**ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования**

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 28.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](http://www.eurasiancommission.org/)

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 |  | ГОСТ Р 12.1.009-2009 Отменен c 01.01.2019 |
| 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 |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 Отменен c 01.01.2019 |
| 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 |  | [ГОСТ 12.1.030-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=149477) Действует |
| 4 | Статья 4 | ГОСТ 12.1.004-91 с изменением № 1 от 2001 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |  | [ГОСТ 12.1.004-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136860) 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 |  | ГОСТ 12.1.044-89 Заменен c 01.05.2019 |
| 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.0-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=161582) 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.1-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=161647) 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.5-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=162990) 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.8-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=162590) Действует |
| 11 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.10-87 | Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности |  | [ГОСТ 12.2.007.10-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140730) Действует |
| 12 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 | Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности |  | [ГОСТ 12.2.007.13-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138467) 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.14-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=161721) 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 |  | [ГОСТ 433-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166730) 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 |  | [ГОСТ 839-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=149753) Действует до 01.05.2020 |
| 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 |  | [ГОСТ 1508-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155249) Действует |
| 17 | Статья 4 | ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987 | Провода саперные. Технические условия |  | [ГОСТ 2190-77](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=157510) 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 |  | [ГОСТ 6285-74](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=165787) 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 |  | [ГОСТ 7006-72](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=168862) Действует |
| 20 | Статья 4 | ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  | [ГОСТ 7399-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133010) 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 |  | [ГОСТ 10348-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150912) Действует |
| 22 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 15047-78 | Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения |  | [ГОСТ 15047-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=154776) Действует |
| 23 | Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4 | ГОСТ 16012-70 | Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения |  | [ГОСТ 16012-70](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=170482) Действует |
| 24 | Статья 4 | ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 16442-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151431) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ 17515-72](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=168853) Действует |
| 26 | Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4 | ГОСТ 17791-82 | Приборы электронно-лучевые. Термины и определения |  | [ГОСТ 17791-82](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=147345) 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 |  | [ГОСТ 18410-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166556) 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 |  | [ГОСТ 18404.1-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=167681) 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 |  | [ГОСТ 18404.2-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166684) 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 |  | [ГОСТ 18404.3-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166797) 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](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=147311) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ 21128-83](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=146087) 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 |  | [ГОСТ 21130-75](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=163990) Действует |
| 34 | Статья 4 | ГОСТ 24127-80 | Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения |  | [ГОСТ 24127-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151813) Действует |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |  | [ГОСТ 24334-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150971) Действует |
| ГОСТ Р 52372-2005 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  | ГОСТ Р 52372-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | [ГОСТ 24641-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148081) Действует |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  | [ГОСТ 26445-85](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=142681) Действует |
| 38 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27179-86 | Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний |  | [ГОСТ 27179-86](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141510) Действует |
| 39 | Статья 4 | ГОСТ 27418-87 | Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения |  | [ГОСТ 27418-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140582) Действует |
| 40 | Статья 4 | ГОСТ 28244-96 | Провода и шнуры армированные. Технические условия |  | [ГОСТ 28244-96](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133246) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60034-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180302) 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 c 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 |  | [ГОСТ 27888-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140048) 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 |  | [ГОСТ 27917-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139889) 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 |  | [ГОСТ 27895-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139955) Действует |
| 47 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | на основеIEC 60034-12:2007 | [ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176390) 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 c 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 |  | [ГОСТ 8711-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133934) 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 |  | [ГОСТ 8476-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134165) 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 |  | [ГОСТ 7590-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134167) 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 |  | [ГОСТ 8039-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134240) 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 |  | [ГОСТ 23706-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134022) 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 |  | [ГОСТ 10374-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134319) 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 |  | [ГОСТ 8042-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134255) 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 c 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 |  | [ГОСТ 7396.1-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138977) Действует |
| 59 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования |  | [ГОСТ Р 53074-2008](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=174611) Действует |
| 60 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) | Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним |  | [ГОСТ 9999-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133442) 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 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 Заменен c 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-16-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183321) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-32-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183650) 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 c 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 c 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 | [СТБ IEC 60335-2-37-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | [ГОСТ 27570.36-92](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135905) 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 |  | [ГОСТ Р 51366-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131979) 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 шкафам для предприятий общественного питания |  | ГОСТ Р 51367-99 Отменен c 01.01.2015 |
| 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 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-43-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183241) Действует до 01.06.2020 |
| 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 c 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 c 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 c 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 | [СТБ IEC 60335-2-47-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 c 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 c 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 c 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 c 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 |  | [ГОСТ 27570.52-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133976) 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 |  | [ГОСТ 27570.53-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133930) 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-65-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183284) 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 | [СТБ IEC 60335-2-65-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | [СТБ IEC 60432-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60519-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180253) 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 c 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 |  | [ГОСТ 12.2.007.9.1-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133602) 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 электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности |  | ГОСТ 12.2.007.9.8-89 Заменен c 01.03.2017 |
| 87 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) | Резистивные делители напряжения постоянного тока |  | [ГОСТ 11282-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134124) Действует |
| 88 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  | ГОСТ 14254-96 Заменен c 01.03.2017 |
| 89 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления |  | [ГОСТ 7165-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134689) 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 c 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 c 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 |  | [ГОСТ 30700-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131075) 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 | [ГОСТ IEC 60745-2-8-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180569) Действует до 01.07.2020 |
| 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 c 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 c 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 c 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 c 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 c 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 c 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 c 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 |  | [ГОСТ Р 50345-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177173) 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. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |  | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен c 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 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 Заменен c 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 c 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 | ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 Отменен c 01.06.2019 |
| СТБ IEC 60034-2-1-2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств) | на основе IEC 60034-2-1:2007 | [СТБ IEC 60034-2-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | [ГОСТ 30012.1-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130691) 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 | [ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173346) 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 | [ГОСТ IEC 60227-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181607) 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 c 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 c 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 | ГОСТ 30849.1-2002 Заменен c 01.07.2018 |
| 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 |  | ГОСТ 30849.2-2002 Заменен c 01.07.2018 |
| 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 |  | [ГОСТ 30849.3-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183558) 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 |  | [ГОСТ 30851.1-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183683) 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 |  | [ГОСТ 30851.2.2-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182909) 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 |  | ГОСТ 30851.2.3-2012 Заменен c 01.06.2019 |
| 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 c 01.01.2014 |
| 118 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 | [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183663) Действует |
| ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 335-1-76 | [ГОСТ 27570.0-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141172) Действует |
| ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования | на основе IEC 335-1-76 | [ГОСТ 30345.0-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182825) Действует |
| СТБ IEC 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 | [СТБ IEC 60335-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 IEC 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 IEC 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Заменен c 01.01.2017 |
| 121 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-6:2008 (кроме газоэлектрических приборов) | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 |
| ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов | (для газоэлектрических приборов) | ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Отменен c 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 IEC 60335-2-23:2008 | [ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183304) 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 IEC 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Заменен c 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 IEC 60335-2-27:2007 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Заменен c 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 IEC 60335-2-30:2007 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 |
| 126 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений | на основе IEC 60335-2-31:2009 | ГОСТ IEC 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 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Заменен c 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 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Заменен c 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 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Заменен c 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 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 Заменен c 01.07.2019 |
| 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 c 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 рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором | на основе IEC 60335-2-92:2002 | [ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128757) 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 | [ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128819) 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-98-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183409) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60598-2-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180564) Действует |
| СТБ МЭК 598-2-1-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе IEC 60598-2-1:1979 | [СТБ МЭК 598-2-1-99](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60598-2-4-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181518) Действует до 01.05.2020 |
| 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 c 01.01.2015 |
| СТБ МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе IEC 60598-2-4:1997 | [СТБ МЭК 60598-2-4-99](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 60598-2-7-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180510) Действует |
| СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994 | [СТБ МЭК 60598-2-7-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60598-2-9-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180538) 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 | [СТБ МЭК 60598-2-9-2003](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-18-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180257) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе IEC 60598-2-18:93 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 60598-2-18-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе IEC 60598-2-18:93 | [СТБ МЭК 60598-2-18-2003](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ МЭК 598-2-17-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 60598-2-22-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 60598-2-25-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180583) Действует |
| СТБ МЭК 60598-2-25-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе IEC 60598-2-25:1994 | [СТБ МЭК 60598-2-25-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 c 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 | [СТБ МЭК 60730-1-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 154 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний | на основе IEC 60730-2-1:1989 | [ГОСТ МЭК 730-2-1-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133368) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60730-2-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181238) 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 c 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 c 01.01.2016 |
| 158 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) | Соединители электрические штепселные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |  | [ГОСТ 30988.2.5-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182885) 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 c 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 c 01.01.2014 |
| 164 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | на основе IEC 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009 | [СТБ IEC 60947-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  | [ГОСТ Р 50030.2-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177281) 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 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления | на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | ГОСТ 30011.5.1-2012 Заменен c 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 c 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 |  | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 Отменен c 01.07.2018 |
| СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное | на основе IEC 60947-6-1:2005 | [СТБ IEC 60947-6-1-2012](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 Отменен c 01.07.2018 |
| 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 c 01.01.2014 |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 Заменен c 01.09.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением А1 от 1996 | ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 Отменен c 01.01.2013 |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 Заменен c 01.09.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе IEC 61010-2-020:1992 с изменением А1 от 1996 | ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 Отменен c 01.01.2013 |
| 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 | [ГОСТ IEC 61029-1-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182368) Действует |
| СТБ МЭК 61029-1-99 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе IEC 61029-1:1990 | [СТБ МЭК 61029-1-99](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | В спомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005 | [ГОСТ IEC 61048-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181836) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 61048-2005 | В спомогательные 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 c 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) | Удлинители 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 ЕН 50085-1-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования | на основе EN 50085-1:2005 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 |
| 185 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 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 ЕН 50085-2-3-2008 |
| 186 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки | на основе IEC 60127-2:2003 | [ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176525) 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 | [ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176508) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31196.2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183639) 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 c 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 I-IV | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 | [ГОСТ IEC 60269-3-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181623) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3 -1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV | на основе IEC 60269-3-1:1994 | ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 Отменен c 01.01.2013 |
| 191 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 | [ГОСТ IEC 60269-4-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181993) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31636.2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183466) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31636.5-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183555) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31636.7-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183585) 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 c 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 c 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 | [ГОСТ 31195.1-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183535) 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 c 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 c 01.01.2016 |
| ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами |  | ГОСТ Р 50043.2-92 Отменен c 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 c 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 c 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 | [СТБ МЭК 60065-2004](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60127-1-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182219) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60127-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181718) 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 c 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 | [ГОСТ Р МЭК 127-6-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132137) 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 | [СТБ МЭК 60204-31-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 А1 от 2003 | [СТБ IEC 60227-2-2012](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 205 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | [ГОСТ IEC 60227-3-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181348) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 | ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ IEC 60227-3-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 | [СТБ IEC 60227-3-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки |  | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 206 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | [ГОСТ IEC 60227-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181397) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997 | ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997) | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки |  | [СТБ IEC 60227-4-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 207 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | [ГОСТ IEC 60227-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181591) 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 IEC 60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 | ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| СТБ IEC 60227-5-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе IEC 60227-5:2003 | [СТБ IEC 60227-5-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 208 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 | [ГОСТ IEC 60227-6-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182322) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе IEC 60227-6:2001 | [ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176539) Действует |
| СТБ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе IEC 60227-6:2001 | [СТБ IEC 60227-6-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 209 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60227-7-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:2003 | [СТБ IEC 60227-7-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003 | ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 Отменен c 01.01.2014 |
| 210 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60245-1:2008 | [СТБ IEC 60245-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 211 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-3-2012 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией | на основе IEC 60245-3:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2011 | [СТБ IEC 60245-3-2012](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 212 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 | [ГОСТ IEC 60245-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181537) 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 IEC 60245-4:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 Отменен c 01.01.2013 |
| 213 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые | на основе IEC 60245-5:1994 с изменением А1 от 2003 | [СТБ IEC 60245-5-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 214 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом | на основе IEC 60245-6:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 | [СТБ IEC 60245-6-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 215 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 | [ГОСТ IEC 60245-7-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180596) Действует |
| СТБ IEC 60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997 | [СТБ IEC 60245-7-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997 | ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 Отменен c 01.01.2013 |
| 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 | [ГОСТ IEC 60245-8-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181361) 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60252-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181842) 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 | [СТБ МЭК 60252-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 60252-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181738) 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 c 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 | [СТБ МЭК 60252-2-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 Отменен c 01.07.2018 |
| 220 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам | на основе IEC 60335-2-4:2005 | [СТБ МЭК 60335-2-4-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 221 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 Заменен c 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 c 01.01.2014 |
| СТБ МЭК 60335-2-5-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам | на основе IEC 60335-2-5:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-5-2005](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 01.01.2016 |
| ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам |  | ГОСТ Р 52161.2.7-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| СТБ IEC 60335-2-7-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам | на основе IEC 60335-2-7:2006 | [СТБ IEC 60335-2-7-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 223 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 Заменен c 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 c 01.01.2014 |
| СТБ МЭК 60335-2-8-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-8:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-8-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 224 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе IEC 60335-2-9:2008 | [СТБ IEC 60335-2-9-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 225 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки | на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005 | [ГОСТ IEC 60335-2-10-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183408) 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 c 01.01.2014 |
| СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки | на основе IEC 60335-2-10:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-10-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 226 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005 | [ГОСТ IEC 60335-2-12-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183158) 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 c 01.01.2014 |
| СТБ МЭК 60335-2-12-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-12:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-12-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 227 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-13-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-13:2004 | [СТБ МЭК 60335-2-13-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный 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 | [СТБ МЭК 60335-2-14-2005](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 А1 от 2005 с изменением А2 от 2008 | [СТБ МЭК 60335-2-15-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 аккумуляционным водонагревателям |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 Заменен c 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 аккумуляционных водонагревателей |  | ГОСТ Р 52161.2.21-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-21:2004 | [СТБ МЭК 60335-2-21-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 231 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-24-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | на основе IEC 60335-2-24:2007 | [СТБ IEC 60335-2-24-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 232 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | на основе IEC 60335-2-25:2010 | [СТБ IEC 60335-2-25-2012](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 233 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009 | [ГОСТ IEC 60335-2-28-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183202) 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 c 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 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-29-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183674) 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 c 01.01.2014 |
| 235 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 Заменен c 01.07.2017 |
| ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор- компрессорам |  | ГОСТ Р 52161.2.34-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| СТБ IEC 60335-2-34-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе IEC 60335-2-34:2009 | [СТБ IEC 60335-2-34-2010](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60335-2-36:2004 | [СТБ МЭК 60335-2-36-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 237 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 Заменен c 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 c 01.01.2014 |
| 238 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-49:2008 | [СТБ IEC 60335-2-49-2010](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60335-2-53:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-53-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 240 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения |  | [ГОСТ IEC 60335-2-51-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183645) 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 c 01.01.2014 |
| СТБ IEC 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 IEC 60335-2-51:2008 | [СТБ IEC 60335-2-51-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 241 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 Заменен c 01.01.2016 |
| ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара |  | ГОСТ Р 52161.2.54-2008 Отменен c 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-59-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183541) 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 c 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 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 Заменен c 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 c 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 c 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 c 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 c 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 | [ГОСТ IEC 60335-2-74-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183688) 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 c 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 c 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 c 01.01.2013 |
| 248 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | [ГОСТ IEC 60335-2-77-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181319) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-77:1996 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 Отменен c 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 IEC 60335-2-77:1996 | [СТБ МЭК 60335-2-77-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 249 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 Заменен c 01.01.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-78-95 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 60335-2-78-2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений | на основе IEC 60335-2-78-95 | [СТБ МЭК 60335-2-78-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 250 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания | на основе IEC 60335-2-82:2008 | [СТБ IEC 60335-2-82-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 251 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009 | [ГОСТ IEC 60335-2-85-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183675) 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 c 01.01.2014 |
| 252 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-88:1997 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 Отменен c 01.01.2015 |
| 253 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений | на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009 | [ГОСТ IEC 60335-2-96-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183491) 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 c 01.01.2014 |
| 254 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-102-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | на основе IEC 60335-2-102:2009 | [СТБ IEC 60335-2-102-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 255 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | на основе IEC 60335-2-104:2003 | [СТБ IEC 60335-2-104-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 256 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-2:2005 | [СТБ IEC 60432-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60439-1:2004 | [СТБ МЭК 60439-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51321.1-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173797) 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 IEC 60439-2:2005 | [СТБ МЭК 60439-2-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  | ГОСТ Р 51321.2-2009 Отменен c 01.07.2019 |
| 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 IEC 60439-3:2001 | [СТБ МЭК 60439-3-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 IEC 60439-4:2004 | [СТБ МЭК 60439-4-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51321.4-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и у правления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | на основе IEC 60439-4:2004 | [ГОСТ Р 51321.4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179042) Действует |
| 261 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-5-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | на основе IEC 60439-5:2006 | [СТБ МЭК 60439-5-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60439-5:2006 | [ГОСТ Р 51321.5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179046) 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 IEC 60477-2:1979 | [СТБ МЭК 60477-2-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 263 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-1-2008 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60598-1:2008 | [СТБ IEC 60598-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60598-2-2:1997 | [СТБ МЭК 60598-2-2-99](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе IEC 60598-2-2:1997 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 Отменен c 01.01.2015 |
| 265 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | на основе IEC 60598-2-3:2002 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 266 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 | [ГОСТ IEC 60598-2-5-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181553) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:98 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 Отменен c 01.01.2015 |
| СТБ МЭК 60598-2-5-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:98 | [СТБ МЭК 60598-2-5-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 основеIEC 60598-2-6:1994 | [СТБ МЭК 60598-2-6-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60598-2-6:1994 | ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 Отменен c 01.01.2015 |
| 268 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 | [ГОСТ IEC 60598-2-8-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180501) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000 | ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 60598-2-8-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:2001 | [СТБ МЭК 60598-2-8-2002](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60598-2-11:2005 | [ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176448) Действует |
| 270 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | на основе IEC 60598-2-12:2006 | [СТБ IEC 60598-2-12-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 271 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе IEC 60598-2-13:2006 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 Отменен c 01.01.2013 |
| 272 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 | [ГОСТ IEC 60598-2-19-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181449) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997 | ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 Отменен c 01.01.2015 |
| СТБ МЭК 60598-2-19-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997 | [СТБ МЭК 60598-2-19-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 273 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-20-2008 | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам | на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой № 1 от 2003 с технической поправкой № 2 от 2003 | [СТБ IEC 60598-2-20-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 274 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-23-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181627) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 Отменен c 01.01.2015 |
| СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:2001 | [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 275 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | [ГОСТ IEC 60598-2-24-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180249) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 60598-2-24-2002 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 | [СТБ МЭК 60598-2-24-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  | ГОСТ Р 50827.1-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 277 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) | Коробки и корпусы 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 c 01.01.2014 |
| 278 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам |  | [ГОСТ Р 50827.3-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176325) Действует |
| 279 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) | Коробки и корпусы 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 c 01.01.2014 |
| 280 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) | Коробки и корпусы 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 |  | [ГОСТ Р 50827.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176318) Действует |
| 281 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60691-2007 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению | на основе IEC 60691:2002 | [СТБ IEC 60691-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60715:1981 с изменением № 1 от 1995 | [СТБ МЭК 60715-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60715:1981 с изменением № 1 от 1995 | [ГОСТ Р МЭК 60715-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130090) Действует |
| 283 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей | на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010 | [ГОСТ IEC 60730-2-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180959) 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 c 01.01.2013 |
| 284 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 | [ГОСТ IEC 60730-2-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181238) 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 c 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 | [СТБ МЭК 60730-2-5-2004](http://www.belgiss.org.by/) 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 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 Заменен c 01.07.2019 |
| 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 c 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 | [СТБ IEC 60730-2-8-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 60730-2-9-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181179) 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 c 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 c 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 | [СТБ IEC 60730-2-11-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 дверным замкам | на основе IEC 60730-2-12:2005 | [СТБ IEC 60730-2-12-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 292 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-14-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | на основе IEC 60730-2-14:2001 | [СТБ МЭК 60730-2-14-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 IEC 60730-2-18:1997 | [СТБ МЭК 60730-2-18-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 294 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | [ГОСТ IEC 60745-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180545) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60745-1:2006 | [ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177392) Действует |
| 295 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 Заменен c 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 IEC 60745-2-1:2003 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Отменен c 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 IEC 60745-2-1:2003 | [СТБ МЭК 60745-2-1-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 296 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов | на основе IEC 60745-2-2:2008 | [ГОСТ IEC 60745-2-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180595) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | на основе IEC 60745-2-2:2008 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 Отменен c 01.01.2013 |
| 297 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 | [ГОСТ IEC 60745-2-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180520) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам | на основе IEC 60745-2-4:2008 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 Отменен c 01.01.2013 |
| 298 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 Заменен c 01.01.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 60745-2-5-2006 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 | [СТБ МЭК 60745-2-5-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 299 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60825-1-2011 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования | на основе IEC 60825-1:2007 | [СТБ IEC 60825-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 Заменен c 01.01.2018 |
| 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 c 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 c 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 А1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Отменен c 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 | [ГОСТ IEC 60799-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181837) 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 c 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 | [СТБ IEC 60838-1-2010](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 60838-2-2-2010](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | ГОСТ 30988.2.2-2012 Заменен c 01.06.2019 |
| 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 c 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 |  | [СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003](http://www.belgiss.org.by/) 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 блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  | [ГОСТ 30988.2.6-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183269) Действует |
| 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 c 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 |  | [СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 60898-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180251) 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 c 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 | ГОСТ Р 50031-2012 Заменен c 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 |  | [СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  | [ГОСТ Р 50030.5.2-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131705) 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 c 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) |  | [ГОСТ Р 50030.6.2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179067) 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 |  | ГОСТ 30011.7.1-2012 Заменен c 01.07.2018 |
| 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 c 01.01.2014 |
| 313 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  | ГОСТ 30011.7.2-2012 Заменен c 01.07.2018 |
| 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 c 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 c 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 c 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 | [СТБ IEC 60968-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 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 c 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 c 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 |  | [ГОСТ 31195.2.3-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183267) 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 c 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 c 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 c 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 |  | [ГОСТ 31195.2.5-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183182) 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 c 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. |  | [ГОСТ 31602.1-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183659) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31602.2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183472) 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 c 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 |  | [СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51326.1-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131971) 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 независящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 31601.2.1-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182767) Действует |
| ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  | ГОСТ Р 51326.2.1-99 Отменен c 01.01.2014 |
| 326 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 31601.2.2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182817) 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 c 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 c 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 АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 31225.2.1-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183508) 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 АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  | ГОСТ Р 51327.2.1-99 Отменен c 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 АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 31225.2.2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183237) 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 АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  | ГОСТ Р 51327.2.2-99 Отменен c 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 c 01.09.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| 341 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-1-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам | на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001 | [СТБ IEC 61029-2-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнорычажных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 | [ГОСТ IEC 61029-2-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180522) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиальнорычажных пил | на основе IEC 61029-2-2:1993 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 Отменен c 01.01.2013 |
| 343 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-3-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам | на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999 | [СТБ IEC 61029-2-3-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 344 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | ГОСТ IEC 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 IEC 61029-2-4:1993 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 Отменен c 01.01.2018 |
| 345 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | [ГОСТ IEC 61029-2-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180555) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе IEC 61029-2-5:1993 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 Отменен c 01.01.2013 |
| 346 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 | [ГОСТ IEC 61029-2-6-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180511) 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 IEC 61029-2-6:1993 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 Отменен c 01.01.2013 |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 | [ГОСТ IEC 61029-2-7-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180439) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе IEC 61029-2-7:1993 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 Отменен c 01.01.2013 |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002 | [ГОСТ IEC 61029-2-8-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180581) 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 c 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 | [СТБ IEC 61058-1-2009](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61058-2-1-2009](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61058-2-4-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61058-2-5-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 354 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  | ГОСТ Р 51731-2010 Отменен c 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 | [СТБ МЭК 61140-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [ГОСТ IEC 61199-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180317) Действует до 01.05.2020 |
| 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 c 01.01.2013 |
| СТБ МЭК 61199-2006 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61199:1999 | [СТБ МЭК 61199-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61204-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61230-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61347-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 360 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-2-13-2009 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами | на основе IEC 61347-2-13:2006 | [СТБ IEC 61347-2-13-2009](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | [ГОСТ Р 52868-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173836) 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 |  | [ГОСТ 31603-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182802) 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 c 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 |  | [ГОСТ 31604-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183571) 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 c 01.01.2014 |
| 364 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61549-2007 | Лампы различного назначения. Технические требования | на основе IEC 61549:2005 | [СТБ IEC 61549-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 |  | [ГОСТ Р 54127-1-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178644) 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 |  | [ГОСТ Р 54127-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179090) 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 |  | [ГОСТ Р 54127-3-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179071) Действует |
| 368 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения |  | [ГОСТ Р 54127-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179307) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ Р 54127-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179568) 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 |  | [ГОСТ Р 54127-6-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179935) 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 c 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 | [СТБ МЭК 61558-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ МЭК 61558-2-6-2006](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61770-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61851-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ IEC 61851-21-2007](http://www.belgiss.org.by/) 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 | ГОСТ IEC 62031-2011 Заменен c 01.07.2018 |
| ГОСТ Р МЭК 62031-2009 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности. | на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34A/1316/DC от 2008) | ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Отменен c 01.01.2013 |
| 378 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:2003 | [СТБ IEC 62035-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003 | ГОСТ Р 52713-2007 Отменен c 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 IEC 62040-1:2002 | [ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176456) 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 IEC 62040-1-2:2002 | [ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176365) 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 IEC 62040-3:1990 | ГОСТ МЭК 62040-3-2009 |
| 382 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-31-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | на основе IEC 62053-31:1998 | [СТБ IEC 62053-31-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-52-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения | на основе IEC 62053-52:2005 | [СТБ IEC 62053-52-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-61-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | на основе IEC 62053-61:1998 | [СТБ IEC 62053-61-2008](http://www.belgiss.org.by/) 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 c 01.07.2014 |
| 386 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62552-2009 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 | [СТБ IEC 62552-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 62552-2011 | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 | ГОСТ Р МЭК 62552-2011 Отменен c 01.03.2019 |
| 387 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62560-2011 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | на основе IEC 62560:2011 | [СТБ IEC 62560-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 388 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC/PAS 62612-2010 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам | на основе IEC/PAS 62612:2009 | [СТБ IEC/PAS 62612-2010](http://www.belgiss.org.by/) 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 | [СТБ EN 41003-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 390 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ ЕН 50063-2007 | Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу | на основе EN 50063:1989 | [СТБ ЕН 50063-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 391 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ЕН 50087-2006 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока | на основе EN 50087:1993 | [СТБ ЕН 50087-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 392 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р ЕН 50194-2008 | Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля | на основе EN 50194:2000 | ГОСТ Р ЕН 50194-2008 Заменен c 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 А1 от 2001 с изменением А2 от 2003 | [СТБ EN 50294-2009](http://www.belgiss.org.by/) 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 А1 от 2006 | [СТБ EN 50366-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) | Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений |  | [ГОСТ Р 54148-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177045) 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 c 01.07.2000 |
| ГОСТ Р 51311-99 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  | ГОСТ Р 51311-99 Отменен c 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 c 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 c 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 c 01.01.2014 |
| 398 | Статья 4 | ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | на основе ГОСТ Р 53315-2009 | [ГОСТ 31565-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182789) Действует |
| СТБ 1951-2009 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний |  | [СТБ 1951-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| СТ РК 1798-2008 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний |  | [СТ РК 1798-2008](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1 от 2011 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности |  | ГОСТ Р 53315-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 399 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 6323-79 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 6323-79](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=152474) Действует |
| 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 c 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 c 01.01.2014 |
| 401 | Статья 4 | ГОСТ Р 54429-2011 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия |  |  |