

"Утвержден  
 Решением Комиссии Таможенного союза  
 от 16 августа 2011 г. N 768  
 (в редакции Решения Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 25 декабря 2012 г. N 292)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ  
 ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ  
 НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"  
 (ТР ТС 004/2011)**

| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении   | Наименование стандарта  | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5          |
| 1     | Абзацы первый и пятый статьи 4                     | ГОСТ Р <a href="#">12.1.009-2009</a>   | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения   |            |
| 2     | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4            | ГОСТ Р <a href="#">12.1.019-2009</a>   | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты                            |            |
| 3     | Абзацы первый и пятый статьи 4                     | <a href="#">ГОСТ 12.1.030-81</a> с изменением N 1 от 1987  | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление  |            |
| 4     | Статья 4   | <a href="#">ГОСТ 12.1.004-91</a> с изменением N 1 от 2001  | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования  |            |
| 5     | Статья 4   | <a href="#">ГОСТ 12.1.044-89</a> (ИСО 4589-84) с изменением N 1 от 2000  | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |            |
| 6     | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4    | ГОСТ <a href="#">12.2.007.0-75</a> с изменением N 1 от 1978 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1988 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности                                    |            |
| 7     | Абзацы первый, пятый и девятый                     | ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением N 1 от 1984  | Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования   |            |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    | статьи 4                               |   | безопасности  |  |
| 8  | Абзацы первый и пятый статьи 4         | ГОСТ 12.2.007.5-75 с изменением N 1 от 1980 с изменением N 2 от 1993  | Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности  |  |
| 9  | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.6-93  | Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности   |  |
| 10 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1986  | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности  |  |
| 11 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.10-87   | Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности |  |
| 12 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.13-2000   | Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности   |  |
| 13 | Абзацы первый и пятый статьи 4         | ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением N 1 от 1983 с изменением N 2 от 1987   | Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности   |  |
| 14 | Статья 4                               | ГОСТ 433-73 с изменением N 1 от 1977 с изменением N 2 от 1979 с изменением N 3 от 1985 с изменением N 4 от 1987 с изменением N 5 от 1990 с изменением N 6 от 1996 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия   |  |
| 15 | Статья 4                               | ГОСТ 839-80 с изменением N 1 от 1988 с изменением N 2 от 1990   | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия  |  |
| 16 | Статья 4                               | ГОСТ 1508-78 с изменением N 1 от 1981 с изменением N 2 от 1982 с изменением N 3   | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия   |  |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  | от 1984<br>с изменением N 4<br>от 1987<br>с изменением N 5<br>от 1991   |  |  |
| 17 | Статья 4   | ГОСТ 2190-77 с<br>изменением N 1<br>от 1984<br>с изменением N 2<br>от 1987  | Провода саперные.<br>Технические условия   |  |
| 18 | Статья 4   | ГОСТ 6285-74 с<br>изменением N 1<br>от 1976<br>с изменением N 2<br>от 1981<br>с изменением N 3<br>от 1985<br>с изменением N 4<br>от 1987<br>с изменением N 5<br>от 1991 | Провода для промышленных<br>взрывных работ.<br>Технические условия                               |  |
| 19 | Статья 4   | ГОСТ 7006-72 с<br>изменением N 1<br>от 1979<br>с изменением N 2<br>от 1983<br>с изменением N<br>3 от 1988<br>с изменением N<br>4 от 1990<br>с изменением N<br>5 от 2003 | Покровы защитные кабелей.<br>Конструкция и типы,<br>технические требования и<br>методы испытаний |  |
| 20 | Статья 4   | ГОСТ 7399-97 с<br>изменением N 1<br>от 2001   | Провода и шнуры на<br>номинальное напряжение до<br>450/750 В. Технические<br>условия             |  |
| 21 | Статья 4   | ГОСТ 10348-80 с<br>изменением N 1<br>от 1987<br>с изменением N 2<br>от 1989   | Кабели монтажные<br>многожильные с<br>пластмассовой изоляцией.<br>Технические условия            |  |
| 22 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4     | ГОСТ 15047-78   | Электроприборы<br>нагревательные бытовые.<br>Термины и определения                               |  |
| 23 | Абзацы<br>первый -<br>четвертый и<br>седьмой<br>статьи 4 | ГОСТ 16012-70   | Изделия бытовые<br>электромеханические.<br>Термины и определения                                 |  |
| 24 | Статья 4   | ГОСТ 16442-80   | Кабели силовые с<br>пластмассовой изоляцией.<br>Технические условия                              |  |
| 25 | Статья 4   | ГОСТ 17515-72 с<br>изменением N 1<br>от 1976<br>с изменением N 2<br>от 1979<br>с изменением N 3<br>от 1983<br>с изменением N 4  | Провода монтажные с<br>пластмассовой изоляцией.<br>Технические условия                           |  |

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
|    |  | от 1984<br>с изменением N 5<br>от 1987<br>с изменением N 6<br>от 1989<br>с изменением N 7<br>от 1993<br>с изменением N 8<br>от 1995                                      |   |  |
| 26 | Абзацы<br>первый -<br>четвертый и<br>седьмой<br>статьи 4 | ГОСТ 17791-82  | Приборы электронно-<br>лучевые. Термины и<br>определения  |  |
| 27 | Статья 4   | ГОСТ 18410-73 с<br>изменением N 1<br>от 1978<br>с изменением N 2<br>от 1980<br>с изменением N 3<br>от 1985<br>с изменением N 4<br>от 1987<br>с изменением N 5<br>от 1996 | Кабели силовые с<br>пропитанной бумажной<br>изоляция. Технические<br>условия  |  |
| 28 | Статья 4   | ГОСТ 18404.1-73<br>с изменением N 1<br>от 1976<br>с изменением N 2<br>от 1981<br>с изменением N 3<br>от 1986   | Кабели управления с<br>фторопластовой изоляцией<br>в усиленной резиновой<br>оболочке. Технические<br>условия                                  |  |
| 29 | Статья 4   | ГОСТ 18404.2-73<br>с изменением N 1<br>от 1976<br>с изменением N 2<br>от 1981<br>с изменением N 3<br>от 1987   | Кабели управления с<br>полиэтиленовой изоляцией<br>в резиновой оболочке.<br>Технические условия   |  |
| 30 | Статья 4   | ГОСТ 18404.3-73<br>с изменением N 1<br>от 1976<br>с изменением N 2<br>от 1981<br>с изменением N 3<br>от 1986   | Кабели управления с<br>полиэтиленовой изоляцией<br>в оболочке из<br>поливинилхлоридного<br>пластиката. Технические<br>условия                 |  |
| 31 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи<br>4                  | ГОСТ 18690-82 с<br>изменением N 1<br>от 1986<br>с изменением N 2<br>от 1989<br>с изменением N 3<br>от 1990   | Кабели, провода, шнуры и<br>кабельная арматура.<br>Маркировка, упаковка,<br>транспортирование и<br>хранение                                   |  |
| 32 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи<br>4                  | ГОСТ 21128-83 с<br>изменением N 1<br>от 1991   | Системы электроснабжения,<br>сети, источники,<br>преобразователи и<br>приемники электрической<br>энергии. Номинальные<br>напряжения до 1000 В |  |
| 33 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи<br>4                  | ГОСТ 21130-75 с<br>изменением N 1<br>от 1977<br>с изменением N 2   | Изделия<br>электротехнические.<br>Зажимы заземляющие и<br>знаки заземления.   |  |

|    |  |  |  |                            |
|----|--|--|--|----------------------------|
|    |  | от 1979<br>с изменением N 3<br>от 1981<br>с изменением N 4<br>от 1986<br>с изменением N 5<br>от 1990   | Конструкция и размеры  |                            |
| 34 | Статья 4                                 | ГОСТ 24127-80  | Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения   |                            |
| 35 | Статья 4                                 | ГОСТ 24334-80 с изменением N 1 от 1985<br>с изменением N 2 от 1989<br>с изменением N 3 от 2003   | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования  |                            |
|    |  | ГОСТ Р 52372-2005  | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия   |                            |
| 36 | Статья 4                                 | ГОСТ 24641-81 с изменением N 1 от 1982<br>с изменением N 2 от 1984<br>с изменением N 3 от 1987<br>с изменением N 4 от 1989<br>с изменением N 5 от 1990 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия  |                            |
| 37 | Статья 4                                 | ГОСТ 26445-85  | Провода силовые изолированные. Общие технические условия   |                            |
| 38 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27179-86  | Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний  |                            |
| 39 | Статья 4                                 | ГОСТ 27418-87  | Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения   |                            |
| 40 | Статья 4                                 | ГОСТ 28244-96  | Провода и шнуры армированные. Технические условия  |                            |
| 41 | Статья 4                                 | ГОСТ 31210-2003  | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности                       |                            |
| 42 | Абзацы первый, третий - пятый статьи 4   | ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007  | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) | на основе IEC 60034-5:2006 |
|    |  | ГОСТ IEC   | Машины электрические   | на основе ГОСТ Р           |

|    |   |  |  |                             |
|----|---|--|--|-----------------------------|
|    |   | 60034-5-2011   | вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)  | МЭК 60034-5-2007            |
| 43 | Абзацы первый и пятый статьи 4          | ГОСТ Р <a href="#">53148-2008</a> (МЭК 60034-9:2003) | Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума   |                             |
| 44 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4  | ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)                       | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты  |                             |
| 45 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)                       | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты            |                             |
| 46 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)                       | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты |                             |
| 47 | Абзацы первый и пятый статьи 4          | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009                             | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором  | на основе IEC 60034-12:2007 |
| 48 | Абзацы первый и пятый статьи 4          | ГОСТ Р МЭК <a href="#">60034-14-2008</a>             | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации                 | на основе IEC 60034-14:2003 |
| 49 | Абзацы первый и пятый статьи 4          | <a href="#">ГОСТ 8711-93</a> (МЭК 51-2-84)           | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам                        |                             |
| 50 | Абзацы первый и пятый статьи 4          | <a href="#">ГОСТ 8476-93</a> (МЭК 51-3-84)           | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам                           |                             |
| 51 | Абзацы                                  | <a href="#">ГОСТ 7590-93</a>                         | Приборы аналоговые   |                             |

|    |                                |  |  |                          |
|----|--------------------------------|--|--|--------------------------|
|    | первый и пятый статьи 4        | (МЭК 51-4-84)  | показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам  |                          |
| 52 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)                           | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам   |                          |
| 53 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)                          | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости |                          |
| 54 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)                          | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам   |                          |
| 55 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)                           | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям   |                          |
| 56 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением N 1 от 1990 | Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры   |                          |
| 57 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60081-2002                                  | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования  | на основе IEC 60081:1997 |
| 58 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением N 1 от 1993  | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры   |                          |
| 59 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)                   | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования   |                          |
| 60 | Абзацы первый и пятый статьи   | ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)                            | Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и  |                          |

|    |  |  |   |                                  |
|----|--|--|---|----------------------------------|
|    | 4  |  | вспомогательные части к ним   |                                  |
| 61 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012                                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам   | на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005 |
|    |  | ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)               | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок  |                                  |
| 62 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012                                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов   | на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008 |
|    |  | ГОСТ 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   |                                  |
| 63 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012                                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам  | на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007 |
|    |  | ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)               | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам  |                                  |
| 64 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением N 1 от 1993 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний  |                                  |
| 65 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТВ 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    |
| 66 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)                         | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |                                  |
| 67 | Абзацы первый – пятый и                  | ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)                        | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные  |                                  |

|    |  |   |   |                                  |
|----|--|---|---|----------------------------------|
|    | девятый<br>статья 4                                  |   | требования к<br>электрическим<br>универсальным сковородам<br>для предприятий<br>общественного питания   |                                  |
| 68 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ Р 51367-99<br>(МЭК<br>60335-2-42-94)             | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим шкафам с<br>принудительной<br>циркуляцией воздуха,<br>пароварочным аппаратам и<br>пароварочно-конвективным<br>шкафам для предприятий<br>общественного питания |                                  |
| 69 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-43-2012                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.43.<br>Частные требования к<br>сушилкам для одежды и<br>перекладинам для<br>полотенец  |                                  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.43-2008<br>(МЭК<br>60335-2-43:2005) | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.43.<br>Частные требования к<br>сушилкам для одежды и<br>перекладинам для<br>полотенец  |                                  |
| 70 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-45-2012                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-45.<br>Частные требования к<br>переносным нагревательным<br>инструментам и<br>аналогичным приборам   |                                  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.45-2008<br>(МЭК<br>60335-2-45:2002) | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.45.<br>Частные требования к<br>переносным нагревательным<br>инструментам и<br>аналогичным приборам   |                                  |
| 71 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТБ IEC<br>60335-2-47-2011                            | Бытовые и аналогичные<br>электрические приборы.<br>Безопасность. Часть 2-47.<br>Дополнительные требования<br>к электрическим варочным<br>котлам для предприятий<br>общественного питания  | на основе IEC<br>60335-2-47:2008 |
| 72 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ 27570.41-92<br>(МЭК<br>335-2-48-88)              | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим грилям и<br>тостерам для предприятий<br>общественного питания   |                                  |
| 73 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ 27570.43-92<br>(МЭК<br>335-2-50-89)              | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим мармитам  |                                  |

|    |  |                                      |   |  |
|----|--|--------------------------------------|---|--|
|    |  |                                      | для предприятий общественного питания   |  |
| 74 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор              |  |
| 75 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний                           |  |
| 76 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний  |  |
| 77 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям   |  |
| 78 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания                              |  |
| 79 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания |  |
| 80 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания  |  |
| 81 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха  | на основе ГОСТ Р <a href="#">52161.2.65-2008</a> |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  | СТБ IEC<br>60335-2-65-2011  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха                            | на основе IEC<br><a href="#">60335-2-65:2008</a>                                       |
|    |  | ГОСТ Р<br><a href="#">52161.2.65-2008</a><br>(МЭК<br>60335-2-65:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха                                   |  |
| 82 | Статья 4   | ГОСТ МЭК<br>60400-2002  | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров  | на основе IEC<br>60400:1996 с<br>изменением N 1 от<br>1997 с изменением<br>N 2 от 1997 |
| 83 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи<br>4             | СТБ IEC<br>60432-1-2008   | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения                           | на основе IEC<br>60432-1:2005  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52712-2007<br>(МЭК<br>60432-1:1999)                         | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения                         | на основе IEC<br>60432-1:1999 с<br>изменением N 1 от<br>2005                           |
| 84 | Абзацы<br>первый,<br>второй,<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60519-1-2011  | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования   | на основе ГОСТ Р<br>МЭК <a href="#">60519-2005</a>                                     |
|    |  | ГОСТ Р МЭК<br><a href="#">60519-1-2005</a>                            | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC<br>60519-1:2003  |
| 85 | Абзацы<br>первый,<br>второй,<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ<br>12.2.007.9.1-95<br>(МЭК 519-3-88)                             | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением |  |
| 86 | Абзацы<br>первый,<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4            | ГОСТ<br><a href="#">12.2.007.9.8-89</a><br>(МЭК 519-8-85)             | Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности                           |  |
| 87 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи<br>4                        | ГОСТ 11282-93<br>(МЭК 524-75)   | Резистивные делители напряжения постоянного тока   |  |
| 88 | Абзацы<br>первый,  | <a href="#">ГОСТ 14254-96</a><br>(МЭК 529-89)                         | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками  |  |

|    | четвертый и пятый статьи 4                |   | (Код IP)   |  |
|----|---|---|--|--|
| 89 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | <a href="#">ГОСТ 7165-93</a> (МЭК 564-77)       | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления   |  |
| 90 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011                         | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам                | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007                  |
|    |   | ГОСТ 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                         |
| 91 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)                | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 92 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011                         | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла         | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009                  |
|    |   | ГОСТ 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                         |
| 93 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | <a href="#">ГОСТ 30506-97</a> (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил   |  |
| 94 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011                        | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам                              | на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60745-2-14-2007</a> |
|    |   | ГОСТ Р МЭК <a href="#">60745-2-14-2007</a>      | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам                              | на основе IEC 60745-2-14:2003                        |
| 95 | Абзацы первый - пятый и                   | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)                 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и   |  |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     | девятый<br>статья 4                                  |   | методы испытаний машин<br>для подрезки живой<br>изгороди и стрижки<br>газонов   |  |
| 96  | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ 30701-2001<br>(МЭК<br>745-2-16-93)               | Машины ручные<br>электрические. Частные<br>требования безопасности и<br>методы испытаний<br>скобозабивных машин   |  |
| 97  | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-17-2010                         | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-17.<br>Частные требования к<br>ручным фасонно-фрезерным<br>машинам и машинам для<br>обрезки кромок                                 | на основе IEC<br>60745-2-17:2010                           |
| 98  | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ Р<br>50345-2010<br>(МЭК<br>60898-1:2003)         | Аппаратура малогабаритная<br>электрическая.<br>Автоматические<br>выключатели для защиты от<br>сверхтоков бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 1. Автоматические<br>выключатели для<br>переменного тока |  |
| 99  | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ Р<br>50030.4.1-2002<br>(МЭК<br>60947-4-1-2000)   | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 4-1.<br>Контакты и пускатели.<br>Электрохимические<br>контакты и пускатели   |  |
| 100 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-17-2012                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-17.<br>Частные требования к<br>одеялам, подушкам, одежде<br>и аналогичным гибким<br>нагревательным приборам                              | на основе ГОСТ Р<br>52161.2.17-2009                        |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.17-2009<br>(МЭК<br>60335-2-17:2006) | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.17.<br>Частные требования к<br>одеялам, подушкам, одежде<br>и аналогичным гибким<br>нагревательным приборам                              |  |
| 101 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>61050-2002                                | Трансформаторы для<br>трубчатых разрядных ламп<br>с напряжением холостого<br>хода, превышающим 1000 В<br>(прежнее название -<br>"Неоновые<br>трансформаторы"). Общие<br>требования и требования<br>безопасности   | на основе IEC<br>61050:1991 с<br>изменением N 1 от<br>1994 |
| 102 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60034-1-2007                              | Машины электрические<br>вращающиеся. Часть 1.<br>Номинальные и рабочие<br>характеристики  | на основе IEC<br>60034-1:2004                              |
| 103 | Абзацы<br>первый -                                   | ГОСТ Р МЭК<br>60034-2-1-2009                          | Машины электрические<br>вращающиеся. Часть 2-1.   | на основе IEC<br>60034-2-1:2007                            |

|     |  |   |   |                                   |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 |   | Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)                                       |                                   |
|     |  | СТБ ИЕС 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 ИЕС 60034-2-1:2007      |
| 104 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007   | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)   | на основе ИЕС 60034-6:1991        |
| 105 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007   | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)                                | на основе ИЕС 60034-7:2001        |
| 106 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)                              | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей                      |                                   |
| 107 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 60155-2002   | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп   | на основе ИЕС 60155:1993          |
| 108 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007   | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования   | на основе ИЕС 60204-1:2005        |
| 109 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60227-1-2011   | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования  | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009   | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования  | на основе ИЕС 60227-1:2007        |
| 110 | Абзац первый статьи 4                    | ГОСТ 22483-77 с изменением N 1 от 1982 с изменением N 2 от 1982 | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические  | на основе ИЕС 60228:1978          |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  | с изменением N 3 от 1988<br>с изменением N 4 от 1989<br>с изменением N 5 от 1981 | требования  |  |
| 111 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60238-2002  | Патроны резьбовые для ламп  | на основе IEC 60238:1998   |
| 112 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)   | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования  | на основе IEC 60309-1-99 с изменением N 1 от 1995 с изменением N 2 от 1996 |
| 113 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)   | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей                                 |  |
| 114 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)   | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах |  |
| 115 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)   | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  |  |
| 116 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)   | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний                             |  |
| 117 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)   | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний  |  |
|     |  | ГОСТ 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  |  |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
| 118 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008   | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC 60335-1:2006                                      |
|     |  | ГОСТ 27570.0-87 с изменением N 1 от 1990 с изменением N 2 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | на основе IEC 335-1-76  |
|     |  | ГОСТ 30345.0-95 с изменением N 1 от 2003                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования  | на основе IEC 335-1-76  |
|     |  | СТВ IEC 60335-1-2008  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC 60335-1:2006                                      |
|     |  | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)                            | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   |   |
| 119 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам                                      | на основе IEC 60335-2-2:2006                                    |
| 120 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам   | на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением A2 от 2008            |
| 121 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010   | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-6:2008 (кроме газоэлектрических приборов) |
|     |  | ГОСТ 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)                                |
| 122 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами   | на основе IEC 60335-2-23:2008                                   |
| 123 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам   | на основе IEC 60335-2-26:2002 с изменением N 1 от 2008          |

|     |  |                                      |   |                                  |
|-----|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 124 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением      | на основе IEC 60335-2-27:2007    |
| 125 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям  | на основе IEC 60335-2-30:2007    |
| 126 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений | на основе IEC 60335-2-31:2009    |
| 127 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям   | на основе IEC 60335-2-35:2009    |
| 128 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям             | на основе IEC 60335-2-40:2005    |
| 129 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам  | на основе IEC 60335-2-41:2004    |
| 130 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам  |                                  |
| 131 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания                      | на основе IEC 60335-2-58:2008    |
| 132 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний   | на основе IEC 60335-2-60:1997    |
| 133 | Абзацы первый - пятый и                  | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80.  | на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008 |

|     |  |   |   |                                     |
|-----|--|---|---|-------------------------------------|
|     | девятый<br>статья 4                                  |   | Частные требования к<br>вентиляторам  |                                     |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.80-2008<br>(МЭК<br>60335-2-80:2004) | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.80.<br>Частные требования к<br>вентиляторам  |                                     |
| 134 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-87-2004                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-87.<br>Дополнительные требования<br>к электрическому<br>оборудованию для<br>оглушения скота                        | на основе IEC<br>60335-2-87:2002    |
| 135 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-92-2004                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-92.<br>Дополнительные требования<br>к газонным рыхлителям и<br>щелевателям, управляемым<br>рядом идущим оператором | на основе IEC<br>60335-2-92:2002    |
| 136 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-94-2004                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-94.<br>Дополнительные требования<br>к машинкам для стрижки<br>травы ножничного типа                                | на основе IEC<br>60335-2-94:2002    |
| 137 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-98-2012                           | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2-98.<br>Дополнительные требования<br>к увлажнителям воздуха   | на основе ГОСТ Р<br>52161.2.98-2009 |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.98-2009<br>(МЭК<br>60335-2-98:2008) | Безопасность бытовых и<br>аналогичных электрических<br>приборов. Часть 2.98.<br>Частные требования к<br>увлажнителям воздуха  |                                     |
| 138 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>491-2002                                  | Требования безопасности<br>электронных импульсных<br>фотоосветителей  | на основе IEC<br>60491:1984         |
| 139 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60570-2002                                | Шинопроводы для<br>светильников   | на основе IEC<br>60570:1994         |
| 140 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60598-2-1-2011                            | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 1. Светильники<br>стационарные общего<br>назначения  | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 598-2-1-97  |
|     |  | СТВ МЭК<br>598-2-1-99                                 | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 1. Светильники<br>стационарные общего<br>назначения  | на основе IEC<br>60598-2-1:1979     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>598-2-1-97                              | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 1. Светильники   | на основе IEC<br>60598-2-1:1979     |

|     |  |                             |   |   |   |
|-----|--|-----------------------------|---|---|---|
|     |  |                             | стационарные<br>назначения  | общего  |   |
| 141 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60598-2-4-2012  | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 4.<br>переносные<br>назначения                | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>общего                    | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60598-2-4-99  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-4-99  | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 4.<br>переносные<br>назначения                | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>общего                    | на основе IEC<br>60598-2-4:1997   |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-4-99     | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 4.<br>переносные<br>назначения                | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>общего                    | на основе IEC<br>60598-2-4:1997   |
| 142 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60598-2-7-2011  | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 7.<br>переносные<br>использования в саду      | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для                       | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 598-2-7-98  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-7-2002   | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 7.<br>переносные<br>использования в саду      | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для                       | на основе IEC<br>60598-2-7:82 с<br>изменением N 1 от<br>1987 с изменением<br>N 2 от 1994    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>598-2-7-98    | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 7.<br>переносные<br>использования в саду      | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для                       | на основе IEC<br>60598-2-7:82 с<br>изменением N 1 от<br>1987 с изменением<br>N 2 от 1994    |
| 143 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60598-2-9-2011  | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 9.<br>фото- и<br>(непрофессиональные)         | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для<br>киносъемки         | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 598-2-9-98  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-9-2003   | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 9.<br>фото- и<br>(непрофессиональных)         | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для<br>киносъемок         | на основе IEC<br>60598-2-9-87 с<br>изменением N 1 от<br>1993                                |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>598-2-9-98    | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 9.<br>фото- и<br>(непрофессиональных)         | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>для<br>киносъемок         | на основе IEC<br>60598-2-9-87 с<br>изменением N 1 от<br>1993                                |
| 144 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ МЭК<br>598-2-10-2002   | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 10.<br>переносные<br>игровые                  | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>детские                   | на основе IEC<br>60598-2-10:1987 с<br>изменением N 1 от<br>1990 с изменением<br>N 2 от 1995 |
| 145 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60598-2-18-2011 | Светильники.<br>Частные<br>Раздел 2.<br>плавательных<br>аналогичного применения | Часть 2.<br>требования.<br>Светильники<br>бассейнов и<br>применения | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60598-2-18-98   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-18-98 | Светильники.<br>Частные   | Часть 2.<br>требования.   | на основе IEC<br>60598-2-18:93  |

|     |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|---|
|     |  |  | Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения  |   |
|     |  | 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   |
| 146 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 598-2-17-2002                  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий                       | на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1990 |
| 147 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-22-2011                | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования для аварийного освещения  | на основе IEC 60598-2-22:2008   |
| 148 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011               | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений                       | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98  |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-25-2002                | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений                       | на основе IEC 60598-2-25:1994   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98                 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений                       | на основе IEC 60598-2-25:1994   |
| 149 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   |   |
| 150 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |   |
| 151 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным                      |   |

|     |  |  |  |                                 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
|     |  |  | управлением (ВДУ) и методы испытаний   |                                 |
| 152 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)     | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний   |                                 |
| 153 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-1-2004                       | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования  | на основе IEC 60730-1:2003      |
| 154 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 730-2-1-95                        | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний                                   | на основе IEC 60730-2-1:1989    |
| 155 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)  | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента  |                                 |
| 156 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011                    | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 |
|     |  | ГОСТ 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                    |                                 |
| 157 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)     | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   |                                 |
| 158 | Абзацы первый – пятый и                  | ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК                   | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.  |                                 |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     | девятый<br>статья 4                                  | 60884-2-5:1995)   | Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний  |   |
| 159 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>60922-2002<br>(МЭК 60922:1997)                      | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности                                |   |
| 160 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи<br>4              | ГОСТ МЭК<br>924-2002  | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности                      | на основе IEC<br>60924:1990                                 |
| 161 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ МЭК<br>926-2002  | Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности   | на основе IEC<br>60926:1995                                 |
| 162 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи<br>4              | ГОСТ МЭК<br>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<br>60928:1995                                 |
| 163 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ<br>30011.1-2012  | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования  | на основе ГОСТ Р<br><a href="#">50030.1-2007</a>            |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">50030.1-2007</a><br>(МЭК<br>60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования  |   |
| 164 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТБ IEC<br>60947-2-2011   | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели  | на основе IEC<br>60947-2:2006 с<br>изменением A1 от<br>2009 |
|     |  | ГОСТ Р<br>50030.2-2010<br>(МЭК<br>60947-2:2006)                 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели  |   |
| 165 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ<br>30011.3-2002<br>(МЭК<br>60947-3:1999)                   | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями                              |   |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| 166 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)   | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления     | на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005                        |
|     |  | ГОСТ 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     |  |
| 167 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения                                    |  |
|     |  | СТВ 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                           |
| 168 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей       |  |
| 169 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)       | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования  |  |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011                  | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99                    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99                  | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для                       | на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением A1 от 1996 |

|     |  |                           |  |  |
|-----|--|---------------------------|--|--|
|     |  |                           | нагревания материалов  |  |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам  | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99                    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам  | на основе IEC 61010-2-020:1992 с изменением A1 от 1996 |
| 172 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний   | на основе IEC 61010-2-032:1994                         |
| 173 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания               | на основе IEC 61010-2-051:1995                         |
| 174 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | на основе IEC 61010-2-061:1995                         |
| 175 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-1-2012     | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний  | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94                         |
|     |  | СТВ МЭК 61029-1-99        | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний  | на основе IEC 61029-1:1990                             |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 1029-1-94      | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний  | на основе IEC 61029-1:1990                             |
| 176 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 1046-2002        | Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или  | на основе IEC 61046:1993                               |

|     |  |                                  |  |                                 |
|-----|--|----------------------------------|--|---------------------------------|
|     |  |                                  | переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности   |                                 |
| 177 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ IEC 61048-2011              | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 61048-2005            | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61048:99          |
| 178 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61184-2002              | Патроны байонетные   | на основе IEC 61184:1997        |
| 179 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | ГОСТ МЭК 61195-2002              | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности  | на основе IEC 61195:1993        |
| 180 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | ГОСТ МЭК 61210-2002              | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности                                 | на основе IEC 61210:1993        |
| 181 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) | Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний   |                                 |
| 182 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 61293-2002              | Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности                                | на основе IEC 61293:1994        |
| 183 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 61812-1-2007            | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний  | на основе IEC 61812-1:96        |
| 184 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ EN 50085-1-2008             | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования   | на основе EN 50085-1:2005       |
| 185 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ EN 50085-2-3-2008           | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования  | на основе EN 50085-2-3:1999     |

|     |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|---|
|     |   |  | электромонтажным каналам,<br>установленным в<br>распределительных шкафах  |   |
| 186 | Абзацы<br>первый и<br>второй<br>статьи 4              | ГОСТ Р МЭК<br>60127-2-2010                               | Предохранители<br>миниатюрные плавкие.<br>Часть 2. Трубочатые<br>плавкие вставки  | на основе IEC<br>60127-2:2003                               |
| 187 | Абзацы<br>первый и<br>второй<br>статьи 4              | ГОСТ Р МЭК<br>60127-3-2010                               | Предохранители<br>миниатюрные плавкие.<br>Часть 3. Субминиатюрные<br>плавкие вставки  | на основе IEC<br>60127-3:1988                               |
| 188 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4  | ГОСТ<br>31196.1-2012<br>(IEC<br>60269-2:1986)            | Низковольтные плавкие<br>предохранители. Общие<br>требования. Часть 2.<br>Дополнительные требования<br>к плавким предохранителям<br>промышленного назначения  |   |
|     |   | ГОСТ Р<br><a href="#">50339.1-92</a><br>(МЭК 269-2-86)   | Низковольтные плавкие<br>предохранители. Часть 2.<br>Дополнительные требования<br>к плавким предохранителям<br>промышленного назначения   |   |
| 189 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4  | ГОСТ<br>31196.2-2012<br>(IEC<br>60269-2-1-87)            | Низковольтные плавкие<br>предохранители. Часть 2-<br>1. Дополнительные<br>требования к плавким<br>предохранителям<br>промышленного назначения.<br>Разделы I - III   |   |
|     |   | ГОСТ Р<br><a href="#">50339.2-92</a><br>(МЭК 269-2-1-87) | Низковольтные плавкие<br>предохранители. Часть 2-<br>1. Дополнительные<br>требования к плавким<br>предохранителям<br>промышленного назначения.<br>Разделы I - III   |   |
| 190 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый<br>статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60269-3-1-2011                               | Предохранители плавкие<br>низковольтные. Часть 3-1.<br>Дополнительные требования<br>к плавким предохранителям<br>для эксплуатации<br>неквалифицированным<br>персоналом (плавкие<br>предохранители бытового и<br>аналогичного назначения).<br>Разделы I - IV | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60269-3-1-<br>2004                  |
|     |   | ГОСТ Р МЭК<br>60269-3-1-2004                             | Предохранители плавкие<br>низковольтные. Часть 3-1.<br>Дополнительные требования<br>к плавким предохранителям<br>для эксплуатации<br>неквалифицированным<br>персоналом (плавкие<br>предохранители бытового и<br>аналогичного назначения).<br>Разделы I - IV | на основе IEC<br>60269-3-1:1994                             |
| 191 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый<br>статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60269-4-1-2011                               | Предохранители плавкие<br>низковольтные. Часть 4-1.<br>Дополнительные требования<br>к плавким вставкам для<br>защиты полупроводниковых<br>устройств. Разделы I -  | на основе ГОСТ Р<br>МЭК <a href="#">60269-4-1-<br/>2007</a> |

|     |  |                                      |  |                              |
|-----|--|--------------------------------------|--|------------------------------|
|     |  |                                      | III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок   |                              |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60269-4-1-2007         | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I - III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе IEC 60269-4-1:2002 |
| 192 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением   |                              |
|     |  | ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)     | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением   |                              |
| 193 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам  |                              |
|     |  | ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)     | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам  |                              |
| 194 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам   |                              |
|     |  | ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)     | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам   |                              |
| 195 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)    | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов   |                              |
| 196 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.1-2012                    | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования  | на основе ГОСТ Р 50043.1-92  |
|     |  | ГОСТ Р                               | Соединительные устройства  |                              |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  | 50043.1-92<br>(МЭК 998-1-90)                | для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования   |  |
| 197 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.1-2012<br>(IEC 60998-2-1-90)   | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом   |  |
|     |  | ГОСТ Р 50043.2-92<br>(МЭК 998-2-1-90)       | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами |  |
| 198 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60065-2011                         | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009                  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60065-2009                       | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе IEC 60065:2005                         |
|     |  | СТБ МЭК 60065-2004 с изменением N 1 от 2008 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе IEC 60065:2001 с поправкой N 1 от 2002 |
| 199 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60950-1-2011                       | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  | на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009                |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009                     | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  | на основе IEC 60950-1:2005                       |
| 200 | Абзацы первый и второй статьи 4          | ГОСТ IEC 60127-1-2010                       | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам                   | на основе ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005                |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005                     | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам                   | на основе IEC 60127-1:1999                       |
| 201 | Абзацы первый и второй статьи 4          | ГОСТ IEC 60127-4-2011                       | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа   | на основе ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007                |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br><a href="#">60127-4-2007</a>           | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа   | на основе IEC 60127-4:2005                          |
| 202 | Абзацы первый и второй статьи 4          | ГОСТ Р МЭК<br>127-6-99                               | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок  | на основе IEC 60127-6:1994                          |
| 203 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60204-31-2006                             | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | на основе IEC 60204-31:2001                         |
| 204 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | ГОСТ Р МЭК<br>60227-2-99<br>с изменением N 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний  | на основе IEC 60227-2:1997 с изменением N 1 от 2003 |
|     |  | СТБ IEC<br>60227-2-2012                              | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний  | на основе IEC 60227-2:2007 с изменением A1 от 2003  |
| 205 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | ГОСТ IEC<br>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 <a href="#">60227-3-2002</a>   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br><a href="#">60227-3-2002</a>           | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки   | на основе IEC 60227-3:1997                          |
|     |  | СТБ IEC<br>60227-3-2007                              | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки  | на основе IEC 60227-3:1997                          |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р<br>МЭК 60227-3-2009                     | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки   |   |
| 206 | Абзацы первый,                           | ГОСТ IEC<br>60227-4-2011                             | Кабели с поливинилхлоридной   | на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60227-4-2002</a>   |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | второй и пятый статьи 4                |   | изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки                                       |  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002                 | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки            | с на основе IEC 60227-4:1992 с изменением N 1 от 1997                        |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002           | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки            | с на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  |
|     |  | СТВ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997) | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки   | с  |
| 207 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2011                   | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)                          | с на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009                 | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)                          | с на основе IEC 60227-5:97 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2003 |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009           | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)                                   | с на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  |
|     |  | СТВ IEC 60227-5-2007                    | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)                          | с на основе IEC 60227-5:2003   |
| 208 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011                   | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | с на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010                 | Кабели поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6.  | с на основе IEC 60227-6:2001   |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     |  |  | Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений   |  |
|     |  | 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   |
| 209 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60227-7-2010                           | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:2003   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением N 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:1995 с изменением N 1 от 2003                          |
| 210 | Абзацы первый - девятый статьи 4       | СТБ IEC 60245-1-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования  | на основе IEC 60245-1:2008   |
| 211 | Абзацы первый - девятый статьи 4       | СТБ IEC 60245-3-2012                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией   | на основе IEC 60245-3:1994 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2011 |
| 212 | Абзацы первый - девятый статьи 4       | ГОСТ IEC 60245-4-2011                          | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели   | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008                        | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели   | на основе IEC 60245-4:1994 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2003 |
| 213 | Абзацы первый - девятый статьи 4       | СТБ IEC 60245-5-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые   | на основе IEC 60245-5:1994 с изменением A1 от 2003                           |
| 214 | Абзацы первый - девятый статьи 4       | СТБ IEC 60245-6-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом  | на основе IEC 60245-6:1994 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2003 |

|     |                                  |  |   |   |
|-----|----------------------------------|--|---|---|
| 215 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-7-2011                          | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией  | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97                     |
|     |                                  | СТБ IEC 60245-7-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией   | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением N 1 от 1997 |
|     |                                  | ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением N 1 от 2002 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией  | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением N 1 от 1997 |
| 216 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-8-2011                          | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости  | на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60245-8-2008</a>   |
|     |                                  | ГОСТ Р МЭК <a href="#">60245-8-2008</a>        | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости  | на основе IEC 60245-8:1998 с изменением N 1 от 2003 |
| 217 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60252-1-2011                          | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации | на основе ГОСТ Р МЭК <a href="#">60252-1-2005</a>   |
|     |                                  | СТБ МЭК 60252-1-2007                           | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации   | на основе IEC 60252-1:2001                          |
| 218 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60252-2-2011                          | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы  | на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008                   |
|     |                                  | ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008                        | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы  | на основе IEC 60252-2:2003                          |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     |  | СТБ МЭК<br>60252-2-2007                    | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые   | на основе IEC 60252-2:2003      |
| 219 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)       | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования   |                                 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010                    | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC 60269-1:2006      |
| 220 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам                                | на основе IEC 60335-2-4:2005    |
| 221 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам                                      | на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005 |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин                                      |                                 |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-5-2005                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам                               | на основе IEC 60335-2-5:2002    |
| 222 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012                    | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам                                  | на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009 |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам   |                                 |
|     |  | СТБ IEC 60335-2-7-2007                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам                                  | на основе IEC 60335-2-7:2006    |
| 223 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005 |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и                       |                                 |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  |   | аналогичных приборов  |  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60335-2-8-2006   | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам         | на основе IEC 60335-2-8:2002                     |
| 224 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>60335-2-9-2008   | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе IEC 60335-2-9:2008                     |
| 225 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>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 <a href="#">52161.2.10-2005</a> |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">52161.2.10-2005</a><br>(МЭК<br>60335-2-10:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки                          |  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60335-2-10-2004  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки                 | на основе IEC 60335-2-10:2002                    |
| 226 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-12-2012   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам   | на основе ГОСТ Р <a href="#">52161.2.12-2005</a> |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">52161.2.12-2005</a><br>(МЭК<br>60335-2-12:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов   |  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60335-2-12-2005  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам               | на основе IEC 60335-2-12:2002                    |
| 227 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60335-2-13-2005  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам  | на основе IEC 60335-2-13:2004                    |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  |  | и аналогичным приборам  |   |
| 228 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам   | на основе IEC 60335-2-14:2002   |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин  |   |
| 229 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-15-2006                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей  | на основе IEC 60335-2-15:2005 с изменением A1 от 2005 с изменением A2 от 2008 |
| 230 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям   |   |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей   |   |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-21-2005                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям  | на основе IEC 60335-2-21:2004   |
| 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, морозильникам и устройствам для приготовления льда | на основе IEC 60335-2-24:2007   |
| 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   |
| 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 Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам   |   |
| 234 | Абзацы                                   | ГОСТ IEC                                     | Безопасность бытовых и  |   |

|     |  |   |  |                                     |
|-----|--|---|--|-------------------------------------|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4           | 60335-2-29-2012                                       | аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей  |                                     |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.29-2007<br>(МЭК<br>60335-2-29:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей   |                                     |
| 235 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-34-2012                           | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам  | на основе ГОСТ Р<br>52161.2.34-2009 |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.34-2009<br>(МЭК<br>60335-2-34:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам   |                                     |
|     |  | СТБ IEC<br>60335-2-34-2010                            | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам  | на основе IEC<br>60335-2-34:2009    |
| 236 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | СТБ МЭК<br>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<br>60335-2-36:2004    |
| 237 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-44-2012                           | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам   |                                     |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.44-2008<br>(МЭК<br>60335-2-44:2003) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам   |                                     |
| 238 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | СТБ IEC<br>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<br>60335-2-49:2008    |
| 239 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | СТБ МЭК<br>60335-2-53-2005                            | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун  | на основе IEC<br>60335-2-53:2002    |
| 240 | Абзацы<br>первый -                                   | ГОСТ IEC<br>60335-2-51-2012                           | Безопасность бытовых и аналогичных электрических   |                                     |

|     |  |  |   |                                    |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 |  | приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения   |                                    |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения        |                                    |
|     |  | СТВ 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      |
| 241 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара                     | на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008   |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара             |                                    |
| 242 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых  | на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008   |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых  |                                    |
| 243 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам  | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний   | на основе IEC 60335-2-70:1993      |
| 244 | Абзацы                                   | ГОСТ IEC                                     | Безопасность бытовых и  | на основе ГОСТ Р                   |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4           | 60335-2-71-2011   | аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний                        | МЭК 60335-2-71-98                                   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>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<br>60335-2-71:1993                    |
| 245 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ Р МЭК<br>60335-2-73-2000   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний   | на основе IEC<br>60335-2-73:1994                    |
| 246 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-74-2012   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям   | на основе ГОСТ Р<br><a href="#">52161.2.74-2008</a> |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">52161.2.74-2008</a><br>(МЭК<br>60335-2-74:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям   |   |
| 247 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-76-2011   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний                                    | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60335-2-76-<br>2001         |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60335-2-76-2001   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний                                    | на основе IEC<br>60335-2-76:1997                    |
| 248 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-77-2011   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым ручную газонокосилкам и методы испытаний   | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60335-2-77-99               |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60335-2-77-99   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым ручную газонокосилкам и методы испытаний   | на основе IEC<br>60335-2-77:1996                    |
|     |  | СТБ МЭК   | Безопасность бытовых и  | на основе IEC                                       |

|     |  |  |  |                                      |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|
|     |  | 60335-2-77-2002                              | аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний  | 60335-2-77:1996                      |
| 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 Р МЭК 60335-2-78-2001                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний   | на основе IEC 60335-2-78-95          |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-78-2003                      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений   | на основе IEC 60335-2-78-95          |
| 250 | Абзацы первый – пятый и девятый 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        |
| 251 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей   | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009     |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (МЭК 60335-2-85:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей   |                                      |
| 252 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-88:1997        |
| 253 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений  | на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009     |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.96-2006                       | Безопасность бытовых и аналогичных электрических   |                                      |

|     |  |  |  |                                |
|-----|--|--|--|--------------------------------|
|     |  | (МЭК 60335-2-96:2005)                  | приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений   |                                |
| 254 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-102-2011               | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения   | на основе ИЕС 60335-2-102:2009 |
| 255 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-104-2011               | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | на основе ИЕС 60335-2-104:2003 |
| 256 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60432-2-2008                   | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения  | на основе ИЕС 60432-2:2005     |
| 257 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-1-2007                   | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично  | на основе ИЕС 60439-1:2004     |
|     |  | ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний   |                                |
| 258 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-2-2007                   | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)  | на основе ИЕС 60439-2:2005     |
|     |  | ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам   |                                |
| 259 | Абзацы первый - пятый и                  | СТБ МЭК 60439-3-2007                   | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3.  | на основе ИЕС 60439-3:2001     |

|     |  |   |   |                               |
|-----|--|---|---|-------------------------------|
|     | девятый<br>статья 4                      |   | Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом.<br>Распределительные щиты                                     |                               |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">51321.3-2009</a><br>(МЭК<br>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 |                               |
| 260 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60439-4-2007   | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок   | на основе IEC<br>60439-4:2004 |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">51321.4-2011</a>                          | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)  | на основе IEC<br>60439-4:2004 |
| 261 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60439-5-2007   | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования   | на основе IEC<br>60439-5:2006 |
|     |  | ГОСТ Р<br>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<br>60439-5:2006 |
| 262 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ МЭК<br>60477-2-2007   | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные  | на основе IEC<br>60477-2:1979 |

|     |  |                            |  |   |
|-----|--|----------------------------|--|---|
| 263 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-1-2008       | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | на основе ИЕС 60598-1:2008                            |
| 264 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-2-99       | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые   | на основе ИЕС 60598-2-2:1997                          |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые   | на основе ИЕС 60598-2-2:1997                          |
| 265 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009     | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог  | на основе ИЕС 60598-2-3:2002                          |
| 266 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света   | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99                     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света   | на основе ИЕС 60598-2-5:98                            |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-5-2002     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света   | на основе ИЕС 60598-2-5:98                            |
| 267 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе ИЕС 60598-2-6:1994                          |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98      | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе ИЕС 60598-2-6:1994                          |
| 268 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные   | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97                       |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97      | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные   | на основе ИЕС 60598-2-8:1996 с изменением N 1 от 2000 |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-8-2002     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные   | на основе ИЕС 60598-2-8:2001                          |
| 269 | Абзацы первый – пятый и                  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники   | на основе ИЕС 60598-2-11:2005                         |

|     |  |                               |   |  |
|-----|--|-------------------------------|---|--|
|     | девятый<br>статья 4                                  |                               |   |  |
| 270 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТБ ИЕС<br>60598-2-12-2009    | Светильники. Часть 2-12.<br>Дополнительные требования<br>к ночным светильникам для<br>крепления в штепсельной<br>сетевой розетке  | на основе ИЕС<br>60598-2-12:2006   |
| 271 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-13-2010   | Светильники. Часть 2-13.<br>Частные требования.<br>Светильники, углубляемые<br>в грунт  | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60598-2-13-<br>2010  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13.<br>Частные требования.<br>Светильники, углубляемые<br>в грунт  | на основе ИЕС<br>60598-2-13:2006   |
| 272 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-19-2012   | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 19. Светильники<br>вентилируемые. Требования<br>безопасности               | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 598-2-17-97  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>598-2-19-97     | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 19. Светильники<br>вентилируемые. Требования<br>безопасности               | на основе ИЕС<br>60598-2-19:1981 с<br>изменением N 1 от<br>1987 с изменением<br>N 2 от 1997                                |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-19-2003    | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 19. Светильники<br>вентилируемые. Требования<br>безопасности               | на основе ИЕС<br>60598-2-19:1981 с<br>изменением N 1 от<br>1987 с изменением<br>N 2 от 1997                                |
| 273 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТБ ИЕС<br>60598-2-20-2008    | Светильники. Раздел 2-20.<br>Дополнительные требования<br>к световым гирляндам  | на основе ИЕС<br>60598-2-20:2002 с<br>технической<br>поправкой N 1 от<br>2003 с<br>технической<br>поправкой N 2 от<br>2003 |
| 274 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-23-2012   | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 23. Системы<br>световые сверхнизкого<br>напряжения для ламп<br>накаливания | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60598-2-23-98  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-23-98   | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 23. Системы<br>световые сверхнизкого<br>напряжения для ламп<br>накаливания | на основе ИЕС<br>60598-2-23:1996 с<br>изменением N 1 от<br>2000  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-23-2002    | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 23. Системы<br>световые сверхнизкого<br>напряжения для ламп<br>накаливания | на основе ИЕС<br>60598-2-23:2001   |
| 275 | Абзацы<br>первый –<br>пятый и<br>девятый             | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-24-2011   | Светильники. Часть 2-24.<br>Частные требования.<br>Светильники с<br>ограничением температуры                                      | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60598-2-24-99  |

|     |  |   |   |                               |
|-----|--|---|---|-------------------------------|
|     | статьи 4                                 |   | поверхности   |                               |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99                | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности   | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-24-2002                 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности   | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)  | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования   |                               |
| 277 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания                      |                               |
| 278 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам   |                               |
| 279 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам  |                               |
| 280 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой |                               |

|     |   |  |  |   |
|-----|---|--|--|---|
|     |   |  | мощностью  |   |
| 281 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60691-2007                         | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению  | на основе ИЕС 60691:2002                          |
| 282 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | СТБ МЭК 60715-2006                         | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления  | на основе ИЕС 60715:1981 с изменением N 1 от 1995 |
|     |   | ГОСТ Р МЭК 60715-2003                      | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления  | на основе ИЕС 60715:1981 с изменением N 1 от 1995 |
| 283 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011                    | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей   | на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010                   |
|     |   | 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   |   |
| 284 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011                    | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010                   |
|     |   | ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов                    |   |
| 285 | Абзацы первый - пятый и                         | СТБ МЭК 60730-2-5-2004                     | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и   | на основе ИЕС 60730-2-5:2000                      |

|     |  |   |   |                                    |
|-----|--|---|---|------------------------------------|
|     | девятый<br>статья 4                                  |   | аналогичного назначения.<br>Часть 2-5. Дополнительные<br>требования к<br>автоматическим<br>электрическим устройствам<br>управления горелками  |                                    |
| 286 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60730-2-7-2011                          | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2-7. Частные<br>требования к таймерам и<br>временным выключателям   | на основе ГОСТ Р<br>53994.2.7-2010 |
|     |  | ГОСТ Р<br>53994.2.7-2010<br>(МЭК<br>60730-2-7:2008) | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2.7. Частные<br>требования к таймерам и<br>временным выключателям   |                                    |
| 287 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТВ IEC<br>60730-2-8-2008                           | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2-8. Дополнительные<br>требования к<br>электроприводным водяным<br>клапанам,<br>включая<br>требования к механическим<br>характеристикам | на основе IEC<br>60730-2-8:2003    |
| 288 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ IEC<br>60730-2-9-2011                          | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2-9. Частные<br>требования к<br>термочувствительным<br>устройствам и методы<br>испытаний  | на основе ГОСТ Р<br>53994.2.9-2010 |
|     |  | ГОСТ Р<br>53994.2.9-2010<br>(МЭК<br>60730-2-9:2008) | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2.9. Частные<br>требования к<br>термочувствительным<br>управляющим устройствам  |                                    |
| 289 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | ГОСТ Р МЭК<br>730-2-10-96                           | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Дополнительные требования<br>к пусковым реле<br>электродвигателей и<br>методы испытаний   | на основе IEC<br>60730-2-10:1991   |
| 290 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статья 4 | СТВ IEC<br>60730-2-11-2008                          | Автоматические<br>электрические управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного назначения.<br>Часть 2-11.<br>Дополнительные требования<br>к регуляторам энергии   | на основе IEC<br>60730-2-11:2006   |
|     |  | ГОСТ Р  | Автоматические  |                                    |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  | 53994.2.11-2010<br>(МЭК<br>60730-2-11:2006) | электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии   |  |
| 291 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>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<br>60730-2-12:2005       |
| 292 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60730-2-14-2006                  | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам  | на основе IEC<br>60730-2-14:2001       |
| 293 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>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<br>60730-2-18:1997       |
| 294 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>60745-1-2011                    | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования   | на основе ГОСТ Р<br>МЭК 60745-1-2009   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-1-2009                  | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC<br>60745-1:2006          |
| 295 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>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<br>МЭК 60745-2-1-2006 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>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<br>60745-2-1:2003        |
|     |  | СТБ МЭК<br>60745-2-1-2006                   | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1.   | на основе IEC<br>60745-2-1:2003        |
|     |  |   |   |  |

|     |  |                           |  |                                     |
|-----|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
|     |  |                           | Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели  |                                     |
| 296 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011   | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов                               | на основе IEC 60745-2-2:2008        |
|     |  | ГОСТ 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        |
| 297 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам  | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 |
|     |  | ГОСТ 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        |
| 298 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам                                     | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам                                     | на основе IEC 60745-2-5:2003        |
|     |  | СТБ МЭК 60745-2-5-2006    | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам                                       | на основе IEC 60745-2-5:2003        |
| 299 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60825-1-2011      | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования  | на основе IEC 60825-1:2007          |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009   | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей                                 | на основе IEC 60825-1:2007          |
| 300 | Абзацы первый -                          | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011   | Машины ручные электрические.   | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-     |

|     |   |  |  |   |
|-----|---|--|--|---|
|     | пятый и девятый статьи 4                  |  | Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы   | 2010  |
|     |   | ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010                | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы  | на основе IEC 60745-2-9:2008                          |
| 301 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ IEC 60745-2-11-2011                 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008                  |
|     |   | ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008               | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | на основе IEC 60745-2-11:2003 с изменением A1 от 2008 |
| 302 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60799-2011                      | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений  | на основе ГОСТ Р МЭК 60799-2002                       |
|     |   | ГОСТ Р МЭК 60799-2002                    | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений  | на основе IEC 60799:1998                              |
| 303 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | СТВ IEC 60838-1-2010                     | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   | на основе IEC 60838-1:2008                            |
| 304 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | СТВ 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                          |
| 305 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний                                      |   |
|     |   | ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)   | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные  |   |

|     |  |  |   |                                   |
|-----|--|--|---|-----------------------------------|
|     |  |  | требования к розеткам для приборов и методы испытаний   |                                   |
|     |  | СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний   |                                   |
| 306 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)     | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |                                   |
|     |  | ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)       | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |                                   |
|     |  | СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |                                   |
| 307 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ IEC 60898-2-2011                        | Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока                       | на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 |
|     |  | ГОСТ 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        |
| 308 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50031-2012                            | Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)  | на основе IEC 60934:2007          |
| 309 | Абзацы                                   | СТБ ГОСТ Р                                   | Аппаратура распределения  |                                   |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4           | 50030.5.2-2003<br>(МЭК<br>60947-5-2:97)             | и<br>управления<br>низковольтная. Часть 5-2.<br>Аппараты и коммутационные<br>элементы цепей<br>управления. Бесконтактные<br>датчики  |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>50030.5.2-99<br>(МЭК<br>60947-5-2-97)     | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 5-2.<br>Аппараты и коммутационные<br>элементы цепей<br>управления. Бесконтактные<br>датчики   |  |
| 310 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ Р<br>50030.5.5-2011<br>(IEC<br>60947-5-5:2005) | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 5.5.<br>Аппараты и элементы<br>коммутации для цепей<br>управления. Электрические<br>устройства срочного<br>останова с функцией<br>механического<br>защелкивания |  |
| 311 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ Р<br>50030.6.2-2011<br>(IEC<br>60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 6.<br>Аппаратура<br>многофункциональная.<br>Раздел 2. Коммутационные<br>устройства (или<br>оборудование) управления<br>и защиты (КУУЗ)                          |  |
| 312 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ<br>30011.7.1-2012<br>(IEC<br>60947-7-1:2002)   | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 7.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное. Раздел<br>1. Клеммные колодки для<br>медных проводников   |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>50030.7.1-2009<br>(МЭК<br>60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 7.1.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное. Клеммные<br>колодки для медных<br>проводников   |  |
| 313 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ<br>30011.7.2-2012<br>(IEC<br>60947-7-2:2002)   | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 7.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное. Раздел<br>2. Клеммные колодки<br>защитных проводников для<br>присоединения медных<br>проводников                  |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>50030.7.2-2009<br>(МЭК<br>60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения<br>и управления<br>низковольтная. Часть 7.2.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное. Клеммные<br>колодки защитных<br>проводников для<br>присоединения медных<br>проводников                          |  |

|     |  |   |  |                                 |
|-----|--|---|--|---------------------------------|
| 314 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005                    | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание  | на основе IEC 60950-21:2002     |
| 315 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009                    | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе   | на основе IEC 60950-22:2005     |
| 316 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТВ IEC 60968-2008 с изменением N 1 от 2010 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности   | на основе IEC 60968:99          |
| 317 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004                     | Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности  | на основе IEC 60974-1:1989      |
| 318 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)    | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников             |                                 |
|     |  | ГОСТ 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             |                                 |
| 319 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)    | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |                                 |
|     |  | ГОСТ 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 |                                 |
| 320 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011                     | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам   | на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 |

|     |  |  |  |                            |
|-----|--|--|--|----------------------------|
|     |  |  | для соединения проводников скручиванием  |                            |
|     |  | 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 |
| 321 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств |                            |
|     |  | ГОСТ 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 |                            |
| 322 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)     | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.                              |                            |
|     |  | ГОСТ 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 мм <sup>2</sup>                     |                            |
| 323 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)     | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.               |                            |
|     |  | ГОСТ 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 мм <sup>2</sup>  |  |
| 324 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  |  |
|     |  | 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  |  |
| 325 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети |  |
|     |  | 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 не зависящим от напряжения сети |  |
| 326 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети    |  |
|     |  | 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  |                                     |
| 327 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)   | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  |                                     |
| 328 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально не зависящим от напряжения сети |                                     |
|     |  | ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)   | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально не зависящим от напряжения сети |                                     |
| 329 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети    |                                     |
|     |  | ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)   | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети    |                                     |
| 340 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ IEC 61010-031-2011                  | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических  | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 |

|     |  |                              |  |  |
|-----|--|------------------------------|--|--|
|     |  |                              | измерений и испытаний  |  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>61010-031-2005 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением A1 от 2008                       |
| 341 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61029-2-1-2011    | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам   | на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением A1 от 1990 с изменением A2 от 2001 |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-2-2011   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-2-95    | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил   | на основе IEC 61029-2-2:1993   |
| 343 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61029-2-3-2011    | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам   | на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением A1 от 1999                         |
| 344 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-4-2012   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин  | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-4-96    | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин  | на основе IEC 61029-2-4:1993   |
| 345 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-5-2011   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил  | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-5-96    | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил  | на основе IEC 61029-2-5:1993   |
| 346 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-6-2011   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды  | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96   |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-6-96                   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе IEC<br>61029-2-6:1993                   |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-7-2011                  | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды                           | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-7-2002          |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-7-96                   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды                           | на основе IEC<br>61029-2-7:1993                   |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC<br>61029-2-8-2011                  | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>1029-2-8-2002          |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br><a href="#">1029-2-8-2000</a> | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе IEC<br>61029-2-8:1995                   |
| 349 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК<br>1029-2-9-2002                   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил                                       | на основе IEC<br>61029-2-9:1995                   |
| 350 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61058-1-2009                     | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования  | на основе IEC<br>61058-1:2008 с поправкой от 2009 |
| 351 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61058-2-1-2009                   | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям                              | на основе IEC<br>61058-2-1:1992                   |
| 352 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61058-2-4-2008                   | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к устанавливаемым независимо выключателям            | на основе IEC<br>61058-2-4:1995                   |
| 353 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC<br>61058-2-5-2008                   | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов  | на основе IEC<br>61058-2-5:1994                   |
| 354 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р<br>51731-2010<br>(МЭК 61095:2000)    | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения   |   |

|     |  |                                    |   |  |
|-----|--|------------------------------------|---|--|
| 355 | Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61140-2007                 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования  | на основе IEC 61140:2001 с изменением A1 от 2004                           |
| 356 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4             | ГОСТ IEC 61199-2011                | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности   | на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 61199-99                | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности   | на основе IEC 61199:1993 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 1998 |
|     |  | СТБ МЭК 61199-2006                 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности   | на основе IEC 61199:1999   |
| 357 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4             | СТБ IEC 61204-2008                 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики  | на основе IEC 61204:2001   |
| 358 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4             | СТБ IEC 61230-2008                 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания  | на основе IEC 61230:1993   |
| 359 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4           | СТБ IEC 61347-1-2008               | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности  | на основе IEC 61347-1:2007   |
| 360 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4           | СТБ IEC 61347-2-13-2009            | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами | на основе IEC 61347-2-13:2006  |
| 361 | Абзацы первый - шестой статьи 4                    | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний   |  |
| 362 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4           | ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)   | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний                         |  |

|     |  |  |  |                          |
|-----|--|--|--|--------------------------|
|     |  | ГОСТ Р<br>51328-99<br>(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                                       |                          |
| 363 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ<br>31604-2012<br>(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<br>Р 51701-2000<br>(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                                   |                          |
| 364 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТВ IEC<br>61549-2007  | Лампы различного назначения. Технические требования  | на основе IEC 61549:2005 |
| 365 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р<br>54127-1-2010<br>(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       |                          |
| 366 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р<br><a href="#">54127-2-2011</a><br>(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 |                          |
| 367 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р<br>54127-3-2011<br>(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  |                              |
| 368 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения                        |                              |
| 369 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли                                    |                              |
| 370 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах |                              |
| 371 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009                | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз  | на основе IEC 61557-7:1997   |
| 372 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-1-2007                   | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   | на основе IEC 61558-1:2005   |
| 373 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-2-6-2006                 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным  | на основе IEC 61558-2-6:1997 |

|     |   |                                    |  |  |
|-----|---|------------------------------------|--|--|
|     |   |                                    | разделительным трансформаторам общего назначения   |  |
| 374 | Абзацы первый и пятый статьи 4                  | СТБ ИЕС 61770-2007                 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов   | на основе ИЕС 61770:2006   |
| 375 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | СТБ ИЕС 61851-1-2008               | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования  | на основе ИЕС 61851-1:2001   |
| 376 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | СТБ ИЕС 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 ИЕС 61851-21:2001  |
| 377 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | ГОСТ ИЕС 62031-2011                | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности  | на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009  |
|     |   | ГОСТ Р МЭК 62031-2009              | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.   | на основе ИЕС 62031:2008 с проектом изменения N 1 (документ 34А/1316/DC от 2008) |
| 378 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 62035-2007                 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности   | на основе ИЕС 62035:2003   |
|     |   | ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности   | на основе ИЕС 62035:1999 с изменением N 1 от 2003                                |
| 379 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009          | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора  | на основе ИЕС 62040-1:2002   |
| 380 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4        | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009          | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом  | на основе ИЕС 62040-1-2:2002   |
| 381 | Абзацы первый - пятый и                         | ГОСТ МЭК 62040-3-2009              | Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного   | на основе ИЕС 62040-3:1990   |

|     |  |                                    |  |                              |
|-----|--|------------------------------------|--|------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |                                    | питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний   |                              |
| 382 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТБ IEC 62053-31-2008              | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | на основе IEC 62053-31:1998  |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ IEC 62053-52-2008              | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения   | на основе IEC 62053-52:2005  |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ IEC 62053-61-2008              | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению  | на основе IEC 62053-61:1998  |
| 385 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002) | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования   |                              |
| 386 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62552-2009                 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний   | на основе IEC 62552:2007     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 62552-2011              | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний   | на основе IEC 62552:2007     |
| 387 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62560-2011                 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности   | на основе IEC 62560:2011     |
| 388 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC/PAS 62612-2010             | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам   | на основе IEC/PAS 62612:2009 |
| 389 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТБ EN 41003-2008                  | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям  | на основе EN 41003:1998      |
| 390 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТБ EN 50063-2007                  | Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу  | на основе EN 50063:1989      |

|     |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|---|
| 391 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ EN 50087-2006                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока          | на основе EN 50087:1993   |
| 392 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р EN 0194-2008                        | Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля            | на основе EN 50194:2000   |
| 393 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ EN 50294-2009                          | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат-лампа" | на основе EN 50294:1998 с изменением A1 от 2001 с изменением A2 от 2003 |
| 394 | Абзацы первый и второй статьи 4          | СТБ EN 50366-2007                          | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения                                      | на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006                         |
|     |  | ГОСТ Р 54148-2010 (50366:2003)             | Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений            |   |
| 395 | Статья 4                                 | ГОСТ 22498-88                              | Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия                               |   |
|     |  | ГОСТ Р 51311-99                            | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия   |   |
| 396 | Статья 4                                 | ГОСТ Р 51312-99                            | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия                      |   |
| 397 | Статья 4                                 | ГОСТ 2584-86                               | Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия   |   |
|     |  | ГОСТ Р 52373-2005 с изменением N 1 от 2010 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия                      |   |
| 398 | Статья 4                                 | ГОСТ 31565-2012                            | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  | на основе ГОСТ Р 53315-2009   |
|     |  | СТБ 1951-2009                              | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний   |   |
|     |  | СТ РК 1798-2008                            | Кабели и провода электрические. Показатели   |   |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  |   | пожарной опасности.<br>Методы испытаний  |  |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">53315-2009</a><br>с изменением N 1<br>от 2011 | Кабельные изделия.<br>Требования пожарной<br>безопасности  |  |
| 399 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый<br>статьи 4 | ГОСТ <a href="#">6323-79</a>  | Провода с<br>поливинилхлоридной<br>изоляция. Технические<br>условия  |  |
|     |  | ГОСТ Р<br><a href="#">53768-2010</a><br>с изменением N 1<br>от 2012 | Провода и кабели для<br>электрических установок<br>на номинальное напряжение<br>до 450/750 В<br>включительно. Общие<br>технические условия |  |
| 400 | Статья 4   | ГОСТ Р<br><a href="#">53769-2010</a><br>с изменением N 1<br>от 2012 | Кабели силовые с<br>пластмассовой изоляцией<br>на номинальное напряжение<br>0,66; 1 и 3 кВ. Общие<br>технические условия                   |  |
| 401 | Статья 4   | ГОСТ Р<br>54429-2011  | Кабели связи симметричные<br>для цифровых систем<br>передачи. Общие<br>технические условия   |  |