**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, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции** |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Статья 4 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  | ГОСТ 12.1.044-89 Заменен c 01.05.2019 |
| 2 | Статья 4 | ГОСТ 20.57.406-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1987 с изменением № 7 от 1988 с изменением № 8 от 1988 с изменением № 9 от 1990 с изменением № 10 от 1990 | Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний. |  | [ГОСТ 20.57.406-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=149742) Действует |
| 3 | Статья 4 | ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 433-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166730) Действует |
| 4 | Статья 4 | ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  | [ГОСТ 839-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=149753) Действует до 01.05.2020 |
| 5 | Статья 4 | ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 1508-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155249) Действует |
| 6 | 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 |
| 7 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ 2933-93 | Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний |  | ГОСТ 2933-93 |
| 8 | Статья 4 | ГОСТ 2990-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986 | Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением |  | [ГОСТ 2990-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156420) Действует |
| 9 | Статья 4 | ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1988 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции |  | [ГОСТ 3345-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=161012) Действует |
| 10 | Статья 4 | ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия |  | [ГОСТ 6285-74](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=165787) Действует |
| 11 | Статья 4 | ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 7006-72](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=168862) Действует |
| 12 | Статья 4 | ГОСТ 7229-76 с изменением № 1 от 1981 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников |  | [ГОСТ 7229-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=160807) Действует |
| 13 | Статья 4 | ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  | [ГОСТ 7399-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133010) Действует |
| 14 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 10169-77 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988 | Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний |  | [ГОСТ 10169-77](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=158815) Действует |
| 15 | Статья 4 | ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 10348-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150912) Действует |
| 16 | Статья 4 | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990 | Проволока. Метод испытания на растяжение |  | [ГОСТ 10446-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151309) Действует |
| 17 | Статья 4 | ГОСТ 11262-80 с изменением № 1 от 1986 | Пластмассы. Метод испытания на растяжение |  | ГОСТ 11262-80 Заменен c 01.10.2018 |
| 18 | Статья 4 | ГОСТ 12174-76 с изменением № 1 от 1986 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение |  | [ГОСТ 12174-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=161160) Действует |
| 19 | Статья 4 | ГОСТ 12177-79 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1991 с изменением № 4 от 1993 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции |  | [ГОСТ 12177-79](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=153379) Действует |
| 20 | Статья 4 | ГОСТ 12182.0-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования |  | [ГОСТ 12182.0-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150142) Действует |
| 21 | Статья 4 | ГОСТ 12182.1-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 с изменением № 3 от 2003 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов |  | [ГОСТ 12182.1-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151159) Действует |
| 22 | Статья 4 | ГОСТ 12182.2-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию |  | [ГОСТ 12182.2-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150454) Действует |
| 23 | Статья 4 | ГОСТ 12182.3-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением |  | [ГОСТ 12182.3-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=149815) Действует |
| 24 | Статья 4 | ГОСТ 12182.4-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке |  | [ГОСТ 12182.4-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151100) Действует |
| 25 | Статья 4 | ГОСТ 12182.5-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению |  | [ГОСТ 12182.5-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151899) Действует |
| 26 | Статья 4 | ГОСТ 12182.6-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию |  | [ГОСТ 12182.6-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151625) Действует |
| 27 | Статья 4 | ГОСТ 12182.7-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению |  | [ГОСТ 12182.7-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150396) Действует |
| 28 | Статья 4 | ГОСТ 12182.8-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу |  | [ГОСТ 12182.8-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151411) Действует |
| 29 | 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 |
| 30 | Статья 4 | ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам |  | [ГОСТ 16962.2-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137228) Действует |
| 31 | Статья 4 | ГОСТ 17491-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989 | Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость |  | [ГОСТ 17491-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=150492) Действует |
| 32 | Статья 4 | ГОСТ 17492-72 с изменением №1 от 01.06.1978 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов |  | [ГОСТ 17492-72](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=168717) Действует |
| 33 | Статья 4 | ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 17515-72](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=168853) Действует |
| 34 | Статья 4 | ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  | [ГОСТ 18404.1-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=167681) Действует |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  | [ГОСТ 18404.2-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166684) Действует |
| 36 | Статья 4 | ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  | [ГОСТ 18404.3-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166797) Действует |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |  | [ГОСТ 18410-73](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=166556) Действует |
| 38 | Статья 4 | ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре |  | [ГОСТ 22220-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=160527) Действует |
| 39 | Статья 4 | ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  | [ГОСТ 24641-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148081) Действует |
| 40 | Статья 4 | ГОСТ 24683-81 с изменением № 1 от 1988 | Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред |  | [ГОСТ 24683-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=147751) Действует |
| 41 | Статья 4 | ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1988 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки |  | [ГОСТ 25018-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148064) Действует |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | Статья 4 | ГОСТ 27893-88 | Кабели связи. Методы испытаний |  | [ГОСТ 27893-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140479) Действует |
| 45 | 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 |
| 46 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 28249-93 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ |  | [ГОСТ 28249-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134521) Действует |
| 47 | Статья 4 | ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности |  | ГОСТ 31210-2003 |
| 48 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты |  | [ГОСТ 27888-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140048) Действует |
| 49 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты |  | [ГОСТ 27917-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139889) Действует |
| 50 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты |  | [ГОСТ 27895-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139955) Действует |
| 51 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | на основе IEC 60034-12:2007 | [ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176390) Действует |
| 52 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации | на основе IEC 60034-14:2003 | ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Отменен c 01.03.2016 |
| 53 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением № 1 от 01.11.2003 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний |  | [ГОСТ 30012.9-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133960) Действует |
| 54 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 | Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод | на основе IEC 60068-2-1:2007 | [ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175784) Действует |
| 55 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60081-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования | на основе IEC 60081:1997 | ГОСТ МЭК 60081-2002 |
| 56 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования |  | [ГОСТ Р 53074-2008](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=174611) Действует |
| 57 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77) | Реле электрические. Испытание изоляции |  | ГОСТ 30328-95 Заменен c 01.01.2016 |
| 58 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) | Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним |  | [ГОСТ 9999-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133442) Действует |
| 59 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 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 |
| 60 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008 | [ГОСТ IEC 60335-2-16-2012](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 |
| 61 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007 | [ГОСТ IEC 60335-2-32-2012](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 |
| 62 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофеи зернодробилкам и методы испытаний |  | ГОСТ 27570.3-87 Утратил силу в РФ c 01.07.1997 |
| 63 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-37:2008 | [СТБ IEC 60335-2-37-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 64 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |  | [ГОСТ 27570.36-92](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135905) Действует |
| 65 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  | [ГОСТ Р 51366-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131979) Действует |
| 66 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочноконвективным шкафам для предприятий общественного питания |  | ГОСТ Р 51367-99 Отменен c 01.01.2015 |
| 67 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  | [ГОСТ 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 |
| 68 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  | ГОСТ 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 |
| 69 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-47:2008 | [СТБ IEC 60335-2-47-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 70 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания |  | ГОСТ 27570.41-92 Заменен c 01.01.2015 |
| 71 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания |  | ГОСТ 27570.43-92 Заменен c 01.01.2015 |
| 72 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор |  | ГОСТ 30345.33-97 |
| 73 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний |  | ГОСТ 27570.48-96 Утратил силу в РФ c 01.01.2001 |
| 74 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор- компрессором и методы испытаний |  | ГОСТ 27570.49-96 Утратил силу в РФ c 01.01.2003 |
| 75 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям |  | ГОСТ 30345.60-2000 |
| 76 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания |  | ГОСТ 27570.51-95 Заменен c 01.01.2015 |
| 77 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания |  | [ГОСТ 27570.52-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133976) Действует |
| 78 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания |  | [ГОСТ 27570.53-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133930) Действует |
| 79 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха | на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008 | [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 |
| 80 | Статья 4 | ГОСТ МЭК 60400-2002 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | на основе IEC 60400:1996 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997 | ГОСТ МЭК 60400-2002 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 Заменен 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 |
| 84 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов- распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  | [ГОСТ 30700-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131075) Действует |
| 85 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 | [ГОСТ IEC 60745-2-8-2011](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 |
| 86 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  | ГОСТ 30506-97 Утратил силу в РФ c 01.01.2014 |
| 87 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 Заменен 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 |
| 88 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов |  | ГОСТ 30505-97 Утратил силу в РФ c 01.01.2014 |
| 89 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  | ГОСТ 30701-2001 Утратил силу в РФ c 01.01.2014 |
| 90 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | на основе IEC 60745-2-17:2010 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 Отменен c 01.06.2015 |
| 91 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |  | [ГОСТ Р 50345-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177173) Действует |
| 92 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |  | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен c 01.07.2013 |
| 93 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 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 |
| 94 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61050-2002 | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994 | ГОСТ МЭК 61050-2002 |
| 95 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики | на основе IEC 60034-1:2004 | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
| 96 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава) | на основе IEC 60034-2-1:2007 | ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 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 |
| 97 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код ГС) | на основе IEC 60034-6:1991 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
| 98 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) | на основе IEC 60034-7:2001 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
| 99 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей |  | [ГОСТ 30012.1-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130691) Действует |
| 100 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60155-2002 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | на основе IEC 60155:1993 | ГОСТ МЭК 60155-2002 |
| 101 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60204-1:2005 | [ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173346) Действует |
| 102 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 | [ГОСТ IEC 60227-1-2011](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 |
| 103 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003 | ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 Отменен 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 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003 | [СТБ IEC 60227-2-2012](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 104 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | [ГОСТ IEC 60227-3-2011](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 |
| 105 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | [ГОСТ IEC 60227-4-2011](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 |
| 106 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | [ГОСТ IEC 60227-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181591) Действует |
| 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 |
| 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 |
| 107 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 | [ГОСТ IEC 60227-6-2011](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 |
| 108 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60227-7-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:2003 | [СТБ IEC 60227-7-2010](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 |
| 109 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60238-2002 | Патроны резьбовые для ламп | на основе IEC 60238:1998 | ГОСТ МЭК 60238-2002 |
| 110 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 30851.1-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183683) Действует |
| 111 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний |  | [ГОСТ 30851.2.2-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182909) Действует |
| 112 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты 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 |
| 113 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе IEC 60331-21:1999 | [ГОСТ IEC 60331-21-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181701) Действует |
| 114 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 | [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](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 |
| 115 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | на основе IEC 60335-2-2:2006 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 |
| 116 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам | на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Заменен c 01.01.2017 |
| 117 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-6:2008 (кроме 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 |
| 118 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами | на основе IEC 60335-2-23:2008 | [ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183304) Действует |
| 119 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам | на основе IEC 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Заменен c 01.01.2015 |
| 120 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением | на основе IEC 60335-2-27:2007 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Заменен c 01.01.2016 |
| 121 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям | на основе IEC 60335-2-30:2007 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 |
| 122 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений | на основе IEC 60335-2-31:2009 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 |
| 123 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-35:2009 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Заменен c 01.01.2017 |
| 124 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | на основе IEC 60335-2-40:2005 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Заменен c 01.07.2017 |
| 125 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам | на основе IEC 60335-2-41:2004 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Заменен c 01.01.2017 |
| 126 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам |  | ГОСТ 30345.57-99 |
| 127 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-58:2008 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| 128 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-60:1997 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 129 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Дополнительные требования к вентиляторам | на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 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 |
| 130 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | на основе IEC 60335-2-87:2002 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 |
| 131 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором | на основе IEC 60335-2-92:2002 | [ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128757) Действует |
| 132 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | на основе IEC 60335-2-94:2002 | [ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128819) Действует |
| 133 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха | на основе ГОСТ Р 52161.2.98-2009 | [ГОСТ IEC 60335-2-98-2012](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 |
| 134 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 491-2002 | Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей | на основе IEC 60491:1984 | ГОСТ МЭК 491-2002 |
| 135 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60570-2002 | Шинопроводы для светильников | на основе IEC 60570:1994 | ГОСТ МЭК 60570-2002 |
| 136 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | [ГОСТ IEC 60598-2-1-2011](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 |
| 137 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 | [ГОСТ IEC 60598-2-4-2012](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 |
| 138 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-7-2011](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 |
| 139 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и 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 |
| 140 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые | на основе IEC 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995 | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 |
| 141 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-18-2011](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 |
| 142 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 598-2-17-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990 | [СТБ МЭК 598-2-17-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 143 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-22-2011 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения | на основе IEC 60598-2-22:2008 | [СТБ IEC 60598-2-22-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 144 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-25-2011](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 |
| 145 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 Заменен c 01.01.2014 |
| 146 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  | ГОСТ 30850.2.1-2002 |
| 147 | Абзацы первый - пятый и девятый 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 |
| 148 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 149 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60719-2002 | Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров | на основе IEC 60719:1992 | ГОСТ МЭК 60719-2002 |
| 150 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний | на основе IEC 60730-2-1:1989 | [ГОСТ МЭК 730-2-1-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133368) Действует |
| 151 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента |  | ГОСТ 12.2.013.3-2002 Утратил силу в РФ c 01.01.2013 |
| 152 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 | [ГОСТ IEC 60730-2-4-2011](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 |
| 153 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60754-1-2002 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот | на основе IEC 60754-1:1994 | ГОСТ МЭК 60754-1-2002 |
| 154 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60754-2-2002 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости | на основе IEC 60754-2:1994 с изменением № 1 от 1997 | ГОСТ МЭК 60754-2-2002 |
| 155 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость | на основе IEC 60811-2-1:2001 | ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость |  | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 156 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 | [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181793) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа | на основе IEC 60811-4-1:2004 | ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 Отменен c 01.01.2013 |
| 157 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 | [ГОСТ IEC 60811-4-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182791) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | на основе IEC 60811-4-2:2004 | ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 Отменен c 01.01.2013 |
| 158 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51322.1-2011 Отменен c 01.01.2016 |
| 159 | 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 |
| 160 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997) | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности |  | ГОСТ МЭК 60922-2002 |
| 161 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 924-2002 | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60924:1990 | ГОСТ МЭК 924-2002 |
| 162 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 926-2002 | Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60926:1995 | ГОСТ МЭК 926-2002 |
| 163 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 928-2002 | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60928:1995 | ГОСТ МЭК 928-2002 |
| 164 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р 50030.1-2007 | ГОСТ 30011.1-2012 Заменен 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 |
| 165 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | на основе IEC 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009 | [СТБ IEC 60947-2-2011](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 |
| 166 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями |  | ГОСТ 30011.3-2002 |
| 167 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления | на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | ГОСТ 30011.5.1-2012 Заменен 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 |
| 168 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования |  | ГОСТ Р 52319-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 169 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 Заменен 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 |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 Заменен 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 |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IEC 61010-2-032:1994 | ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 |
| 172 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | на основе IEC 61010-2-051:1995 | ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 |
| 173 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | на основе IEC 61010-2-061:1995 | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 |
| 174 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | [ГОСТ IEC 61029-1-2012](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 |
| 175 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993) | У стройства 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 |
| 176 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | 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 |
| 177 | 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 |
| 178 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61184-2002 | Патроны байонетные | на основе IEC 61184:1997 | ГОСТ МЭК 61184-2002 |
| 179 | Абзацы первый, второй и - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61195-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61195:1993 | ГОСТ МЭК 61195-2002 |
| 180 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования | на основе EN 50085-1:2005 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 |
| 181 | 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 |
| 182 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки | на основе IEC 60127-2:2003 | [ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176525) Действует |
| 183 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки | на основе IEC 60127-3:1988 | [ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176508) Действует |
| 184 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования |  | ГОСТ 31196.0-2012 |
| ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60269-1-2006 | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 Отменен c 01.07.2018 |
| 185 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986) | Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  | ГОСТ 31196.1-2012 |
| ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  | ГОСТ Р 50339.1-92 Отменен c 01.01.2014 |
| 186 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III |  | [ГОСТ 31196.2-2012](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 |
| 187 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 | [ГОСТ IEC 60269-3-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181623) Действует |
| ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения |  | [ГОСТ 31196.3-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183369) 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 |
| 188 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 | [ГОСТ IEC 60269-4-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181993) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 (IEC 60269-4-1:2002) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе IEC 60269-4-1:2002 | ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 189 | Абзац первый статьи 4 | СТБ 1174-99 (МЭК 360:1987) | Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы |  | [СТБ 1174-99](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 190 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  | [ГОСТ 31636.2-2012](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 |
| 191 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам |  | [ГОСТ 12.2.007.9.1-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133602) Действует |
| 192 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам |  | [ГОСТ 31636.5-2012](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 |
| 193 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам |  | [ГОСТ 31636.7-2012](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 |
| 194 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов |  | ГОСТ Р 50615-93 Заменен c 01.01.2013 |
| 195 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 | Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С | на основе ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 | [ГОСТ IEC 60811-5-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181726) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995 | Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС | на основе IEC 60811-5-1:1990 | ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995 |
| 196 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.1-2012 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р 50043.1-92 | [ГОСТ 31195.1-2012](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 винтовыми зажимами |  | 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 | СТБ МЭК 60034-2А-2005 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом | на основе IEC 60034-2А:1974 | [СТБ МЭК 60034-2А-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 199 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60034-4-2006 | Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин | на основе IEC 60034-4:1985 | [СТБ МЭК 60034-4-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 200 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) | Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума |  | ГОСТ Р 53148-2008 Отменен c 01.03.2016 |
| 201 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60065-2011 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009 | ГОСТ 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 |
| 202 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60245-1:2008 | [СТБ IEC 60245-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 203 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-2-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 | [ГОСТ IEC 60245-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181620) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытания | на основе IEC 60245-2:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997 | ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 Отменен c 01.01.2013 |
| 204 | Статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750оС | на основе IEC 60331-11:1999 | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 Заменен c 01.01.2014 |
| 205 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-12-2011 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим ударом | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 | ГОСТ IEC 60331-12-2011 Заменен c 01.07.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом | на основе IEC 60331-12:2002 | ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 206 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 | [ГОСТ IEC 60331-23-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181359) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | на основе IEC 60331-23:1999 | ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 Отменен c 01.01.2013 |
| 207 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 | [ГОСТ IEC 60331-25-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181426) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | на основе IEC 60331-25:1999 | ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 Отменен c 01.01.2013 |
| 208 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-31-2011 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 | ГОСТ IEC 60331-31-2011 Заменен c 01.07.2015 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе IEC 60331-31:2002 | ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 209 | Абзацы первый - четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 | [ГОСТ IEC 60332-1-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181367) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | на основе IEC 60332-1-1:2004 | ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ IEC 60332-1-1-2010 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | на основе IEC 60332-1-1:2004 | [СТБ IEC 60332-1-1-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 210 | Абзацы первый - четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 | [ГОСТ IEC 60332-1-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181327) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | на основе IEC 60332-1-2:2004 | ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ IEC 60332-1-2-2010 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | на основе IEC 60332-1-2:2004 | [СТБ IEC 60332-1-2-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 211 | Абзацы первый - четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 | [ГОСТ IEC 60332-1-3-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181469) Действует |
| СТБ IEC 60332-1-3-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капель/частиц | на основе IEC 60332-1-3:2004 | [СТБ IEC 60332-1-3-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | на основе IEC 60332-1-3:2004 | ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК МЭК 60332-1-3-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1 -3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц |  | [СТ РК МЭК 60332-1-3-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 212 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 | [ГОСТ IEC 60332-2-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181333) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование | на основе IEC 60332-2-1:2004 | ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 213 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 | [ГОСТ IEC 60332-2-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181813) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем | на основе IEC 60332-2-2:2004 | ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 214 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | на основе IEC 60332-3-10:2000 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 Отменен c 01.12.2018 |
| СТБ IEC 60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | на основе IEC 60332-3-10:2009 | [СТБ IEC 60332-3-10-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 215 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 | [ГОСТ IEC 60332-3-21-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180526) Действует |
| СТБ IEC 60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | на основе IEC 60332-3-21:2000 | [СТБ IEC 60332-3-21-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | на основе IEC 60332-3-21:2000 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А F/R |  | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 216 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе ГОСТ Р МЭК 6032-3-22-2005 | [ГОСТ IEC 60332-3-22-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181596) Действует |
| СТБ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе IEC 60332-3-22:2009 | [СТБ IEC 60332-3-22-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе IEC 60332-3-22:2000 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А |  | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 217 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 | [ГОСТ IEC 60332-3-23-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181640) Действует |
| СТБ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | на основе IEC 60332-3-23:2009 | [СТБ IEC 60332-3-23-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | на основе IEC 60332-3-23:2000 с изменением А1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В |  | [СТ РК МЭК 60332-3-23-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 218 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 | [ГОСТ IEC 60332-3-24-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181522) Действует |
| СТБ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | на основе IEC 60332-3-24:2009 | [СТБ IEC 60332-3-24-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | на основе IEC 60332-3-24:2000 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С |  | [СТ РК МЭК 60332-3-24-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 219 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 | [ГОСТ IEC 60332-3-25-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181639) Действует |
| СТБ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе IEC 60332-3-24:2009 | [СТБ IEC 60332-3-25-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе IEC 60332-3-25:2000 с изменением № 1 от 2008 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D |  | [СТ РК МЭК 60332-3-25-2010](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 220 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам | на основе IEC 60335-2-4:2005 | [СТБ МЭК 60335-2-4-2005](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 | на основе IEC 60335-2-21:2004 | 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 |  | [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 для зарядных устройств 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 | 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 |
| 240 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун | на основе IEC 60335-2-53:2002 | [СТБ МЭК 60335-2-53-2005](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, 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 |
| 257 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-2:2005 | [СТБ IEC 60432-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 258 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-1-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично | на основе 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 испытании |  | [ГОСТ Р 51321.1-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173797) Действует |
| 259 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-2-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | на основе 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 |
| 260 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-3-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | на основе IEC 60439-3:2001 | [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 |
| 261 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-4-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок | на основе IEC 60439-4:2004 | [СТБ МЭК 60439-4-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51321.4-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | на основе IEC 60439-4:2004 | [ГОСТ Р 51321.4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179042) Действует |
| 262 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-5-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | на основе 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 |
| 263 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ МЭК 60477-2-2007 | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные | на основе IEC 60477-2:1979 | [СТБ МЭК 60477-2-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 264 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-1-2008 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60598-1:2008 | [СТБ IEC 60598-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 265 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе 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 |
| 266 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | на основе IEC 60598-2-3:2002 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 267 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 | [ГОСТ 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 60598-2-5:1999 | 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 60598-2-5:1999 | [СТБ МЭК 60598-2-5-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 268 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе IEC 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 |
| 269 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 | [ГОСТ 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 |
| 270 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники | на основе IEC 60598-2-11:2005 | [ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176448) Действует |
| 271 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | на основе IEC 60598-2-12:2006 | [СТБ IEC 60598-2-12-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 272 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 | [ГОСТ IEC 60598-2-13-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181416) Действует до 01.05.2020 |
| 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 |
| 273 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 | [ГОСТ IEC 60598-2-19-2012](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 |
| 274 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-20-2008 | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам | на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой 1 от 2003 с технической поправкой 2 от 2003 | [СТБ IEC 60598-2-20-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 275 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | [ГОСТ IEC 60598-2-23-2012](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 |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | [ГОСТ IEC 60598-2-24-2011](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 |
| 277 | 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 |
| 278 | 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 |
| 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 | СТБ IEC 60695-2-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний | на основе IEC 60695-2-10:2000 | [СТБ IEC 60695-2-10-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний | на основе IEC 60695-2-10:2000 | [ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178654) Действует |
| 281 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-11-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть | на основе IEC 60695-2-11:2000 | [СТБ IEC 60695-2-11-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции | на основе IEC 60695-2-11:2000 | ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 Отменен c 01.07.2014 |
| 282 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-12-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть | на основе IEC 60695-2-12:2000 | [СТБ IEC 60695-2-12-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 283 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-13-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость | на основе IEC 60695-2-13:2000 | [СТБ IEC 60695-2-13-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 284 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-10-2-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика | на основе IEC 60695-10-2:2003 | [СТБ IEC 60695-10-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика | на основе IEC 60695-10-2:2003 | ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 Отменен c 01.07.2014 |
| 285 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия | на основе IEC/TS 60695-11-4:2004 | [СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 286 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-11-5-2009 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия | на основе IEC 60695-11-5:2004 | [СТБ IEC 60695-11-5-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 287 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-11-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11 -10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт | на основе IEC 60695-11-10:2003 | [СТБ IEC 60695-11-10-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 288 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60715-2006 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления | на основе 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 |
| 289 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-1-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60730-1:2003 | [СТБ МЭК 60730-1-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 290 | 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 |
| 291 | 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 |
| 292 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | на основе IEC 60730-2-5:2000 | [СТБ МЭК 60730-2-5-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 293 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям | на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010 | ГОСТ 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 |
| 294 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-8-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | на основе IEC 60730-2-8:2003 | [СТБ IEC 60730-2-8-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 295 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010 | [ГОСТ 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 |
| 296 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний | на основе IEC 60730-2-10:1991 | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 Отменен c 01.01.2015 |
| 297 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-11-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии | на основе IEC 60730-2-11:2006 | [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 |
| 298 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-12-2007 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам | на основе IEC 60730-2-12:2005 | [СТБ IEC 60730-2-12-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 299 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-14-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | на основе IEC 60730-2-14:2001 | [СТБ МЭК 60730-2-14-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 300 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам | на основе IEC 60730-2-18:1997 | [СТБ МЭК 60730-2-18-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 301 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | [ГОСТ 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 |
| 302 | 3 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 |
| 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 |
| 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 |
| 303 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов | на основе IEC 60745-2-2:2008 | [ГОСТ IEC 60745-2-2-2011](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 |
| 304 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 | [ГОСТ IEC 60745-2-4-2011](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 |
| 305 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 Заменен 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 |
| 306 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 Заменен 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 |
| 307 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 | [ГОСТ IEC 60745-2-8-2011](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 |
| 308 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 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 |
| 309 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным 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 возвратнопоступательным 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 |
| 310 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | на основе IEC 60745-2-17:2010 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 Отменен c 01.06.2015 |
| 311 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2003 | [ГОСТ IEC 60811-1-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180573) Действует |
| СТБ IEC 60811-1-1-2009 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств | на основе IEC 60811-1-1:2001 | [СТБ IEC 60811-1-1-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств | на основе IEC 60811-1-1:1993 с изменением № 1 от 2001 | ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 Отменен c 01.01.2013 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1: Методы общего применения. Раздел 1: Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств |  | [СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009](http://www.memst.kz/) Национальный стандарт Республики Казахстан |
| 312 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 | [ГОСТ IEC 60811-1-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180398) Действует |
| СТБ IEC 60811-1-2-2008 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000 | [СТБ IEC 60811-1-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000 | ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 Отменен c 01.01.2013 |
| 313 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 | [ГОСТ IEC 60811-1-3-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180410) Действует |
| СТБ IEC 60811-1-3-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку | на основе IEC 60811-1-3:2001 | [СТБ IEC 60811-1-3-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку | на основе IEC 60811-1-3:1993 с изменением № 1 от 2001 | ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 Отменен c 01.01.2013 |
| 314 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2008 | [ГОСТ IEC 60811-1-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180506) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре | на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001 | ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ IEC 60811-1-4-2009 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре | на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001 | [СТБ IEC 60811-1-4-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 315 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 | [ГОСТ IEC 60811-3-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180521) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением № 1 от 2002 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию | на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001 | ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 Отменен c 01.01.2013 |
| СТБ IEC 60811-3-1-2011 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию | на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001 | [СТБ IEC 60811-3-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 316 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60811-3-2-2011 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность | на основе IEC 60811-3-2:1985 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2003 | [СТБ IEC 60811-3-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 317 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-1-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60838-1:2008 | [СТБ IEC 60838-1-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 318 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-2-2-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | на основе IEC 60838-2-2:2006 | [СТБ IEC 60838-2-2-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 319 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60825-1-2011 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования | на основе IEC 60825-1:2007 | [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 и руководство для потребителей | на основе IEC 60825-1:2007 | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 Отменен c 01.07.2014 |
| 320 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ШС 60884-2-2-89) | 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 |
| 321 | 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 |
| 322 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока | на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 | [ГОСТ IEC 60898-2-2011](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 |
| 323 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  | [СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003](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 |
| 324 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания |  | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 Отменен c 01.01.2014 |
| 325 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения |  | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 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 |
| 326 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) |  | [ГОСТ Р 50030.6.2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179067) Действует |
| 327 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников |  | ГОСТ 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 |
| 328 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  | ГОСТ 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 |
| 329 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей |  | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 Отменен c 01.07.2018 |
| 330 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 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 |
| 331 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе | на основе IEC 60950-22:2005 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 Отменен c 01.07.2014 |
| 332 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | на основе IEC 60968:99 | [СТБ IEC 60968-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 333 | 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 |
| 334 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников |  | ГОСТ 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 |
| 335 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |  | [ГОСТ 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 |
| 336 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием | на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 | ГОСТ 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 |
| 337 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств |  | [ГОСТ 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 |
| 338 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв. |  | [ГОСТ 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 |
| 339 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв |  | [ГОСТ 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 |
| 340 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | [СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003](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 |
| 341 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально 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 |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 31601.2.2-2012](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 |
| 343 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51327.1-2010 Отменен c 01.10.2015 |
| 344 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к 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 |
| 345 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  | [ГОСТ 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 |
| 346 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-031-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-200 | ГОСТ IEC 61010-031-2011 Заменен 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 |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-1-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам | на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001 | [СТБ IEC 61029-2-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний 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 |
| 349 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-3-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам | на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999 | [СТБ IEC 61029-2-3-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 350 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | ГОСТ 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 |
| 351 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | [ГОСТ 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 |
| 352 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 | [ГОСТ 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 |
| 353 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 | [ГОСТ 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 |
| 354 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002 | [ГОСТ 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 |
| 355 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | на основе IEC 61029-2-9:1995 | [ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132011) Действует |
| 356 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-1-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 | [ГОСТ IEC 61034-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181573) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование | на основе IEC 61034-1:2005 | ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| 357 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-2-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему | на основе ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 | [ГОСТ IEC 61034-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181648) Действует |
| ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему | на основе IEC 61034-2:2005 | ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 Отменен c 01.01.2013 |
| 358 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-1-2009 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009 | [СТБ IEC 61058-1-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 359 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-1-2009 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям | на основе IEC 61058-2-1:1992 | [СТБ IEC 61058-2-1-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 360 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-4-2008 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям | на основе IEC 61058-2-4:1995 | [СТБ IEC 61058-2-4-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 361 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-5-2008 | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов | на основе IEC 61058-2-5:1994 | [СТБ IEC 61058-2-5-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 362 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  | ГОСТ Р 51731-2010 Отменен c 01.03.2017 |
| 363 | Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61140-2007 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | на основе IEC 61140:2001 с изменением А1 от 2004 | [СТБ МЭК 61140-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 364 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61199-2011 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99 | [ГОСТ IEC 61199-2011](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 |
| 365 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61204-2008 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики | на основе IEC 61204:2001 | [СТБ IEC 61204-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 366 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61230-2008 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания | на основе IEC 61230:1993 | [СТБ IEC 61230-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 367 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-1-2008 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61347-1:2007 | [СТБ IEC 61347-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 368 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-2-13-2009 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей 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 |
| 369 | Абзацы первый - шестой статьи 4 | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 52868-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173836) Действует |
| 370 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 31603-2012](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 |
| 371 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 31604-2012](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 |
| 372 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61549-2007 | Лампы различного назначения. Технические требования | на основе IEC 61549:2005 | [СТБ IEC 61549-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 373 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования |  | [ГОСТ Р 54127-1-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178644) Действует |
| 374 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции |  | [ГОСТ Р 54127-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179090) Действует |
| 375 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура |  | [ГОСТ Р 54127-3-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179071) Действует |
| 376 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или 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 |
| 377 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли |  | [ГОСТ Р 54127-5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179568) Действует |
| 378 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-6-2011 (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах |  | ГОСТ Р 54127-6-2011 |
| 379 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз | на основе IEC 61557-7:1997 | ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 Заменен c 01.09.2013 |
| 380 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-1-2007 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 61558-1:2005 | [СТБ МЭК 61558-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 381 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения | на основе IEC 61558-2-6:1997 | [СТБ МЭК 61558-2-6-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 382 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51992-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178670) Действует |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61770-2007 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов | на основе IEC 61770:2006 | [СТБ IEC 61770-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 61812-1:96 | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 |
| 385 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61851-1-2008 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 61851-1:2001 | [СТБ IEC 61851-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 386 | 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 |
| 387 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009 | ГОСТ IEC 62031-2011 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 |
| 388 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:2003 | [СТБ IEC 62035-2007](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 |
| 389 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора | на основе IEC 62040-1:2002 | [ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176456) Действует |
| 390 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом | на основе IEC 62040-1-2:2002 | [ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176365) Действует |
| 391 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 62040-3-2009 | Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний | на основе IEC 62040-3:1990 | ГОСТ МЭК 62040-3-2009 |
| 392 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-31-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | на основе IEC 62053-31:1998 | [СТБ IEC 62053-31-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 393 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-52-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения | на основе IEC 62053-52:2005 | [СТБ IEC 62053-52-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 394 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-61-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | на основе IEC 62053-61:1998 | [СТБ IEC 62053-61-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 395 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002) | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |  | ГОСТ Р 52796-2007 Отменен c 01.07.2014 |
| 396 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62552-2009 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 | [СТБ IEC 62552-2009](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 |
| 397 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62560-2011 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | на основе IEC 62560:2011 | [СТБ IEC 62560-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 398 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC/PAS 62612-2010 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам | на основе IEC/PAS 62612:2009 | [СТБ IEC/PAS 62612-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 399 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ EN 41003-2008 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям | на основе EN 41003:1998 | [СТБ EN 41003-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 400 | 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 |
| 401 | 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 |
| 402 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ EN 50294-2009 | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат- лампа» | на основе EN 50294:1998 с изменением А1 от 2001 с изменением А2 от 2003 | [СТБ EN 50294-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 403 | Абзацы первый и второй статьи 4 | СТБ EN 50366-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения | на основе EN 50366:2003 с изменением 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 |
| 404 | 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 |
| 405 | Статья 4 | ГОСТ Р 51312-99 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  | ГОСТ Р 51312-99 Отменен c 01.01.2014 |
| 406 | Статья 4 | ГОСТ 24334-80 | 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 |
| 407 | 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 |
| 408 | 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 |
| 409 | 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 |
| 410 | Статья 4 | ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |  | ГОСТ Р 53769-2010 Отменен c 01.01.2014 |
| 411 | Статья 4 | ГОСТ Р 54429-2011 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия |  |  |