

# 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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ Р 12.1.009-2009</a> Действует
2	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты		<a href="#">ГОСТ Р 12.1.019-2009</a> Действует
3	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.1.030-81 с изменением № 1 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление		<a href="#">ГОСТ 12.1.030-81</a> Действует
4	Статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением № 1 от 2001	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования		<a href="#">ГОСТ 12.1.004-91</a> Действует
5	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) с изменением № 1 от 2000	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		<a href="#">ГОСТ 12.1.044-89</a> Действует
6	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.0-75</a> Действует
7	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением № 1 от 1984	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.1-75</a> Действует
8	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.5-75 с изменением № 1 от 1980 с изменением № 2 от 1993	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.5-75</a> Действует
9	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности		ГОСТ 12.2.007.6-93
10	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1986	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.8-75</a> Действует
11	Абзацы первый, третий и пятый статьи	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.10-87</a> Действует

	4		генераторы ультразвуковые. Требования безопасности		
12	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.13-2000</a> Действует
13	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.14-75</a> Действует
14	Статья 4	ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 433-73</a> Действует
15	Статья 4	ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 839-80</a> Действует
16	Статья 4	ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 1508-78</a> Действует
17	Статья 4	ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 2190-77</a> Действует
18	Статья 4	ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 6285-74</a> Действует
19	Статья 4	ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 7006-72</a> Действует
20	Статья 4	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 7399-97</a> Действует
21	Статья 4	ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 10348-80</a> Действует
22	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ 15047-78</a> Действует
23	Абзацы первый - четвертый и	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ 16012-70</a> Действует

	седьмой статьи 4				
24	Статья 4	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия		ГОСТ 16442-80
25	Статья 4	ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 17515-72</a> Действует
26	Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ 17791-82</a> Действует
27	Статья 4	ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 18410-73</a> Действует
28	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 18404.1-73</a> Действует
29	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 18404.2-73</a> Действует
30	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 18404.3-73</a> Действует
31	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 18690-82 с изменением № 1 от 1986 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 1990	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		ГОСТ 18690-82 Заменен с 01.07.2014
32	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21128-83 с изменением № 1 от 1991	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В		<a href="#">ГОСТ 21128-83</a> Действует
33	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21130-75 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1981 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1990	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры		<a href="#">ГОСТ 21130-75</a> Действует
34	Статья 4	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ 24127-80</a> Действует

35	Статья 4	ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003 ГОСТ Р 52372-2005	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия		<a href="#">ГОСТ 24334-80</a> Действует
36	Статья 4	ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 24641-81</a> Действует
37	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия		<a href="#">ГОСТ 26445-85</a> Действует
38	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 27179-86</a> Действует
39	Статья 4	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения		<a href="#">ГОСТ 27418-87</a> Действует
40	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия		<a href="#">ГОСТ 28244-96</a> Действует
41	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности		ГОСТ 31210-2003
42	Абзацы первый, третий - пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе IEC 60034-5:2006	ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 Отменен с 01.01.2013
		ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007	<a href="#">ГОСТ IEC 60034-5-2011</a> Действует
43	Абзацы первый и пятый 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
44	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты		<a href="#">ГОСТ 27888-88</a> Действует
45	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты		<a href="#">ГОСТ 27917-88</a> Действует
46	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты		<a href="#">ГОСТ 27895-88</a> Действует
47	Абзацы	ГОСТ Р МЭК 60034-12-	Машины электрические	на основе IEC	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60034-</a>

	первый и пятый статьи 4	2009	вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	60034-12:2007	<a href="#">12-2009</a> Действует
48	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	на основе IEC 60034-14:2003	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Отменен с 01.03.2016
49	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам		<a href="#">ГОСТ 8711-93</a> Действует
50	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам		<a href="#">ГОСТ 8476-93</a> Действует
51	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам		<a href="#">ГОСТ 7590-93</a> Действует
52	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам		<a href="#">ГОСТ 8039-93</a> Действует
53	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости		<a href="#">ГОСТ 23706-93</a> Действует
54	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам		<a href="#">ГОСТ 10374-93</a> Действует
55	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям		<a href="#">ГОСТ 8042-93</a> Действует
56	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением № 1 от 1990	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры		ГОСТ 28108-89 Заменен с 01.01.2016
57	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	на основе IEC 60081:1997	ГОСТ МЭК 60081-2002
58	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением № 1 от 1993	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры		<a href="#">ГОСТ 7396.1-89</a> Действует
59	Абзацы	ГОСТ Р 53074-2008	Лампы ртутные высокого		<a href="#">ГОСТ Р 53074-2008</a>

	первый и пятый статьи 4	(МЭК 60188:2001)	давления. Эксплуатационные требования		Действует
60	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним		<a href="#">ГОСТ 9999-94</a> Действует
61	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-11-2012</a> 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
62	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-16-2012</a> 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
63	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-32-2012</a> 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
64	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофеи зернодробилкам и методы испытаний		ГОСТ 27570.3-87 Утратил силу в РФ с 01.07.1997
65	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-37:2008	<a href="#">СТБ IEC 60335-2-37-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
66	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания		<a href="#">ГОСТ 27570.36-92</a> Действует
67	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		<a href="#">ГОСТ Р 51366-99</a> Действует
68	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		ГОСТ Р 51367-99 Отменен с 01.01.2015

			шкафам для предприятий общественного питания		
69	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец		<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-43-2012</a> 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
70	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам		ГОСТ IEC 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
71	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-47:2008	<a href="#">СТБ IEC 60335-2-47-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
72	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания		ГОСТ 27570.41-92 Заменен с 01.01.2015
73	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания		ГОСТ 27570.43-92 Заменен с 01.01.2015
74	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор		ГОСТ 30345.33-97
75	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний		ГОСТ 27570.48-96 Утратил силу в РФ с 01.01.2001
76	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор- компрессором и методы испытаний		ГОСТ 27570.49-96 Утратил силу в РФ с 01.01.2003
77	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям		ГОСТ 30345.60-2000

78	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания		ГОСТ 27570.51-95 Заменен с 01.01.2015
79	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания		<a href="#">ГОСТ 27570.52-95</a> Действует
80	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания		<a href="#">ГОСТ 27570.53-95</a> Действует
81	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-65-2012</a> Действует
		СТБ IEC 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	на основе IEC 60335-2-65:2008	<a href="#">СТБ IEC 60335-2-65-2011</a> 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
82	Статья 4	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	на основе IEC 60400:1996 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997	ГОСТ МЭК 60400-2002
83	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе IEC 60432-1:2005	<a href="#">СТБ IEC 60432-1-2008</a> 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 IEC 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005	ГОСТ Р 52712-2007 Отменен с 01.01.2014
84	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60519-2005	<a href="#">ГОСТ IEC 60519-1-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60519-1:2003	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 Отменен с 01.01.2013
85	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.9.1-95</a> Действует
86	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермического. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности		<a href="#">ГОСТ 12.2.007.9.8-89</a> Действует до 01.03.2017



87	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока		<a href="#">ГОСТ 11282-93</a> Действует
88	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)		<a href="#">ГОСТ 14254-96</a> Действует до 01.03.2017
89	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления		<a href="#">ГОСТ 7165-93</a> Действует
90	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
91	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей		<a href="#">ГОСТ 30700-2000</a> Действует
92	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	<a href="#">ГОСТ IEC 60745-2-8-2011</a> 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
93	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил		ГОСТ 30506-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
94	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	ГОСТ 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
95	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов		ГОСТ 30505-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
96	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин		ГОСТ 30701-2001 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
97	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным 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
98	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока		<a href="#">ГОСТ Р 50345-2010</a> Действует

99	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен с 01.07.2013
100	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	на основе ГОСТ Р 52161.2.17-2009	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-17-2012</a> 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
101	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994	ГОСТ МЭК 61050-2002
102	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	на основе IEC 60034-1:2004	ГОСТ МЭК 60034-1-2007
103	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)	на основе IEC 60034-2-1:2007	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009</a> 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	<a href="#">СТБ IEC 60034-2-1-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
104	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код 1С)	на основе IEC 60034-6:1991	ГОСТ МЭК 60034-6-2007
105	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	на основе IEC 60034-7:2001	ГОСТ МЭК 60034-7-2007
106	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей		<a href="#">ГОСТ 30012.1-2002</a> Действует
107	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
108	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	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</a> Действует

109	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60227-1-2011</a> 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
110	Абзац первый статьи 4	ГОСТ 22483-77 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1981	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	на основе IEC 60228:1978	ГОСТ 22483-77 Заменен с 01.01.2014
111	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	на основе IEC 60238:1998	ГОСТ МЭК 60238-2002
112	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60309-1-99 с изменением № 1 от 1995 с изменением № 2 от 1996	<a href="#">ГОСТ 30849.1-2002</a> Действует
113	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей		<a href="#">ГОСТ 30849.2-2002</a> Действует
114	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах		<a href="#">ГОСТ 30849.3-2002</a> Действует
115	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 30851.1-2002</a> Действует
116	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		<a href="#">ГОСТ 30851.2.2-2002</a> Действует
117	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 30851.2.3-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 Отменен с 01.01.2014
118	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-1-2008</a> Действует

	статьи 4	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 ИЕС 335-1-76	<a href="#">ГОСТ 27570.0-87</a> Действует
		ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	на основе ИЕС 335-1-76	<a href="#">ГОСТ 30345.0-95</a> Действует
		СТБ ИЕС 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60335-1:2006	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-1-2008</a> 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
119	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	на основе ИЕС 60335-2-2:2006	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009
120	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	на основе ИЕС 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009</a> Действует до 01.01.2017
121	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-6:2008 (кроме газоэлектрических приборов)	ГОСТ ИЕС 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 газоэлектрических приборов)	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Отменен с 01.01.2014
122	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	на основе ИЕС 60335-2-23:2008	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009</a> Действует
123	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	на основе ИЕС 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Заменен с 01.01.2015
124	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	на основе ИЕС 60335-2-27:2007	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Заменен с 01.01.2016
125	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	на основе ИЕС 60335-2-30:2007	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009
126	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-31:2009	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010

127	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	на основе IEC 60335-2-35:2009	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009</a> Действует до 01.01.2017
128	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-40-2010</a> Действует до 01.07.2017
129	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	на основе IEC 60335-2-41:2004	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009</a> Действует до 01.01.2017
130	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам		ГОСТ 30345.57-99
131	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	на основе IEC 60335-2-58:2008	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009
132	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	на основе IEC 60335-2-60:1997	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002
133	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-80-2012</a> 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
134	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	на основе IEC 60335-2-87:2002	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004
135	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рылителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	на основе IEC 60335-2-92:2002	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004</a> Действует
136	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	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004</a> Действует
137	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-98-2012</a> 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

138	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
139	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе IEC 60570:1994	ГОСТ МЭК 60570-2002
140	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-1-2011</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 598-2-1-99</a> 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
141	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-4-2012</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-4-99</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
142	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	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-7-2011</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-7-2002</a> 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
143	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-9-2011</a> Действует
		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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-9-2003</a> 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
144	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	на основе IEC 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002
145	Абзацы первый -	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2.	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-18-2011</a> Действует

	пятый и девятый статьи 4		Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения	98	
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе IEC 60598-2-18:93	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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-18-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
146	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990	<a href="#">СТБ МЭК 598-2-17-2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
147	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	на основе IEC 60598-2-22:2008	<a href="#">СТБ IEC 60598-2-22-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
148	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-25-2011</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-25-2002</a> 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
149	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51324.1-2005 Заменен с 01.01.2014
150	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний		ГОСТ 30850.2.1-2002
151	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний		ГОСТ 30850.2.2-2002
152	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний		ГОСТ 30850.2.3-2002
153	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60730-1:2003	<a href="#">СТБ МЭК 60730-1-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
154	Абзацы	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические	на основе IEC	<a href="#">ГОСТ МЭК 730-2-1-95</a>

	первый - пятый и девятый статьи 4		управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	60730-2-1:1989	Действует
155	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента		ГОСТ 12.2.013.3-2002 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
156	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010	<a href="#">ГОСТ IEC 60730-2-4-2011</a> 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
157	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51322.1-2011 Отменен с 01.01.2016
158	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 30988.2.5-2003</a> Действует
159	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности		ГОСТ МЭК 60922-2002
160	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60924:1990	ГОСТ МЭК 924-2002
161	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60926:1995	ГОСТ МЭК 926-2002
162	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 60928:1995	ГОСТ МЭК 928-2002
163	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50030.1-2007	ГОСТ 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



164	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	на основе ИЕС 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009	<a href="#">СТБ ИЕС 60947-2-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели		<a href="#">ГОСТ Р 50030.2-2010</a> Действует
165	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями		ГОСТ 30011.3-2002
166	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 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 для цепей управления		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 Отменен с 01.01.2014
167	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения		<a href="#">ГОСТ Р 50030.6.1-2010</a> 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	<a href="#">СТБ ИЕС 60947-6-1-2012</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
168	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей		<a href="#">ГОСТ Р 50030.7.3-2009</a> Действует
169	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования		ГОСТ Р 52319-2005 Отменен с 01.01.2014
170	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61010-2-010:1992 с изменением А1 от 1996	ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 Отменен с 01.01.2013
171	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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.	на основе ИЕС 61010-2-020:1992 с изменением А1 от 1996	ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 Отменен с 01.01.2013

			Частные требования к лабораторным центрифугам		
172	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-032:1994	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002
173	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	на основе IEC 61010-2-051:1995	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002
174	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	на основе IEC 61010-2-061:1995	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002
175	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	<a href="#">ГОСТ IEC 61029-1-2012</a> Действует
		СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе IEC 61029-1:1990	<a href="#">СТБ МЭК 61029-1-99</a> 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
176	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1046-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61046:1993	ГОСТ МЭК 1046-2002
177	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005	<a href="#">ГОСТ IEC 61048-2011</a> Действует
		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
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, второй и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61210-2002	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	на основе IEC 61210:1993	ГОСТ МЭК 61210-2002

181	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний		ГОСТ 31223-2003
182	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	на основе IEC 61293:1994	ГОСТ МЭК 61293-2002
183	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	на основе IEC 61812-1:96	ГОСТ МЭК 61812-1-2007
184	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005	ГОСТ EN 50085-1-2008
185	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	на основе EN 50085-2-3:1999	ГОСТ EN 50085-2-3-2008
186	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	на основе IEC 60127-2:2003	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010</a> Действует
187	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	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010</a> Действует
188	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
189	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III		<a href="#">ГОСТ 31196.2-2012</a> 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
190	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3 -1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы IV	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	<a href="#">ГОСТ IEC 60269-3-1-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3 -1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации	на основе IEC 60269-3-1:1994	ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 Отменен с 01.01.2013

			неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV		
191	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007	<a href="#">ГОСТ IEC 60269-4-1-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе IEC 60269-4-1:2002	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 Отменен с 01.01.2013
192	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением		<a href="#">ГОСТ 31636.2-2012</a> 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
193	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам		<a href="#">ГОСТ 31636.5-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам		ГОСТ Р 50014.5-92 Отменен с 01.01.2014
194	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам		<a href="#">ГОСТ 31636.7-2012</a> 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
195	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
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	<a href="#">ГОСТ 31195.1-2012</a> 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 винтовым зажимом		ГОСТ 31195.2.1-2012 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р 50043.2-92	Соединительные устройства для		ГОСТ Р 50043.2-92

		(МЭК 998-2-1-90)	низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами		Отменен с 01.01.2014
198	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009	ГОСТ IEC 60065-2011 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аудио-, видео- и аналогичная 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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002	<a href="#">СТБ МЭК 60065-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
199	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	ГОСТ IEC 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 IEC 60950-1:2005	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 Отменен с 01.01.2013
200	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005	<a href="#">ГОСТ IEC 60127-1-2010</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе IEC 60127-1:1999	ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 Отменен с 01.01.2013
201	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	<a href="#">ГОСТ IEC 60127-4-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе IEC 60127-4:2005	ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 Отменен с 01.01.2013
202	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	на основе IEC 60127-6:1994	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 127-6-99</a> Действует
203	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	на основе IEC 60204-31:2001	<a href="#">СТБ МЭК 60204-31-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
204	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003	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 60227-2:2007 с изменением A1 от 2003	<a href="#">СТБ IEC 60227-2-2012</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
205	Абзацы первый, второй и	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	<a href="#">ГОСТ IEC 60227-3-2011</a> Действует

	пятый статьи 4		включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки		
		ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 Отменен с 01.01.2013
		СТБ ИЕС 60227-3-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997	<a href="#">СТБ ИЕС 60227-3-2007</a> 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		<a href="#">СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
206	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60227-4-2011</a> 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 ИЕС 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	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки		<a href="#">СТБ ИЕС 60227-4-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
207	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60227-5-2011</a> Действует
		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 ИЕС 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	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТБ ИЕС 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ИЕС 60227-5:2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60227-5-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
208	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60227-6-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-	Кабели с поливинилхлоридной	на основе ИЕС	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60227-</a>

		2010	изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	60227-6:2001	<a href="#">6-2010</a> Действует
		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ИЕС 60227-6:2001	<a href="#">СТБ ИЕС 60227-6-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
209	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	на основе ИЕС 60227-7:2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60227-7-2010</a> 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 ИЕС 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 Отменен с 01.01.2014
210	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60245-1:2008	<a href="#">СТБ ИЕС 60245-1-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
211	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	на основе ИЕС 60245-3:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2011	<a href="#">СТБ ИЕС 60245-3-2012</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
212	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60245-4-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе ИЕС 60245-4:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 Отменен с 01.01.2013
213	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	на основе ИЕС 60245-5:1994 с изменением А1 от 2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60245-5-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
214	Абзацы первый - девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	на основе ИЕС 60245-6:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60245-6-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
215	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60245-7-2011</a> Действует
		СТБ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ИЕС 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997	<a href="#">СТБ ИЕС 60245-7-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением № 1 от 2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	на основе ИЕС 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 Отменен с 01.01.2013

			этиленвинилацетатной резиновой изоляцией		
216	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60245-8-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе IEC 60245-8:1998 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 Отменен с 01.01.2013
217	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005	<a href="#">ГОСТ IEC 60252-1-2011</a> Действует
		СТБ МЭК 60252-1-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	на основе IEC 60252-1:2001	<a href="#">СТБ МЭК 60252-1-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
218	Абзацы первый - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60252-2-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе IEC 60252-2:2003	ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	на основе IEC 60252-2:2003	<a href="#">СТБ МЭК 60252-2-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
219	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители низковольтные плавкие. 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	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010</a> Действует
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	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-4-2005</a> 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	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-5-2012</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-5-2005</a> 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-	Безопасность бытовых и		ГОСТ Р 52161.2.7-



		2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам		2009 Отменен с 01.01.2014
		СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ИЕС 60335-2-7:2006	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-7-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
223	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012</a> 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 ИЕС 60335-2-8:2002	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-8-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
224	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	на основе ИЕС 60335-2-9:2008	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-9-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
225	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012</a> 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 ИЕС 60335-2-10:2002	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-10-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
226	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012</a> 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 ИЕС 60335-2-12:2002	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-12-2005</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
227	Абзацы первый -	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	на основе ИЕС 60335-2-13:2004	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-13-2005</a> Национальный

	пятый и девятый статьи 4		Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам		стандарт Республики Беларусь
228	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	на основе IEC 60335-2-14:2002	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-14-2005</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-15-2006</a> 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		<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-21-2012</a> 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	на основе IEC 60335-2-21:2004	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-21-2005</a> 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	<a href="#">СТБ IEC 60335-2-24-2007</a> 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	<a href="#">СТБ IEC 60335-2-25-2012</a> 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	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-28-2012</a> 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 к зарядным устройствам батарей		<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-29-2012</a> 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	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к	на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-34-2012</a> Действует до 01.07.2017

	статьи 4		мотор-компрессорам		
		ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам		ГОСТ Р 52161.2.34-2009 Отменен с 01.01.2014
		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	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-34-2010</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-36-2005</a> 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		<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012</a> 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	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-49-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
239	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	на основе ИЕС 60335-2-53:2002	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-53-2005</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
240	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		<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012</a> 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	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-51-2011</a> 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-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических		ГОСТ Р 52161.2.54-2008 Отменен с

		54:2007)	приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара		01.01.2014
242	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-59-2012</a> 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 IEC 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-70-2011</a> 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 IEC 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 IEC 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-74-2012</a> 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 IEC 60335-2-76-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-76:1997	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 Отменен с 01.01.2013
248	Абзацы первый - пятый и девятый	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-77-2011</a> Действует

	статьи 4		вручную газонокосилкам и методы испытаний		
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-77:1996	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-77:1996	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-77-2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
249	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-78-95	<a href="#">СТБ МЭК 60335-2-78-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
250	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	на основе ИЕС 60335-2-82:2008	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-82-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
251	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012</a> 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 ИЕС 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 ИЕС 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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012</a> 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 ИЕС 60335-2-102-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на	на основе ИЕС 60335-2-102:2009	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-102-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

			газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения		
255	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	на основе ИЕС 60335-2-104:2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60335-2-104-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
256	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-2:2005	<a href="#">СТБ ИЕС 60432-2-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
257	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	на основе ИЕС 60439-1:2004	<a href="#">СТБ МЭК 60439-1-2007</a> 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		<a href="#">ГОСТ Р 51321.1-2007</a> Действует
258	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	на основе ИЕС 60439-2:2005	<a href="#">СТБ МЭК 60439-2-2007</a> 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		<a href="#">ГОСТ Р 51321.2-2009</a> Действует
259	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	<a href="#">СТБ МЭК 60439-3-2007</a> 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
260	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	на основе ИЕС 60439-4:2004	<a href="#">СТБ МЭК 60439-4-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для	на основе ИЕС 60439-4:2004	<a href="#">ГОСТ Р 51321.4-2011</a> Действует

			строительных площадок (НКУ СП)		
261	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-5-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	на основе ИЕС 60439-5:2006	<a href="#">СТБ МЭК 60439-5-2007</a> 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	<a href="#">ГОСТ Р 51321.5-2011</a> Действует
262	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	<a href="#">СТБ МЭК 60477-2-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
263	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	<a href="#">СТБ ИЕС 60598-1-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
264	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	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-2-99</a> 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
265	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	<a href="#">СТБ ИЕС 60598-2-3-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
266	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ИЕС 60598-2-5:98	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 60598-2-5:98	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-5-2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
267	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-6:1994	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-6-2002</a> 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
268	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ИЕС 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-	Светильники. Часть 2. Частные	на основе ИЕС	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-8-</a>

		2002	требования. Раздел 8. Светильники ручные	60598-2-8:2001	<a href="#">2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
269	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	на основе ИЕС 60598-2-11:2005	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010</a> Действует
270	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	на основе ИЕС 60598-2-12:2006	<a href="#">СТБ ИЕС 60598-2-12-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
271	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2010
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ИЕС 60598-2-13:2006	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 Отменен с 01.01.2013
272	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ИЕС 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 ИЕС 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-19-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
273	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	на основе ИЕС 60598-2-20:2002 с технической поправкой № 1 от 2003 с технической поправкой № 2 от 2003	<a href="#">СТБ ИЕС 60598-2-20-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
274	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000	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 ИЕС 60598-2-23:2001	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-23-2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
275	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997	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 температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997	<a href="#">СТБ МЭК 60598-2-24-2002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
276	Абзацы первый -	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов,		ГОСТ Р 50827.1-2009 Отменен с 01.01.2014



	пятый и девятый статьи 4		устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования		
277	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания		ГОСТ Р 50827.2-2009 Отменен с 01.01.2014
278	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам		<a href="#">ГОСТ Р 50827.3-2009</a> Действует
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	ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью		<a href="#">ГОСТ Р 50827.5-2009</a> Действует
281	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60691-2007	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	на основе ИЕС 60691:2002	<a href="#">СТБ ИЕС 60691-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
282	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995	<a href="#">СТБ МЭК 60715-2006</a> 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	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60715-2003</a> Действует
283	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011</a> 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
284	Абзацы первый -	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011</a> Действует

	пятый и девятый статьи 4		и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний		
		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
285	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	на основе IEC 60730-2-5:2000	<a href="#">СТБ МЭК 60730-2-5-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
286	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010	<a href="#">ГОСТ IEC 60730-2-7-2011</a> 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 таймерам и временным выключателям		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 Отменен с 01.01.2013
287	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	на основе IEC 60730-2-8:2003	<a href="#">СТБ IEC 60730-2-8-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
288	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010	<a href="#">ГОСТ IEC 60730-2-9-2011</a> 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
289	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	на основе IEC 60730-2-10:1991	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 Отменен с 01.01.2015
290	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	на основе IEC 60730-2-11:2006	<a href="#">СТБ IEC 60730-2-11-2008</a> 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
291	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60730-2-12-2007	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым	на основе IEC 60730-2-12:2005	<a href="#">СТБ IEC 60730-2-12-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

			дверным замкам		
292	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	на основе ИЕС 60730-2-14:2001	<a href="#">СТБ МЭК 60730-2-14-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
293	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	на основе ИЕС 60730-2-18:1997	<a href="#">СТБ МЭК 60730-2-18-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
294	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60745-1-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60745-1:2006	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009</a> Действует
295	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
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	на основе ИЕС 60745-2-1:2003	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Отменен с 01.01.2013
		СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	на основе ИЕС 60745-2-1:2003	<a href="#">СТБ МЭК 60745-2-1-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
296	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	на основе ИЕС 60745-2-2:2008	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011</a> 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 ИЕС 60745-2-2:2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 Отменен с 01.01.2013
297	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011</a> 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 ИЕС 60745-2-4:2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 Отменен с 01.01.2013
298	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60745-2-5:2003	<a href="#">СТБ МЭК 60745-2-5-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
299	Абзацы	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий.	на основе ИЕС	<a href="#">СТБ ИЕС 60825-1-</a>

	первый - пятый и девятый статьи 4		Часть 1. Классификация оборудования и требования	60825-1:2007	<a href="#">2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей	на основе IEC 60825-1:2007	ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 Отменен с 01.07.2014
300	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	<a href="#">ГОСТ IEC 60745-2-9-2011</a> 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
301	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 Заменен с 01.04.2015
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе IEC 60745-2-11:2003 с изменением A1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Отменен с 01.01.2013
302	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60799-2002	<a href="#">ГОСТ IEC 60799-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе IEC 60799:1998	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 Отменен с 01.01.2013
303	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-1-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 60838-1:2008	<a href="#">СТБ IEC 60838-1-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
304	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 60838-2-2-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	на основе IEC 60838-2-2:2006	<a href="#">СТБ IEC 60838-2-2-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
305	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.2-2012 (ШС 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 30988.2.2-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		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 штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
306	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (ШС 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с		<a href="#">ГОСТ 30988.2.6-2012</a> Действует

			блокировкой для стационарных установок и методы испытаний		
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний		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 штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
307	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	<a href="#">ГОСТ IEC 60898-2-2011</a> 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
308	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	на основе IEC 60934:2007	<a href="#">ГОСТ Р 50031-2012</a> Действует до 01.03.2017
309	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003</a> 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		<a href="#">ГОСТ Р 50030.5.2-99</a> Действует
310	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания		ГОСТ Р 50030.5.5-2011 Отменен с 01.01.2014
311	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)		<a href="#">ГОСТ Р 50030.6.2-2011</a> Действует
312	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников		<a href="#">ГОСТ 30011.7.1-2012</a> 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
313	Абзацы первый - пятый и	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование		<a href="#">ГОСТ 30011.7.2-2012</a> Действует

	девятый статьи 4		вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников		
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 Отменен с 01.01.2014
314	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	на основе IEC 60950-21:2002	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 Отменен с 01.07.2014
315	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	на основе IEC 60950-22:2005	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 Отменен с 01.07.2014
316	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 60968:99	<a href="#">СТБ IEC 60968-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
317	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе IEC 60974-1:1989	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 Заменен с 01.01.2014
318	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников		ГОСТ 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
319	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения		<a href="#">ГОСТ 31195.2.3-2012</a> 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
320	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	ГОСТ IEC 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 IEC 60998-2-4:93	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 Отменен с 01.01.2013

321	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств		<a href="#">ГОСТ 31195.2.5-2012</a> 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
322	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.		<a href="#">ГОСТ 31602.1-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм2		ГОСТ Р 51686.1-2000 Отменен с 01.01.2014
323	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв		<a href="#">ГОСТ 31602.2-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм2		ГОСТ Р 51686.2-2000 Отменен с 01.01.2014
324	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003</a> 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		<a href="#">ГОСТ Р 51326.1-99</a> Действует
325	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети		<a href="#">ГОСТ 31601.2.1-2012</a> Действует
		ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным		ГОСТ Р 51326.2.1-99 Отменен с 01.01.2014

			током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети		
326	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети		<a href="#">ГОСТ 31601.2.2-2012</a> 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
327	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51327.1-2010 Отменен с 01.10.2015
328	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независимым от напряжения сети		<a href="#">ГОСТ 31225.2.1-2012</a> 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
329	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети		<a href="#">ГОСТ 31225.2.2-2012</a> 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
340	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005	ГОСТ 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.	на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Отменен с 01.01.2013



			Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний		
341	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам	на основе ИЕС 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001	<a href="#">СТБ ИЕС 61029-2-1-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
342	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальноныряжных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	<a href="#">ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011</a> Действует
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальноныряжных пил	на основе ИЕС 61029-2-2:1993	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 Отменен с 01.01.2013
343	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам	на основе ИЕС 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999	<a href="#">СТБ ИЕС 61029-2-3-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
344	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012
		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	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96</a> Действует
345	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011</a> 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
346	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011</a> 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
347	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	<a href="#">ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011</a> 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
348	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпindelных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002	<a href="#">ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011</a> Действует

		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе IEC 61029-2-8:1995	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Отменен с 01.01.2013
349	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе IEC 61029-2-9:1995	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002
350	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009	<a href="#">СТБ IEC 61058-1-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
351	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-1-2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	на основе IEC 61058-2-1:1992	<a href="#">СТБ IEC 61058-2-1-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
352	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-4-2008	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	на основе IEC 61058-2-4:1995	<a href="#">СТБ IEC 61058-2-4-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
353	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61058-2-5-2008	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	на основе IEC 61058-2-5:1994	<a href="#">СТБ IEC 61058-2-5-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
354	Абзацы первый - пятый статьи 4	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения		<a href="#">ГОСТ Р 51731-2010</a> Действует до 01.03.2017
355	Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	на основе IEC 61140:2001 с изменением А1 от 2004	<a href="#">СТБ МЭК 61140-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
356	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99	<a href="#">ГОСТ IEC 61199-2011</a> 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	<a href="#">СТБ МЭК 61199-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
357	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	на основе IEC 61204:2001	<a href="#">СТБ IEC 61204-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
358	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	СТБ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	на основе IEC 61230:1993	<a href="#">СТБ IEC 61230-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
359	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61347-1:2007	<a href="#">СТБ IEC 61347-1-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
360	Абзацы	СТБ IEC 61347-2-13-	Аппараты пускорегулирующие для	на основе IEC	<a href="#">СТБ IEC 61347-2-13-</a>

	первый - пятый и девятый статьи 4	2009	ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	61347-2-13:2006	<a href="#">2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
361	Абзацы первый - шестой статьи 4	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ Р 52868-2007</a> Действует
362	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 31603-2012</a> 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
363	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 31604-2012</a> 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
364	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе IEC 61549:2005	<a href="#">СТБ IEC 61549-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
365	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования		<a href="#">ГОСТ Р 54127-1-2010</a> Действует
366	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции		<a href="#">ГОСТ Р 54127-2-2011</a> Действует
367	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура		<a href="#">ГОСТ Р 54127-3-2011</a> Действует
368	Абзацы первый -	ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные		<a href="#">ГОСТ Р 54127-4-2011</a> Действует

	пятый и девятый статьи 4		низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения		
369	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли		<a href="#">ГОСТ Р 54127-5-2011</a> Действует
370	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах		<a href="#">ГОСТ Р 54127-6-2012</a> Действует
371	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
372	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 61558-1:2005	<a href="#">СТБ МЭК 61558-1-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
373	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	на основе IEC 61558-2-6:1997	<a href="#">СТБ МЭК 61558-2-6-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
374	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	на основе IEC 61770:2006	<a href="#">СТБ IEC 61770-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
375	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 61851-1:2001	<a href="#">СТБ IEC 61851-1-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
376	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	на основе IEC 61851-21:2001	<a href="#">СТБ IEC 61851-21-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
377	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009	<a href="#">ГОСТ IEC 62031-2011</a> Действует

	девятыми статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	на основе ИЕС 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34А/1316/DC от 2008)	ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Отменен с 01.01.2013
378	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе ИЕС 62035:2003	<a href="#">СТБ ИЕС 62035-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе ИЕС 62035:1999 с изменением № 1 от 2003	ГОСТ Р 52713-2007 Отменен с 01.01.2014
379	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	на основе ИЕС 62040-1:2002	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009</a> Действует
380	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 ИЕС 62040-1-2:2002	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009</a> Действует
381	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний	на основе ИЕС 62040-3:1990	ГОСТ МЭК 62040-3-2009
382	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 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 ИЕС 62053-31:1998	<a href="#">СТБ ИЕС 62053-31-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
383	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	на основе ИЕС 62053-52:2005	<a href="#">СТБ ИЕС 62053-52-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
384	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	на основе ИЕС 62053-61:1998	<a href="#">СТБ ИЕС 62053-61-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
385	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования		ГОСТ Р 52796-2007 Отменен с 01.07.2014
386	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	на основе ИЕС 62552:2007	<a href="#">СТБ ИЕС 62552-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний	на основе ИЕС 62552:2007	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62552-2011</a> Действует
387	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	на основе ИЕС 62560:2011	<a href="#">СТБ ИЕС 62560-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
388	Абзацы	СТБ ИЕС/PAS 62612-	Лампы со светоизлучающими	на основе	<a href="#">СТБ ИЕС/PAS 62612-</a>

	первый - пятый и девятый статьи 4	2010	диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	IEC/PAS 62612:2009	<a href="#">2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
389	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	на основе EN 41003:1998	<a href="#">СТБ EN 41003-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
390	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 50063-2007	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу	на основе EN 50063:1989	<a href="#">СТБ EN 50063-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
391	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	<a href="#">СТБ EN 50087-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
392	Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р EN 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	на основе EN 50194:2000	ГОСТ Р EN 50194-2008 Заменен с 01.07.2014
393	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	<a href="#">СТБ EN 50294-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
394	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	<a href="#">СТБ EN 50366-2007</a> 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		<a href="#">ГОСТ Р 54148-2010</a> Действует
395	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
396	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
397	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
398	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	на основе ГОСТ Р 53315-2009	<a href="#">ГОСТ 31565-2012</a> Действует
		СТБ 1951-2009	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний		<a href="#">СТБ 1951-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТ РК 1798-2008	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний		<a href="#">СТ РК 1798-2008</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
		ГОСТ Р 53315-2009 с	Кабельные изделия. Требования		ГОСТ Р 53315-2009

		изменением № 1 от 2011	пожарной безопасности		Отменен с 01.01.2014
399	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
400	Статья 4	ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия		ГОСТ Р 53769-2010 Отменен с 01.01.2014
401	Статья 4	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия		<a href="#">ГОСТ Р 54429-2011</a> Действует