7- 2010 Отменен с 01.01.2013

			таймерам и временным выключателям		
294	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 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 ИЕС 60730-2-8:2003	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
295	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60730-2-9-2011 Действует
		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		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 Отменен с 01.01.2013
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 ИЕС 60730-2-10:1991	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 Отменен с 01.01.2015
297	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	на основе ИЕС 60730-2-11:2006	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 Отменен с 01.01.2014
298	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	на основе ИЕС 60730-2-12:2005	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 ИЕС 60730-2-14:2001	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	на основе ИЕС 60730-2-18:1997	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
301	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60745-1:2006	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 Действует
302	3 Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 Заменен с 01.01.2015
		СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический.	на основе ИЕС 60745-2-1:2003	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 Национальный

			Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели		стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	на основе IEC 60745-2-1:2003	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60745-2-2-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60745-2-4-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам	на основе IEC 60745-2-4:2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60745-2-5-2011 Заменен с 01.01.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 Отменен с 01.01.2013
		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	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60745-2-6-2011 Заменен с 01.01.2015
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60745-2-8-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 Отменен с 01.01.2013
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 IEC 60745-2-9-2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 Отменен с 01.01.2013
309	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 Заменен с 01.04.2015

	статьи 4		движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)		
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ИЕС 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Отменен с 01.01.2013
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 фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	на основе ИЕС 60745-2-17:2010	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 Отменен с 01.06.2015
311	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2003	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 Действует
		СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	на основе ИЕС 60811-1-1:2001	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	на основе ИЕС 60811-1-1:1993 с изменением № 1 от 2001	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 Отменен с 01.01.2013
		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		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
312	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006	ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 Действует
		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	на основе ИЕС 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000	ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 Отменен с 01.01.2013
313	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007	ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 Действует
		СТБ ИЕС 60811-1-3-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее	на основе ИЕС 60811-1-3:2001	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь

			применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку		
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	на основе ИЕС 60811-1-3:1993 с изменением № 1 от 2001	ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 Отменен с 01.01.2013
314	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60811-1-4-2011 Действует
		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 ИЕС 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001	ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 Отменен с 01.01.2013
		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
315	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60811-3-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением № 1 от 2002	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	на основе ИЕС 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001	ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 Отменен с 01.01.2013
		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
316	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 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 ИЕС 60811-3-2:1985 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2003	СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ ИЕС 60838-1-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
319	Абзацы	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий.	на основе ИЕС	СТБ ИЕС 60825-1-

	первый - пятый и девятый статьи 4		Часть 1. Классификация оборудования и требования	60825-1:2007	2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60825-1- 2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей	на основе IEC 60825-1:2007	ГОСТ Р МЭК 60825- 1-2009 Отменен с 01.07.2014
320	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.2-2012 (ШС 60884-2-2-89)	Соединители электрические штексельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		ГОСТ 30988.2.2-2012 Действует
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штексельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		ГОСТ Р 51322.2.2-99 Отменен с 01.01.2014
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штексельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
321	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (ШС 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штексельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2- 6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний		ГОСТ 30988.2.6-2012 Действует
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штексельные 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 Отменен с 01.01.2014
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штексельные 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 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 60898-2- 2011 Действует
		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	ГОСТ Р МЭК 60898- 2-2006 Отменен с 01.01.2013
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		СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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		ГОСТ Р 50030.5.2-99 Действует
324	Абзацы первый - пятый и	ГОСТ Р 50030.5.5- 2011 (IEC 60947-5- 5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы		ГОСТ Р 50030.5.5- 2011 Отменен с 01.01.2014

	девятый статьи 4		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		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 Действует
		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	на основе ИЕС 60947-6-1:2005	СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
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)		ГОСТ Р 50030.6.2-2011 Действует
327	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников		ГОСТ 30011.7.1-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 50030.7.1-2009 Отменен с 01.01.2014
328	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников		ГОСТ 30011.7.2-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 Отменен с 01.01.2014
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		ГОСТ Р 50030.7.3-2009 Действует
330	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60950-1:2005	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 Отменен с 01.01.2013
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 ИЕС 60950-22:2005	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 Отменен с 01.07.2014
332	Абзацы первый, второй и пятый статьи	СТБ ИЕС 60968-2008 с изменением № 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе ИЕС 60968:99	СТБ ИЕС 60968-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь

4					
333	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе ИЕС 60974-1:1989	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 Заменен с 01.01.2014
334	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.2-2012 (ИЕС 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников		ГОСТ 31195.2.2-2012 Заменен с 01.01.2016
		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		ГОСТ Р 50043.3-2000 Отменен с 01.01.2014
335	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 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 31195.2.3-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 50043.4-2000 Отменен с 01.01.2014
336	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60998-2-4-2011 Заменен с 01.01.2016
		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 ИЕС 60998-2-4:93	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 Отменен с 01.01.2013
337	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.5-2012 (ИЕС 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 31195.2.5-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 50043.6-2000 Отменен с 01.01.2014
338	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 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 31602.1-2012 Действует
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к		ГОСТ Р 51686.1-2000 Отменен с 01.01.2014

			контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²		
339	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв		ГОСТ 31602.2-2012 Действует
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²		ГОСТ Р 51686.2-2000 Отменен с 01.01.2014
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		СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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		ГОСТ Р 51326.1-99 Действует
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 31601.2.1-2012 Действует
		ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети		ГОСТ Р 51326.2.1-99 Отменен с 01.01.2014
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 31601.2.2-2012 Действует
		ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети		ГОСТ Р 51326.2.2-99 Отменен с 01.01.2014
343	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой		ГОСТ Р 51327.1-2010 Отменен с 01.10.2015

	статьи 4		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 31225.2.1-2012 Действует
		ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независимым от напряжения сети		ГОСТ Р 51327.2.1-99 Отменен с 01.01.2014
345	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети		ГОСТ 31225.2.2-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 51327.2.2-99 Отменен с 01.01.2014
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 IEC 61010-031-2011 Заменен с 01.09.2015
		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 А1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Отменен с 01.01.2013
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 А1 от 1990 с изменением А2 от 2001	СТБ IEC 61029-2-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
348	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнонорычажных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнонорычажных пил	на основе IEC 61029-2-2:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 Отменен с 01.01.2013
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 А1 от 1999	СТБ IEC 61029-2-3-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
350	Абзацы	ГОСТ IEC 61029-2-4-	Машины переносные	на основе ГОСТ Р	ГОСТ IEC 61029-2-4-

	первый - пятый и девятый статьи 4	2012	электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	МЭК 1029-2-4-96	2012
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ИЕС 61029-2-4:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 Действует
351	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-5-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе ИЕС 61029-2-5:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 Отменен с 01.01.2013
352	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-6-2011 Действует
		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 ИЕС 61029-2-6:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 Отменен с 01.01.2013
353	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-7-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе ИЕС 61029-2-7:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 Отменен с 01.01.2013
354	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-8-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ИЕС 61029-2-8:1995	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Отменен с 01.01.2013
355	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-9-2012
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе ИЕС 61029-2-9:1995	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 Действует
356	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61034-1-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	на основе ИЕС 61034-1:2005	ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 Отменен с 01.01.2013
357	Абзацы первый -	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных	на основе ГОСТ Р МЭК 61034-2-	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Действует

	пятый и девятый статьи 4		условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	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	ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 Отменен с 01.01.2013
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	СТБ IEC 61058-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 61058-2-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 61058-2-4-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 61058-2-5-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
362	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения		ГОСТ Р 51731-2010 Действует до 01.03.2017
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	СТБ МЭК 61140-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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 IEC 61199-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1993 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1998	ГОСТ Р МЭК 61199-99 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1999	СТБ МЭК 61199-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
365	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	на основе IEC 61204:2001	СТБ IEC 61204-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 61230-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 61347-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	на основе IEC 61347-2-13:2006	СТБ IEC 61347-2-13-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь

			со светоизлучающими диодами		
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		ГОСТ Р 52868-2007 Действует
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 31603-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 51328-99 Отменен с 01.01.2014
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 31604-2012 Действует
		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		ГОСТ Р 51701-2000 Отменен с 01.01.2014
372	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе IEC 61549:2005	СТБ IEC 61549-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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		ГОСТ Р 54127-1-2010 Действует
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		ГОСТ Р 54127-2-2011 Действует
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		ГОСТ Р 54127-3-2011 Действует
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		ГОСТ Р 54127-4-2011 Действует

			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		ГОСТ Р 54127-5-2011 Действует
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		ГОСТ Р 54127-6-2011
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	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 Заменен с 01.09.2013
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	СТБ МЭК 61558-1-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
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		ГОСТ Р 51992-2011 Действует
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	СТБ IEC 61770-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	ГОСТ МЭК 61812-1-2007
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	СТБ IEC 61851-1-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
386	Абзацы первый - пятый и	СТБ IEC 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к	на основе IEC 61851-21:2001	СТБ IEC 61851-21-2007 Национальный стандарт Республики

	девятый статьи 4		электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока		Беларусь
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 IEC 62031-2011 Действует
		ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34A/1316/DC от 2008)	ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Отменен с 01.01.2013
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	СТБ IEC 62035-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р 52713-2007 Отменен с 01.01.2014
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	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 Действует
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	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 Действует
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	ГОСТ МЭК 62040-3-2009
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	СТБ IEC 62053-31-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
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	СТБ IEC 62053-52-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
394	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	на основе IEC 62053-61:1998	СТБ IEC 62053-61-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
395	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования		ГОСТ Р 52796-2007 Отменен с 01.07.2014
396	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007	СТБ IEC 62552-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний	на основе IEC 62552:2007	ГОСТ Р МЭК 62552-2011 Действует

397	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	на основе IEC 62560:2011	СТБ IEC 62560-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
398	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	на основе IEC/PAS 62612:2009	СТБ IEC/PAS 62612-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
399	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	на основе EN 41003:1998	СТБ EN 41003-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
400	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ EN 50087-2006	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	на основе EN 50087:1993	СТБ EN 50087-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
401	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р EN 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	на основе EN 50194:2000	ГОСТ Р EN 50194-2008 Заменен с 01.07.2014
402	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ EN 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа»	на основе EN 50294:1998 с изменением A1 от 2001 с изменением A2 от 2003	СТБ EN 50294-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
403	Абзацы первый и второй статьи 4	СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006	СТБ EN 50366-2007 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 54148-2010 (EN 50366:2003)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений		ГОСТ Р 54148-2010 Действует
404	Статья 4	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия		ГОСТ 22498-88 Утратил силу в РФ с 01.07.2000
		ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия		ГОСТ Р 51311-99 Отменен с 01.01.2014
405	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия		ГОСТ Р 51312-99 Отменен с 01.01.2014
406	Статья 4	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования		ГОСТ 24334-80 Действует
		ГОСТ Р 52372-2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия		ГОСТ Р 52372-2005 Отменен с 01.01.2014
407	Статья 4	ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия		ГОСТ 2584-86 Утратил силу в РФ с 01.07.2014
		ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия		ГОСТ Р 52373-2005 Отменен с 01.01.2014
408	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	на основе ГОСТ Р 53315-2009	ГОСТ 31565-2012 Действует
		СТБ 1951-2009	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и		СТБ 1951-2009 Национальный

			методы испытаний		стандарт Республики Беларусь
		СТ РК 1798-2008	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний		СТ РК 1798-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
409	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия		ГОСТ 6323-79
		ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия		ГОСТ Р 53768-2010 Отменен с 01.01.2014
410	Статья 4	ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия		ГОСТ Р 53769-2010 Отменен с 01.01.2014
411	Статья 4	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия		ГОСТ Р 54429-2011 Действует