

**О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"**

Решение Комиссии таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

      В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципами правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия) **решила:**

      1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (прилагается).

      2. Утвердить:

      2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (прилагается);

      2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 2.2. с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 № 120 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования)

      3. Установить:

      3.1. технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (далее – Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

      3.2. документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государств – членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее – продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

      Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств – членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, не допускается;

      3.3. до 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государств – членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

      Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года № 386.

      Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается.

      3.31. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

      3.4. обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.31 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза.

      Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решением Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 884 (вступает в силу со дня его официального опубликования); решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 № 247 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

      5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения в установленном порядке.

      6. Сторонам:

      6.1. до дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные

      за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

      6.2. со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2 – 3.4 настоящего Решения.

      Сноска. Решение дополнено пунктом 6 в соответствии с решением Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 884 (вступает в силу со дня его официального опубликования).

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От Республики  Беларусь | От Республики  Казахстан | От Российской  Федерации |
| С. Румас | У. Шукеев | И. Шувалов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 |

[MISSING IMAGE: , ]

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования On safety of low-voltage equipment**

      Сноска. По тексту слова "настоящий технический регламент Таможенного союза" в соответствующем падеже заменены словами "настоящий технический регламент" в соответствующем падеже, слова "единая таможенная территория Таможенного союза" в соответствующем падеже заменены словами "таможенная территория Союза" в соответствующем падеже, слова "единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза" в соответствующем падеже заменены словами "единый знак обращения продукции на рынке Союза" в соответствующем падеже решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Содержание**

      Предисловие

      Статья 1. Область применения

      Статья 2. Определения

      Статья 3. Правила обращения на рынке

      Статья 4. Требования безопасности

      Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

      Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

      Статья 7. Подтверждение соответствия

      Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза

      Статья 9. Защитительная оговорка

      Приложение Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в государствах-членах Таможенного союза в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"

      (ТР ТС 0042011)

**Предисловие**

      1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

      2. Настоящий технический регламент разработан в целях установления на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) единых обязательных для применения и исполнения требований к низковольтному оборудованию, а также обеспечения свободного перемещения низковольтного оборудования, выпускаемого в обращение на таможенной территории Союза.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

      3. Если в отношении низковольтного оборудования приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования к нему, то такое оборудование должно соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется.

      Сноска. Пункт 3 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 1. Область применения**

      1. Настоящий технический регламент распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на таможенной территории Союза.

      К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.

      2. Настоящий технический регламент не распространяется на:

      а) низковольтное оборудование:

      управляющих устройств пастбищных изгородей;

      специально предназначенное для использования на транспортных средствах воздушного, водного, наземного и подземного транспорта;

      специально предназначенное для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии;

      бывшее в употреблении (эксплуатации);

      входящее в область применения и подлежащее подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), за исключением кабелей, проводов, шнуров;

      изготавливаемое юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, не предназначенное для обращения на таможенной территории Союза, передачи на безвозмездной основе, предоставления в прокат, наем или аренду;

      б) медицинские изделия;

      в) оборонную продукцию для обеспечения интересов обороны и безопасности, в том числе поставляемую по государственному оборонному заказу;

      г) составные части низковольтного оборудования (узлы, комплектующие и компоненты), поставляемые изготовителем этого низковольтного оборудования на договорной основе, при условии, что эти составные части не могут быть доступны потребителю (пользователю) иначе как в качестве встроенных в низковольтное оборудование, для которого они предназначены;

      д) составные части низковольтного оборудования (узлы, комплектующие и компоненты), безопасность которых частично или полностью определяется тем, как эти составные части встроены в другое электрическое оборудование, и не может быть оценена (испытана) иначе, чем в составе этого оборудования (например, соединители, обмоточные провода, печатные платы, микровыключатели, реле, интегральные схемы, дискретные полупроводниковые приборы, конденсаторы, катушки индуктивности, резисторы, фильтры и другие компоненты для монтажа на печатных платах или иным способом внутри корпусов или защитных оболочек).

      Сноска. Пункт 2 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

      3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к низковольтному оборудованию в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности.

**Статья 2. Определения**

      В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения:

      изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию низковольтного оборудования и ответственные за его соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

      импортер – зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за соответствие продукции требованиям технических регламентов;

      низковольтное оборудование – электрическое оборудование, у которого на всех входах и выходах номинальное напряжение (за исключением импульсного напряжения искрового разряда) не превышает 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока;

      низковольтное оборудование, бывшее в употреблении (эксплуатации) – низковольтное оборудование с одним или несколькими признаками эксплуатации (загрязнения, внешняя и внутренняя запыленность, следы воздействия экстремальных температур, жидкостей или солнечных лучей, коррозия, патина, потертости, царапины, вмятины и иные повреждения, нарушенные или измененные предпродажные настройки и программы, подвергнутые ремонту или замененные узлы, детали и компоненты, отсутствие пломб, стопоров, заглушек, защитных покрытий, оболочек, футляров и иных элементов, удаляемых при эксплуатации), которое применялось по назначению потребителем (пользователем), о чем имеется документальное подтверждение;

      номинальное напряжение электрического оборудования – входное и (или) выходное напряжение (диапазон напряжений) электрического оборудования, указанное изготовителем на данном оборудовании и в эксплуатационных документах на него;

      обращение низковольтного оборудования на рынке – процессы перехода низковольтного оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю) на таможенной территории Союза, которые проходит низковольтное оборудование после завершения его изготовления;

      партия низковольтного оборудования – совокупность единиц низковольтного оборудования одного наименования и (или) обозначения, произведенных в течение определенного интервала времени в одних и тех же производственных условиях и сопровождаемых одним товаросопроводительным документом;

      применение по назначению – использование низковольтного оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом оборудовании и (или) в эксплуатационных документах;

      уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством-членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенной территории Союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза;

      электрическое оборудование – оборудование, предназначенное для выработки, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии, в том числе, как для непосредственного использования, так и встроенное в машины, механизмы, аппараты, приборы и другие изделия.

      электрическое оборудование бытового назначения –электрическое оборудование, предназначенное для применения потребителем (пользователем) в целях, не связанных с производственной, торговой или иной коммерческой деятельностью, в эксплуатационных документах на которое не содержится запрета на применение в быту.

      Сноска. Статья 2 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 3. Правила обращения на рынке**

      1. Низковольтное оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется и при условии, что оно прошло подтверждение соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется.

      2. Низковольтное оборудование, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

      3. Низковольтное оборудование, не маркированное единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза, не допускается к выпуску в обращение на рынке.

      Сноска. Статья 3 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 4. Требования безопасности**

      Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:

      необходимый уровень защиты от поражения электрическим током;

      отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;

      необходимый уровень защиты от травм движущимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;

      необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;

      необходимый уровень изоляционной защиты;

      необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;

      необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;

      отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;

      отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

      Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.

      Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.

      Сноска. Статья 4 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам**

      1. Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования, его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть нанесены на низковольтное оборудование.

      При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования должны быть также нанесены на упаковку.

      2. Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования должны быть нанесены на упаковку.

      3. Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.

      4. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать:

      информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;

      информацию о назначении низковольтного оборудования;

      характеристики и параметры;

      правила и условия безопасной эксплуатации (использования);

      правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости);

      информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;

      наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;

      месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

      5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства – члена Союза на государственном языке (государственных языках) государства – члена Союза, на территории которого реализуется продукция. Буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты в эксплуатационных документах могут приводиться на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.

      Сведения о низковольтном оборудовании бытового назначения, приведенные в пункте 4 настоящей статьи, должны быть представлены на бумажном носителе. К низковольтному оборудованию бытового назначения может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.

      Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования небытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.

      Если объем сведений, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи, позволяет, то эксплуатационные документы допускается не составлять, а сведения указывать на самом оборудовании или на его упаковке.

      Сноска. Статья 5 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

      1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

      2. Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования соответствия продукции.

      Сноска. Статья 6 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 7. Подтверждение соответствия**

      1. Перед выпуском в обращение на рынке низковольтное оборудование должно пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

      Подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза (далее – Комиссия).

      2. Низковольтное оборудование, включенное в Перечень, приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).

      Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

      По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, может осуществляться в форме сертификации в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи.

      В случае неприменения стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии, подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с) в соответствии с пунктом 10 настоящей статьи.

      3. Сертификация низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляется по схеме 1с. Низковольтное оборудование для сертификации представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

      Сертификация партии низковольтного оборудования осуществляется по схеме 3с, единичного изделия – по схеме 4с. Партию низковольтного оборудования (единичное изделие), изготовленного на таможенной территории Союза, представляет изготовитель, партию низковольтного оборудования (единичное изделие), ввозимую на таможеную территорию Союза, представляет импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

      4. Сертификация низковольтного оборудования проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

      Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

      5. При проведении сертификации низковольтного оборудования (схемы 1с, 3с, 4с):

      5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

      технические условия (при наличии);

      эксплуатационные документы;

      перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

      контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

      5.2. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

      5.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

      5.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

      5.3.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;

      5.3.3. организует проведение испытаний образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

      5.3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с).

      При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого низковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

      5.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

      5.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      5.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза;

      5.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

      документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;

      протокол (протоколы) испытаний;

      результаты анализа состояния производства;

      сертификат соответствия.

      5.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным низковольтным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).

      6. Декларирование соответствия низковольтного оборудования (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д) осуществляется на основании:

      6.1. собственных доказательств (схемы 1д, 2д):

      - проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

      - проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 1д);

      6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (схемы 3д, 4д, 6д):

      - проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 6д).

      - проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 4д);

      - проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 3д);

      6.3. Декларирование соответствия низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по схемам 1д, 3д, 6д.

      Декларирование соответствия партии низковольтного оборудования (единичного изделия) осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер по схемам 2д, 4д.

      7. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 1д, 2д:

      7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

      технические условия (при наличии);

      эксплуатационные документы;

      перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

      протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

      сертификат соответствия (при наличии);

      декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

      контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

      7.1.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 7.1.1. пункта 7.1 настоящей статьи;

      7.2. изготовитель:

      осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема 1д).

      Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

      7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      7.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза;

      7.3.2. включает после завершения подтверждения соответствия в комплект документов на низковольтное оборудование, приведенный в подпункте 7.1.1. пункта 7.1 настоящей статьи, декларацию о соответствии.

      8. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 3д, 4д, 6д:

      8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      8.1.1. формирует комплект документов на низковольтное оборудование, который включает:

      технические условия (при наличии);

      эксплуатационные документы;

      перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

      контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3д, 4д);

      сертификат соответствия (копия сертификата) на систему менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования (схема 6д);

      8.1.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 8.1.1. пункта 8.1. настоящей статьи;

      8.1.3. организует проведение испытаний образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

      8.2. изготовитель:

      осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схемы 3д, 6д). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

      принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования обеспечивали соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема 6д);

      8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза;

      8.3.2. формирует после завершения процедур подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

      документы, предусмотренные в подпункте 8.1.1 пункта 8.1 настоящей статьи;

      протокол (протоколы) испытаний;

      декларацию о соответствии.

      9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с актами, входящими в право Союза. Действие декларации начинается со дня ее регистрации.

      Срок действия декларации о соответствии для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

      10. При проведении сертификации низковольтного оборудования, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):

      10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

      технические условия (при наличии);

      эксплуатационные документы;

      описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

      контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

      10.2. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

      10.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

      10.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

      10.3.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 10.1 пункта 10 настоящей статьи;

      10.3.3. проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования непосредственно требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

      При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

      определяет на основе требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза конкретные требования безопасности для сертифицируемого низковольтного оборудования;

      проводит анализ принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, проведенных изготовителем;

      определяет из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний или при их отсутствии, определяет методики контроля, измерений и испытаний для подтверждения соответствия низковольтного оборудования конкретным требованиям безопасности;

      организует проведение испытаний низковольтного оборудования и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

      10.3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с);

      При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента производства или разработки и производства низковольтного оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого низковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

      10.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией.

      Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

      10.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

      10.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза;

      10.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

      документы, предусмотренные в подпункте 10.1 настоящего пункта;

      протокол (протоколы) испытаний;

      результаты анализа состояния производства;

      сертификат соответствия;

      10.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным низковольтным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).

      11. Комплект документов на низковольтное оборудование должен храниться на территории государства – члена Союза на:

      низковольтное оборудование – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого низковольтного оборудования;

      партию низковольтного оборудования – у импортера или уполномоченного изготовителем лица в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

      Сноска. Статья 7 с изменениями, внесенными решениями Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 884 (вступает в силу со дня его официального опубликования); от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза**

      1. Низковольтное оборудование, соответствующее требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшее подтверждение соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента Таможенного союза, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза.

      2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском низковольтного оборудования в обращение на рынке.

      3. Единый знак обращения на рынке Союза членов Таможенного союза наносится на каждую единицу низковольтного оборудования любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы низковольтного оборудования, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

      4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза только на упаковку и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на низковольтное оборудование.

      5. Низковольтное оборудование маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется и предусматривающих нанесение данного знака.

      Сноска. Статья 8 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**Статья 9. Защитительная оговорка**

      Сноска. Статья 9 утратила силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) |

      Сноска. Приложение с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)**

      1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

      для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;

      для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;

      для чистки и уборки помещений;

      для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;

      санитарно-гигиенические;

      для ухода за волосами, ногтями и кожей;

      для обогрева тела;

      вибромассажные;

      игровое, спортивное и тренажерное оборудование;

      аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;

      швейные и вязальные;

      блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;

      для садово-огородного хозяйства;

      для аквариумов и садовых водоемов;

      электронасосы;

      оборудование световое и источники света;

      изделия электроустановочные;

      удлинители.

      автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием;

      пульты и панели управления, контроллеры.

      2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):

      персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;

      аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной.

      3. Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:

      сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства);

      мониторы;

      источники бесперебойного питания;

      активные акустические системы;

      мультимедийные проекторы.

      4. Инструмент электронагревательный.

      5. Инструменты электромузыкальные.

      6. Кабели, провода и шнуры.

      7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели.

      8. Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).  
      9. Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 № 90 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 № 120 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статья 4 | ГОСТ 15047-78 | Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения |  |
| 2 | ГОСТ 16012-70 | Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения |  |
| 3 | ГОСТ 17791-82 | Приборы электронно-лучевые. Термины и определения |  |
| 4 | ГОСТ 24127-80 | Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения |  |
| 5 | ГОСТ 27418-87 | Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения |  |
| 6 | статья 4 | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |  |
| 7 | ГОСТ Р 12.1.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения |  |
| 8 | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты |  |
| 9 | ГОСТ 12.1.030-81 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление |  |
| 10 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |
| 11 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |  |
| 12 |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности |  |
| 13 | ГОСТ 12.2.007.5-75 | Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности |  |
| 14 | ГОСТ 12.2.007.6-93 | Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности |  |
| 15 | ГОСТ 12.2.007.8-75 | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности |  |
| 16 | ГОСТ 12.2.007.10-87 | Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности |  |
| 17 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 | Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности |  |
| 18 | ГОСТ 12.2.007.14-75 | Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности |  |
| 19 | статья 4 | ГОСТ 21128-83 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В |  |
| 20 | ГОСТ 21130-75 | Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры |  |
| 21 | разделы 1 – 3  и 5 – 32  ГОСТ 27179-86 | Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 22 |  | разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности |  |
| 23 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-80 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 24 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77 | Провода саперные. Технические условия |  |
| 25 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия |  |
| 26 | разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 27 | разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  |
| 28 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 29 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  |
| 30 | разделы 3, 4  и 7 – 9  ГОСТ 28244-96 | Провода и шнуры армированные. Технические условия |  |
| 31 | разделы 4 – 6  и 9 – 11  ГОСТ 31946-2012 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия |  |
| 32 | статья 4 | разделы 4 – 6  и 9 – 11  ГОСТ 31947-2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия |  |
| 33 | статья 4 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2341-2013 | Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 34 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2462-2014 | Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия |  |
| 35 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2526-2014 | Провода нагревательные. Технические условия |  |
| 36 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2527-2014 | Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия |  |
| 37 | СТ РК 2641-2015 | Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия |  |
| 38 | СТ РК 2794-2015 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 39 | статья 4 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  |
| 40 | разделы 1, 2  и 5 – 7  ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 41 | разделы 1, 2  и 5 – 7  ГОСТ 10348-80 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 42 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |  |
| 43 |  | разделы 1, 2  и 5 – 7  ГОСТ 18404.0-78 | Кабели управления. Общие технические условия |  |
| 44 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 45 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 46 | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 47 | разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 | Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |  |
| 48 | разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 | Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением |  |
| 49 | разделы 1 – 3  и 6 – 8  ГОСТ 24334-80 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |  |
| 50 | разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  |
| 51 | разделы 1 – 3  и 6 – 8  ГОСТ 26411-85 | Кабели контрольные. Общие технические условия |  |
| 52 | ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | |
| 53 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  ГОСТ 31943-2012 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 54 |  | разделы 1 – 5  и 8 – 10  ГОСТ 31944-2012 | Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия |  |
| 55 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  ГОСТ 31945-2012 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  |
| 56 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  ГОСТ 31995-2012 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 57 | разделы 1 – 6  и 9 – 11  ГОСТ 31996-2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |  |
| 58 | разделы 1 – 3  и 6 – 8  ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 59 | СТ РК 2203-2012 | Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования |  |
| 60 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2338-2013 | Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия |  |
| 61 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2339-2013 | Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 62 | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2340-2013 | Кабели телефонные стационарные. Технические условия |  |
| 63 |  | разделы 1 – 5  и 8 – 10  СТ РК 2643-2015 | Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия |  |
| 64 | разделы 1 – 5 | Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. |  |
|  | и 8 – 10 СТ РК 2644-2015 | Технические условия |  |
| 65 | разделы 1 – 6 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. |  |
|  | и 9 – 11  ГОСТ Р  54429-2011 | Общие технические условия |  |
| 66 | абзац двенадцатый | СТБ ИСО | Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 11252-2005 | устройства. Требования к документации |  |
| 67 | абзацы | СТБ EN | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, |  |
|  | первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5 | 41003-2008 | подключаемому к телекоммуникационным сетям |  |
| 68 | абзацы | ГОСТ EN | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. |  |
|  | первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50087-2014 | Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока |  |
| 69 | абзацы | ГОСТ ЕН | Системы электропроводные канальные для электроустановок. |  |
|  | первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50085-1-2008 | Часть 1. Общие требования |  |
| 70 | абзацы | ГОСТ ЕН | Системы электропроводные канальные для электроустановок. |  |
|  | первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50085-2-3-2008 | Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах |  |
| 71 | абзацы первый, | ГОСТ EN | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита |  |
|  | второй и четвертый статьи 4 | 50274-2012 | от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями |  |
| 72 | абзацы | ГОСТ EN | Переключатели бытовых и аналогичных стационарных |  |
|  | первый, третий  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50428-2015 | электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий |
| 73 | абзацы | ГОСТ EN | Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных |  |
|  | первый и пятый статьи 4 | 50445-2013 | процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) |
| 74 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные |  |
|  | второй – четвертый, шестой – девятый | 60034-1-2014 | значения параметров и эксплуатационные характеристики |  |
| 75 | ГОСТ МЭК | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и | применяется |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60034-1-2007 | рабочие характеристики | до 01.06.2017 |
| 76 | абзацы | ГОСТ IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация |  |
|  | первый, четвертый,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60034-5-2011 | степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) |  |
| 77 | абзацы | ГОСТ МЭК | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы |  |
|  | первый, третий  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60034-6-2007 | охлаждения (код IC) |  |
| 78 | абзацы | ГОСТ МЭК | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация |  |
|  | первый, десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60034-7-2007 | конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) |  |
| 79 | абзац двенадцатый | ГОСТ IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 60034-8-2015 | выводов и направления вращения |  |
| 80 | абзацы  первый и пятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60034-9-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума |  |
| 81 | абзацы  первый, третий,  девятый, десятый | ГОСТ IEC 60034-11-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита |  |
| 82 | ГОСТ 27888-88 | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная | применяется |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (МЭК 34-11) | защита. Правила защиты | до 01.06.2017 |
| 83 | ГОСТ 27917-88 | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная | применяется |
|  |  | (МЭК 34-11-2) | защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты | до 01.06.2017 |
| 84 |  | ГОСТ 27895-88 | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная | применяется |
|  |  | (МЭК 34-11-3) | защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты | до 01.06.2017 |
| 85 | СТ РК IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита | применяется |
|  |  | 60034-11-2012 |  | до 01.06.2017 |
| 86 | абзацы | ГОСТ 28327-89 | Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики |  |
|  | первый и девятый статьи 4 | (МЭК 34-12–80) | односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно |  |
| 87 | ГОСТ Р МЭК | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые |  |
|  |  | 60034-12-2009 | характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором |  |
| 88 | абзацы | ГОСТ IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая |  |
|  | первый и пятый статьи 4 | 60034-14-2014 | вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций |  |
| 89 | абзацы | ГОСТ IEC | Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные |  |
|  | первый и второй статьи 4 | 60034-29-2013 | методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры |  |
| 90 | абзацы | ГОСТ | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый, третий, | 30012.1-2002 | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. |  |
|  | шестой – девятый  и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 60051-1–97) | Определения и основные требования, общие для всех частей |  |
| 91 | абзацы | ГОСТ 8711-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый статьи 4 | (МЭК 51-2–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам |  |
| 92 | абзацы | ГОСТ 8476-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-3–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам |  |
| 93 | абзацы | ГОСТ 7590-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-4–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам |  |
| 94 | абзацы | ГОСТ 8039-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-5–85) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам |  |
| 95 | абзацы | ГОСТ 23706-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-6–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости |  |
| 96 | абзацы | ГОСТ 10374-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-7–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам |
| 97 | абзацы | ГОСТ 8042-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | (МЭК 51-8–84) | прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям |
| 98 | абзац двенадцатый | ГОСТ IEC | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для |  |
|  | статьи 4 | 60061-1-2014 | проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи |
| 99 | ГОСТ 28108-89 | Цоколи для источников света. Типы, основные и | применяется |
|  |  | (МЭК 61-1–69) | присоединительные размеры, калибры | до 01.06.2017 |
| 100 | абзацы | ГОСТ IEC | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для |  |
|  | первый – третий, шестой, восьмой,  девятый и двенадцатый  статьи 4 | 60061-4-2014 | проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения |  |
| 101 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60065-2013 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. |  |
| 102 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60110-1-2013 | Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения |  |
| 103 | СТ РК IEC | Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. | применяется |
|  |  | 60110-1-2012 | Часть 1. Общие положения | до 01.06.2017 |
| 104 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология |  |
|  | третий, седьмой,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60127-1-2010 | для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам |
| 105 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые |  |
|  | третий, седьмой, восьмой | 60127-2-2013 | плавкие вставки |  |
| 106 | ГОСТ Р МЭК | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые | применяется |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60127-2-2010 | плавкие вставки | до 01.06.2017 |
| 107 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. |  |
|  | третий, седьмой, восьмой | 60127-3-2013 | Субминиатюрные плавкие вставки |  |
| 108 | ГОСТ Р МЭК | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. | применяется |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60127-3-2010 | Субминиатюрные плавкие вставки | до 01.06.2017 |
| 109 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные |  |
|  | третий, седьмой,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60127-4-2011 | модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа |  |
| 110 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для |  |
|  | третий, седьмой,  восьмой  и двенадцатый | 60127-6-2013 | миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой |  |
| 111 | ГОСТ Р МЭК | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | 127-6-99 | предохранителей для миниатюрных плавких вставок | до 01.06.2017 |
| 112 | абзацы | ГОСТ IEC | Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. |  |
|  | первый и девятый статьи 4 | 60143-2-2013 | Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей |  |
| 113 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, девятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60155-2012 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп |  |
| 114 | ГОСТ МЭК 60155-2002 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | применяется до 01.06.2017 |
| 115 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 116 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 117 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |
| 118 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60215-2011 | Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре |  |
| 119 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 120 | СТБ IEC 60227-1-2012 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 121 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки |  |
| 122 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки |  |
| 123 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2013 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) |  |
| 124 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений |  |
| 125 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 126 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-7-2012 | 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 |  |
| 127 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 128 | абзацы  первый, второй,  шестой и седьмой  статьи 4 | ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров |  |
| 129 | абзацы  первый – четвертый,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60238-2012 | Патроны резьбовые для ламп |  |
| 130 | ГОСТ МЭК 60238-2002 | Патроны резьбовые для ламп | применяется до 01.06.2017 |
| 131 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 132 |  | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 133 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-3-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией |  |
| 134 | СТБ IEC 60245-3-2012 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией |  |
| 135 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели |  |
| 136 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели |  |
| 137 | СТБ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые |  |
| 138 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки |  |
| 139 | СТБ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом |  |
| 140 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией |  |
| 141 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 142 | статья 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 |  |
| 143 | абзацы | ГОСТ IEC | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие |  |
|  | первый – четвертый,  шестой, восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60252-1-2011 | положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации |
| 144 | абзацы | ГОСТ IEC | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. |  |
|  | первый – четвертый, седьмой, восьмой | 60252-2-2011 | Пусковые конденсаторы |
| 145 | СТБ МЭК | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. | применяется |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60252-2-2007 | Конденсаторы для двигателей пусковые | до 01.06.2017 |
| 146 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60255-1-2014 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования |  |
| 147 | ГОСТ 30329-95 | Реле логические электрические | применяется |
|  |  | (МЭК 255-1-00-75) |  | до 01.06.2017 |
| 148 | абзацы | ГОСТ IEC | Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции |  |
|  | первый, шестой,  девятый  и двенадцатый | 60255-5-2014 | измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания |
| 149 | ГОСТ 30328-95 | Реле электрические. Испытание изоляции | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | (МЭК 255-5–77) |  | до 01.06.2017 |
| 150 | абзацы | ГОСТ IEC | Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного |  |
|  | первый – четвертый, шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60255-16-2013 | сопротивления |
| 151 | абзацы | ГОСТ IEC | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. |  |
|  | первый – четвертый, шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60255-27-2013 | Требования безопасности |
| 152 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60269-1-2012 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования |  |
| 153 | ГОСТ Р МЭК | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие |  |
|  |  | 60269-1-2010 | требования |
| 154 | абзацы | ГОСТ | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. |  |
|  | первый – четвертый, | 31196.2-2012 | Дополнительные требования к плавким предохранителям |
|  | шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (IEC 60269-2:1986) | промышленного назначения |
| 155 | абзацы | ГОСТ | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. |  |
|  | первый – четвертый, | 31196.2.1-2012 | Дополнительные требования к плавким предохранителям |
|  | шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (IEC 60269-2-1:1987) | промышленного назначения. Разделы I – III |
| 156 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.3-2012  (IEC  60269-3:1987,  IEC  60269-3A:1978) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения |  |
| 157 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV |  |
| 158 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.4-2012  (IEC 60269-4:1986) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств |  |
| 159 | абзацы  первый и седьмой  статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I - Ш. Примеры типов стандартизованных плавких вставок |  |
| 160 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60269-6-2013 | Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем |  |
| 161 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30849.1-2002  (МЭК 60309-1:1999) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 162 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2:1999) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей |  |
| 163 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60309-4-2013 | Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее |  |
| 164 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.1-2002 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 165 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний |  |
| 166 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 167 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 168 | СТБ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.01.2018 |
| 169 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 170 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2.Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |  |
| 171 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам |  |
| 172 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам | применяется до 01.06.2017 |
| 173 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам |  |
| 174 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам |  |
| 175 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам | применяется до 01.01.2017 |
| 176 | СТБ МЭК 60335-2-5-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 177 | статьи 4 и 5 | 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 |  |
| 178 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам |  |
| 179 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам |  |
| 180 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 181 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи |  |
| 182 | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | применяется до 01.06.2017 |
| 183 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки |  |
| 184 | СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки | применяется до 01.06.2017 |
| 185 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам |  |
| 186 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | применяется до 01.06.2017 |
| 187 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам. |  |
| 188 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам |  |
| 189 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам |  |
| 190 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей |  |
| 191 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей | применяется до 01.01.2017 |
| 192 | СТБ МЭК 60335-2-15-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей | применяется до 01.06.2017 |
| 193 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов |  |
| 194 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  |
| 195 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам | применяется до 01.01.2017 |
| 196 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям |  |
| 197 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям | применяется до 01.01.2017 |
| 198 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 199 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами |  |
| 200 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда |  |
| 201 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда | применяется до 01.06.2017 |
| 202 | СТБ IEC 60335-2-24-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | применяется до 01.06.2017 |
| 203 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи |  |
| 204 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | применяется до 01.06.2017 |
| 205 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам |  |
| 206 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей |  |
| 207 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением | применяется до 01.06.2017 |
| 208 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам |  |
| 209 | СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 210 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей |  |
| 211 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям |  |
| 212 | СТБ IEC 60335-2-30-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 213 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |  |
| 214 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 215 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам |  |
| 216 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам |  |
| 217 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | применяется до 01.06.2017 |
| 218 | СТБ IEC 60335-2-34-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | применяется до 01.06.2017 |
| 219 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям |  |
| 220 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 221 | статьи 4 и 5 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания |  |
| 222 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 223 | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | применяется до 01.06.2017 |
| 224 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |  |
| 225 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 226 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям |  |
| 227 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 228 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам |  |
| 229 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам | применяется до 01.06.2017 |
| 230 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 231 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
| 232 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  |
| 233 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 234 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
| 235 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 236 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | применяется до 01.06.2017 |
| 237 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания |  |
| 238 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 239 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков |  |
| 240 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения |  |
| 241 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта |  |
| 242 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам |  |
| 243 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун | применяется до 01.06.2017 |
| 244 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара |  |
| 245 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 246 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах |  |
| 247 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам |  |
| 248 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 249 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых |  |
| 250 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 251 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний |  |
| 252 |  | ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов |  |
| 253 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям |  |
| 254 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания |  |
| 255 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха |  |
| 256 | СТБ IEC 60335-2-65-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха | применяется до 01.06.2017 |
| 257 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей |  |
| 258 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам |  |
| 259 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам | применяется до 01.01.2018 |
| 260 | СТБ IEC 60335-2-70-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам | применяется до 01.01.2018 |
| 261 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных |  |
| 262 | статьи 4 и 5 | ГОСТ Р 52161.2.73-2011  (МЭК 60335-2-73:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям |  |
| 263 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям |  |
| 264 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания |  |
| 265 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения |  |
| 266 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний |  |
| 267 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю |  |
| 268 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям |  |
| 269 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам |  |
| 270 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом |  |
| 271 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания |  |
| 272 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш |  |
| 273 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам |  |
| 274 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей |  |
| 275 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы |  |
| 276 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота |  |
| 277 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | применяется до 01.01.2018 |
| 278 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования |  |
| 279 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания |  |
| 280 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания |  |
| 281 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором |  |
| 282 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа |  |
| 283 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах |  |
| 284 | статьи 4 и 5 | 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 |  |
| 285 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования |  |
| 286 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха |  |
| 287 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям |  |
| 288 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения |  |
| 289 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон |  |
| 290 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 | 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 |  |
| 291 | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | применяется до 01.06.2017 |
| 292 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам |  |
| 293 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 | Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием |  |
| 294 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам |  |
| 295 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением |  |
| 296 | абзацы первый – четвертый, | ГОСТ IEC 60358-1-2014 | Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила |  |
| 297 | шестой, седьмой  и девятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТ РК IEC 60358-2012 | Конденсаторы сцепления и емкостные делители | применяется до 01.06.2017 |
| 298 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, седьмой  и девятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60400-2011 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров |  |
| 299 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31998.1-2012 | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 300 |  | СТБ IEC 60432-1-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 301 | абзацы  первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60432-2-2011 | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 302 |  | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | применяется до 01.06.2017 |
| 303 | абзацы  первый – третий,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  54416-2011  (МЭК  60432-3:2002) | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств) |  |
| 304 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и десятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-1-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично |  |
| 305 | 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 |  |
| 306 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и десятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-2-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) |  |
| 307 | ГОСТ Р 51321.2-2009  (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  |
| 308 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60439-3-2012 | 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 |  |
| 309 | СТБ МЭК 60439-3-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | применяется до 01.06.2017 |
| 310 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой | ГОСТ IEC 60439-4-2013 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок |  |
| 311 | и одиннадцатый | СТБ МЭК | Низковольтные комплектные устройства распределения | применяется |
|  | статьи 4 | 60439-4-2007 | и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок | до 01.06.2017 |
| 312 |  | ГОСТ Р | Устройства комплектные низковольтные распределения | применяется |
|  |  | 51321.4-2011  (МЭК 60439-4-2005) | и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | до 01.06.2017 |
| 313 | абзац двенадцатый | ГОСТ Р | Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 50462-2009 (МЭК 60446:2007) | "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений |  |
| 314 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60477-2013 | Резисторы постоянного тока лабораторные |  |
| 315 | абзацы | ГОСТ IEC | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры |  |
|  | первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60477-2-2013 | сопротивления переменного тока лабораторные |  |
| 316 | статья 4 | СТ РК IEC 60502-1-2012 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ) до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ) |  |
| 317 |  | СТБ IEC 60502-1-2012 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ) |  |
| 318 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-1-2011 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования |  |
| 319 | абзацы первый,  второй, шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| 320 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам |  |
| 321 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-4-2015 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей |  |
| 322 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  54372-2011  (МЭК  60519-6:2002) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования |  |
| 323 | абзацы  первый – третий,  пятый, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам |  |
| 324 | абзацы  первый – третий,  пятый, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-8-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава |  |
| 325 | абзацы  первый – третий,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4,  статья 5 | ГОСТ Р  54371-2011  (МЭК  60519-9:2005) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева |  |
| 326 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-10-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения |  |
| 327 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-21-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла |  |
| 328 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60523-2014 | Потенциометры постоянного тока |  |
| 329 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) | Резистивные делители напряжения постоянного тока |  |
| 330 | абзацы  первый, третий,  седьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 331 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | применяется до 01.01.2018 |
| 332 | абзацы  первый, шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления |  |
| 333 | абзацы  первый – третий,  шестой, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60570-2012 | Шинопроводы для светильников |  |
| 334 | ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 | Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II | применяется до 01.06.2017 |
| 335 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 336 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения |  |
| 337 | СТБ МЭК 598-2-1-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | применяется до 01.06.2017 |
| 338 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые |  |
| 339 | СТБ МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | применяется до 01.06.2017 |
| 340 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог |  |
| 341 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог |  |
| 342 | абзацы первый – четвертый | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения |  |
| 343 | и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | применяется до 01.06.2017 |
| 344 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света |  |
| 345 | СТБ МЭК 60598-2-5-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | применяется до 01.06.2017 |
| 346 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания |  |
| 347 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | применяется до 01.06.2017 |
| 348 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду |  |
| 349 | СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | применяется до 01.06.2017 |
| 350 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные |  |
| 351 | СТБ МЭК 60598-2-8-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | применяется до 01.06.2017 |
| 352 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные) |  |
| 353 | СТБ МЭК 60598-2-9-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | применяется до 01.06.2017 |
| 354 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 | Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники |  |
| 355 | СТБ МЭК 60598-2-10-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые | применяется до 01.06.2017 |
| 356 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники |  |
| 357 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке |  |
| 358 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт |  |
| 359 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 | Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование |  |
| 360 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий |  |
| 361 | СТБ МЭК 598-2-17-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | применяется до 01.06.2017 |
| 362 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности |  |
| 363 | СТБ МЭК 60598-2-19-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 364 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды |  |
| 365 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения |  |
| 366 | СТБ IEC 60598-2-22-2011 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения |  |
| 367 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания |  |
| 368 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания |  |
| 369 | абзацы первый – четвертый | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности |  |
| 370 | и шестой – | СТБ МЭК | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением | применяется |
|  | двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60598-2-24-2002 | температуры поверхности | до 01.06.2017 |
| 371 | абзацы | ГОСТ IEC | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. |  |
|  | первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый | 60598-2-25-2011 | Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений |  |
| 372 |  | СТБ МЭК | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | 60598-2-25-2002 | Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | до 01.06.2017 |
| 373 | абзацы  первый – третий,  шестой, седьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60618-2013 | Делители напряжения индуктивные |  |
| 374 | абзацы | ГОСТ IEC | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. |  |
|  | первый и шестой статьи 4 | 60664-3-2015 | Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения |  |
| 375 | абзацы | СТБ IEC | Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. |  |
|  | первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4 | 60645-1-2014 | Аудиометры тональные |  |
| 376 | абзацы | ГОСТ Р | Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные |  |
|  | первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4 | 53073-2008 (МЭК 60662:2002) | требования |  |
| 377 | абзацы | ГОСТ Р МЭК  60664.1-2012 | Координация изоляции для оборудования в низковольтных |  |
|  | первый, третий  и шестой статьи 4 | системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания |  |
| 378 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.1-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 379 | ГОСТ Р 51324.1-2012  (МЭК 60669-1:2007) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования |  |
| 380 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.1-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |
| 381 | ГОСТ Р 51324.2.1-2012  (МЭК 60669-2-1:2009) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям |  |
| 382 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.2-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний |  |
| 383 | ГОСТ Р 51324.2.2-2012  (МЭК 60669-2-2:2006) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) |  |
| 384 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый | ГОСТ 30850.2.3-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  |
| 385 | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (МЭК 60669-2-3:2006) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) |  |
| 386 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6 Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов |  |
| 387 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.1-2013  (IEC 60670-1:2002) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 388 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-21-2013 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |  |
| 389 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  50827.3-2009  (МЭК  60670-22:2003) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам |  |
| 390 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам |  |
| 391 | абзацы  первый – четвертый  и шестой –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-24-2013 | Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью |  |
| 392 | ГОСТ Р  50827.5-2009  (МЭК  60670-24:2005) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью | применяется до 01.06.2017 |
| 393 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60691-2012 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению |  |
| 394 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения |  |
| 395 | абзацы  первый и десятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60715-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления |  |
| 396 | СТБ МЭК 60715-2006 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления | применяется до 01.06.2017 |
| 397 | ГОСТ Р МЭК 60715-2003 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления | применяется до 01.06.2017 |
| 398 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60728-11-2014 | Cети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность |  |
| 399 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 400 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний | применяется до 01.01.2018 |
| 401 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей |  |
| 402 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп |  |
| 403 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 404 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками |  |
| 405 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам |  |
| 406 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  десятый  и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям |  |
| 407 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам |  |
| 408 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний |  |
| 409 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей |  |
| 410 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии |  |
| 411 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам |  |
| 412 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности |  |
| 413 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам |  |
| 414 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды |  |
| 415 | ГОСТ Р 53994.2.15-2011  (МЭК 60730-2-15:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | применяется до 01.06.2017 |
| 416 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования |  |
| 417 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 418 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 419 | СТБ IEC 60745-1-2012 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 420 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам |  |
| 421 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 422 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 423 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента |  |
| № п/п | Элементы  технического  регламента  Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 424 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 425 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 426 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | применяется до 01.06.2017 |
| 427 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам |  |
| 428 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | применяется до 01.06.2017 |
| 429 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 430 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла |  |
| 431 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы |  |
| 432 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) |  |
| 433 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси |  |
| 434 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона | применяется до 01.06.2017 |
| 435 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30506-97  (МЭК  745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 436 | ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам |  |
| 437 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам |  |
| 438 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | применяется до 01.04.2017 |
| 439 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30505-97  (МЭК  745-2-15-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов |  |
| 440 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди |  |
| 441 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30701-2001  (МЭК  745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 442 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам |  |
| 443 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок |  |
| 444 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | применяется до 01.04.2017 |
| 445 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам |  |
| 446 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам |  |
| 447 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам |  |
| 448 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб |  |
| 449 | абзацы | ГОСТ IEC | Машины ручные электрические. Безопасность и методы |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60745-2-22-2014 | испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам |  |
| 450 | абзацы | ГОСТ IEC | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры |  |
|  | первый, четвертый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60799-2011 | для межсоединений |  |
| 451 | статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60800-2012 | Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда |  |
| 452 | абзацы | ГОСТ IEC | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация |  |
|  | первый – третий, пятый и двенадцатый | 60825-1-2013 | оборудования, требования и руководство для пользователей |  |
| 453 |  | СТБ IEC | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | 60825-1-2011 | оборудования и требования | до 01.06.2017 |
| 454 | абзацы | ГОСТ IEC | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность |  |
|  | первый, пятый,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60825-2-2013 | волоконно-оптических систем связи |  |
| 455 | абзац двенадцатый | ГОСТ IEC | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 60825-4-2014 | лазерного излучения |  |
| 456 | абзацы | ГОСТ IEC | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность |  |
|  | первый, пятый,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60825-12-2013 | систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации |  |
| 457 | абзацы первый, | ГОСТ IEC | Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования |  |
|  | третий, шестой,  восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 60838-1-2011 | и методы испытаний |  |
| 458 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 | Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14 |  |
| 459 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами |  |
| 460 | ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей | применяется до 01.06.2017 |
| 461 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60884-1-2013 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 462 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 463 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |  |
| 464 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 465 | абзацы первый,  третий, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров |  |
| 466 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  десятый и  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  50345-2010  (МЭК  60898-1:2003) | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |  |
| 467 | абзацы  первый, шестой,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 468 | абзацы первый,  второй, шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60931-1-2013 | Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации |  |
| 469 | абзацы | ГОСТ IEC | Конденсаторы шунтирующие силовые |  |
|  | первый и шестой статьи 4 | 60931-2-2013 | несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение |  |
| 470 | абзацы | ГОСТ IEC | Конденсаторы шунтирующие силовые |  |
|  | первый, шестой  и восьмой  статьи 4 | 60931-3-2013 | несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители |  |
| 471 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой, | ГОСТ IEC 60934-2015 | Выключатели автоматические для оборудования (CBE) |  |
| 472 |  | ГОСТ Р | Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО) | применяется |
|  | десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50031-2012 (МЭК 60934:2007) |  | до 01.06.2017 |
| 473 | абзацы | ГОСТ IEC | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. |  |
|  | первый – третий, шестой – восьмой, | 60947-1-2014 | Общие правила |  |
| 474 |  | ГОСТ | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. | применяется |
|  | десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 30011.1-2012  (IEC 60947-1:2004) | Общие требования | до 01.06.2017 |
| 475 | абзацы | ГОСТ IEC | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. |  |
|  | первый – третий, шестой – восьмой, | 60947-2-2014 | Автоматические выключатели |  |
| 476 |  | ГОСТ Р | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. | применяется |
|  | десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 50030.2-2010  (МЭК 60947-2:2006) | Автоматические выключатели | до 01.06.2017 |
| 477 |  | СТ РК IEC | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. | применяется |
|  |  | 60947-2-2012 | Автоматические выключатели | до 01.06.2017 |
| 478 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 479 | ГОСТ Р 50030.3-2012  (МЭК 60947-3:2008) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 480 | СТ РК МЭК 60947-3-2011 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей |  |
| 481 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей |  |
| 482 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1:2009) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели | применяется до 01.06.2017 |
| 483 | СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей | применяется до 01.06.2017 |
| 484 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.4.2-2012  (МЭК 60947-4-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока |  |
| 485 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления |  |
| 486 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 487 | СТБ IEC 60947-5-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации | применяется до 01.06.2017 |
| 488 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| 489 | ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 01.06.2017 |
| 490 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа |  |
| 491 | абзацы  первый, шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания |  |
| 492 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.6.1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения |  |
| 493 | СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное |  |
| 494 | 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 |  |
| 495 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |  |
| 496 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) | применяется до 01.06.2017 |
| 497 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.7.1-2012  (IEC 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников |  |
| 498 | абзацы | ГОСТ | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. |  |
|  | первый – четвертый, | 30011.7.2-2012 | Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные |  |
|  | шестой – десятый | (IEC | колодки защитных проводников для присоединения медных |  |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60947-7-2:2002) | проводников |  |
| 499 | абзацы | ГОСТ Р | Аппаратура распределения и управления низковольтная. |  |
|  | первый – четвертый, | 50030.7.3-2009 | Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования |  |
|  | шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (МЭК 60947-7-3:2002) | безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей |  |
| 500 | абзацы | ГОСТ IEC | Аппаратура коммутационная и механизмы управления |  |
|  | первый – четвертый, шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60947-7-4-2015 | низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников |  |
| 501 | абзацы | ГОСТ IEC | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. |  |
|  | первый – четвертый, шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60947-8-2015 | Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин |  |
| 502 | абзацы | ГОСТ IEC | Оборудование информационных технологий. Требования |  |
|  | первый – четвертый и шестой – двенадцатый | 60950-1-2014 | безопасности. Часть 1. Общие требования |  |
| 503 |  | ГОСТ IEC | Оборудование информационных технологий. Требования | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | 60950-1-2011 | безопасности. Часть 1. Общие требования | до 01.06.2017 |
| 504 |  | СТБ МЭК | Оборудование информационных технологий. Безопасность. | применяется |
|  |  | 60950-1-2003 | Часть 1. Общие требования | до 01.06.2017 |
| 505 | абзацы | ГОСТ IEC | Оборудование информационных технологий. Требования |  |
|  | первый, второй  и шестой – десятый статьи 4 | 60950-21-2013 | безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание |  |
| 506 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60950-22-2013 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе |  |
| 507 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных |  |
| 508 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности |  |
| 509 | СТБ IEC 60968-2008 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 510 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока |  |
| 511 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-2-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения |  |
| 512 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-3-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги |  |
| 513 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-5-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки |  |
| 514 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-7-2015 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки |  |
| 515 | СТ РК МЭК 60974-7-2011 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки | применяется до 01.06.2017 |
| 516 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-8-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки |  |
| 517 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-11-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели |  |
| 518 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-12-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей |  |
| 519 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31195.1-2012  (IEC 60998-1:1990) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 520 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |  |
| 521 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |  |
| 522 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 523 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой |  |
| 524 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 мм2 |  |
| 525 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 мм2 |  |
| 526 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 527 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 528 | абзацы | ГОСТ | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным |  |
|  | первый – четвертый и | 31601.2.1-2012 | током, бытового и аналогичного назначения без встроенной |  |
|  | шестой – двенадцатый | (IEC | защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 61008-2-1:1990) | к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 529 | абзацы | ГОСТ IEC | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61009-1-2014 | тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила |  |
| 530 |  | ГОСТ Р | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным | применяется |
|  |  | 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006) | током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | до 01.06.2017 |
| 531 | абзацы | ГОСТ | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным |  |
|  | первый – четвертый и | 31225.2.1-2012 | током, бытового и аналогичного назначения со встроенной |  |
|  | шестой – двенадцатый | (IEC | защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм |  |
|  | статьи 4, статья 5 | 61009-2-1:1991) | к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 532 | абзацы | ГОСТ IEC | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов |  |
|  | первый – четвертый и шестой – двенадцатый | 61010-1-2014 | и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования |  |
| 533 |  | ГОСТ | Безопасность электрического оборудования для измерения, | применяется |
|  | статьи 4, статья 5 | 12.2.091-2012  (IEC 61010-1:2001) | управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования | до 01.06.2017 |
| 534 |  | ГОСТ | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов | применяется |
|  |  | 12.2.091-2002 | и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования | до 01.06.2017 |
| 535 | абзацы | ГОСТ IEC | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61010-2-010-2013 | и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов |  |
| 536 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам |  |
| 537 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей |  |
| 538 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений |  |
| 539 | ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 540 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения |  |
| 541 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания |  |
| 542 |  | ГОСТ IEC 61010-2-051-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | применяется до 01.06.2017 |
| 543 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией |  |
| 544 | ГОСТ IEC 61010-2-061-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | применяется до 01.06.2017 |
| 545 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей |  |
| 546 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-031-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний |  |
| 547 | ГОСТ IEC 61010-031-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 548 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 549 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил |  |
| 550 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил |  |
| 551 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил |  |
| 552 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин |  |
| 553 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | применяется до 01.06.2017 |
| 554 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил |  |
| 555 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды |  |
| 556 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды |  |
| 557 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин |  |
| 558 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |  |
| 559 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | применяется до 01.06.2017 |
| 560 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин |  |
| 561 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 | Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы |  |
| 562 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61048-2011 | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности |  |
| 563 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61050-2011 | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности |  |
| 564 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-1-2012 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 565 | СТБ IEC 61058-1-2009 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 566 | ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 567 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям |  |
| 568 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям |  |
| 569 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов |  |
| 570 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61071-2014 | Конденсаторы силовые электронные |  |
| 571 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31637-2012 | Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения |  |
| 572 | ГОСТ Р  51731-2010  (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  |
| 573 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61131-2-2012 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания |  |
| 574 | СТБ IEC 61131-2-2010 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания | применяется до 01.06.2017 |
| 575 | абзацы  первый, второй  и пятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 61140-2012 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования |  |
| 576 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  53075-2008  (МЭК 61167:1992) | Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования |  |
| 577 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61184-2011 | Патроны байонетные |  |
| 578 | абзацы  десятый  и одиннадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) | Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы |  |
| 579 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61195-2012 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности |  |
| 580 | СТБ МЭК 61195-2001 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 581 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61199-2011 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности |  |
| 582 | СТБ МЭК 61199-2006 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 583 | абзацы | ГОСТ IEC | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие |  |
|  | первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61204-2013 | характеристики |  |
| 584 | абзацы | ГОСТ IEC | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61204-7-2014 | Требования безопасности |  |
| 585 | абзацы | ГОСТ IEC | Устройства присоединительные. Зажимы плоские |  |
|  | первый, третий  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61210-2011 | быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности |  |
| 586 | абзацы | ГОСТ IEC | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное |  |
|  | первый, пятый и  двенадцатый статьи 4, статья 5 | 61230-2012 | оборудование для заземления или для заземления и закорачивания |  |
| 587 | абзацы | ГОСТ 31223-2012 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | (IEC 61242:1995) | катушках. Общие требования и методы испытаний |  |
| 588 | абзацы | ГОСТ IEC | Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. |  |
|  | первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 61243-3-2014 | Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа |  |
| 589 | абзацы  первый – третий,  шестой, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61270-1-2013 | Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения |  |
| 590 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61293-2000 | Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности |  |
| 591 | абзацы  первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 61310-1-2005 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам |  |
| 592 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам |  |
| 593 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 61310-2-2005 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке |  |
| 594 | СТ РК МЭК 61310-2-2008 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке |  |
| 595 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 61310-3-2005 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления |  |
| 596 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 | Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 597 | СТБ IEC 61347-1-2008 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 598 | СТ РК ІЕС  61347-1-2013 | Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 599 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания |  |
| 600 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 | Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп |  |
| 601 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 | Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного) |  |
| 602 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 | Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп |  |
| 603 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 | Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп) |  |
| 604 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска |  |
| 605 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников |  |
| 606 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп) |  |
| 607 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 | 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 |  |
| 608 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 | Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей | применяется до 01.06.2017 |
| 609 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования |  |
| 610 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-2-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией |  |
| 611 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-5-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования |  |
| 612 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61535-2015 | Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках |  |
| 613 | абзацы первый,  третий, шестой,  восьмой, девятый,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  52868-2007  (МЭК 61537:2006) | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 614 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61549-2012 | Лампы различного назначения. Технические требования |  |
| 615 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54127-1-2010  (МЭК 61557-1:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования |  |
| 616 | абзацы  первый, шестой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-2-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции |  |
| 617 | ГОСТ Р 54127-2-2011  (МЭК 61557-2:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции | применяется до 01.06.2017 |
| 618 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-3-2013 | 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 |  |
| 619 | ГОСТ Р 54127-3-2011  (МЭК 61557-3:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура | применяется до 01.06.2017 |
| 620 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-4-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения |  |
| 621 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 622 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-5-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли |  |
| 623 |  | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 624 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-6-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и ТN системах |  |
| 625 | ГОСТ Р 54127-6-2012  (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах | применяется до 01.06.2017 |
| 626 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-7-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз |  |
| 627 | ГОСТ Р  54124-2012  (МЭК  61557-7:2003) | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 628 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-8-2015 | 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 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах |  |
| 629 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-9-2015 | 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 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в it-системах |  |
| 630 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-10-2015 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств |  |
| 631 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-11-2015 | 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 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT |  |
| 632 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-12-2015 | 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 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD) |  |
| 633 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-13-2014 | Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах |  |
| 634 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 635 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4,статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения |  |
| 636 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами |  |
| 637 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок |  |
| 638 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами |  |
| 639 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв |  |
| 640 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами |  |
| 641 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 | Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек |  |
| 642 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации |  |
| 643 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания |  |
| 644 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В |  |
| 645 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания |  |
| 646 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами |  |
| 647 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы |  |
| 648 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений |  |
| 649 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания |  |
| 650 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности |  |
| 651 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок |  |
| 652 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61643-11-2013 | Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах |  |
| 653 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61643-21-2014 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний |  |
| 654 | абзацы  первый и седьмой  статьи 4 | ГОСТ IEC 61770-2012 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов. |  |
| 655 | СТБ IEC 61770-2007 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов | применяется до 01.06.2017 |
| 656 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции |  |
| 657 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61810-1-2013 | Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования |  |
| 658 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61812-1-2013 | Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания |  |
| 659 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 61851-1-2008 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования |  |
| 660 | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования |  |
| 661 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 61851-21-2007 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока |  |
| 662 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61869-1-2015 | Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования |  |
| 663 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока |  |
| 664 | СТ РК IEC 61869-2-2013 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов |  |
| 665 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61869-3-2012 | Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения |  |
| 666 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61921-2013 | Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении |  |
| 667 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61995-1-2013 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 668 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62026-1-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила |  |
| 669 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62026-3-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet |  |
| 670 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности |  |
| 671 | СТБ IEC 62031-2009 | Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 672 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности |  |
| 673 | СТБ IEC 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности |  |
| 674 | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ IEC 62040-1-2013 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS) |  |
| 675 | статьи 4, статья 5 | СТ РК МЭК 62040-1-2011 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП | применяется до 01.06.2017 |
| 676 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62208-2013 | Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |  |
| 677 | ГОСТ 32127-2013 | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 678 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | раздел 6  ГОСТ EN  62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |  |
| 679 | раздел 6  СТБ EN  50366-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения | применяется до 01.06.2017 |
| 680 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) |  |
| 681 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62368-1-2014 | Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности |  |
| 682 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62423-2013 | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения |  |
| 683 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62471-2013 | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем |  |
| 684 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) |  |
| 685 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей |  |
| 686 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62552-2013 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний |  |
| 687 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 62560-2011 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности |  |
| 688 | ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности |  |
| 689 | статьи 4 и 5 | СТ РК IEC 62821-1-2015 | Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 690 | статьи 4 и 5 | СТ РК IEC 62821-3-2015 | Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры) |  |
| 691 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-1-2014 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 692 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 693 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 694 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 695 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 696 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 № 120 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статья 4 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |
| 2 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  |
| 3 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 839-80 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 4 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 5 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77 | Провода саперные. Технические условия |  |
| 6 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74 | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия |  |
| 7 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 8 | статья 4 | разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  |
| 9 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 10 | абзацы первый и восьмой статьи 4 | ГОСТ 16962.1-89 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам |  |
| 11 | абзацы  первый, седьмой  и восьмой  статьи 4 | ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам |  |
| 12 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 13 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 | Кабели управления. Общие технические условия |  |
| 14 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 15 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 16 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 17 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |  |
| 18 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  |
| 19 | статья 4 | разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 | Кабели контрольные. Общие технические условия |  |
| 20 | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  |
| 21 | статья 4 | раздел 4 ГОСТ 27179-86 | Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 22 | статья 4 | разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 | Провода и шнуры армированные. Технические условия |  |
| 23 | статья 4 | ГОСТ 20.57.406-81 | Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний |  |
| 24 | статья 4 | ГОСТ 2933-93 | Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний |  |
| 25 | статья 4 | ГОСТ 2990-78 | Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением |  |
| 26 | статья 4 | ГОСТ 3345-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции |  |
| 27 | статья 4 | ГОСТ 7229-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников |  |
| 28 | статья 4 | ГОСТ 10169-77 | Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний |  |
| 29 | статья 4 | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) | Проволока. Метод испытания на растяжение |  |
| 30 | статья 4 | ГОСТ 11262-80 | Пластмассы. Метод испытания на растяжение |  |
| 31 | статья 4 | ГОСТ 12174-76 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение |  |
| 32 | статья 4 | ГОСТ 12177-79 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции |  |
| 33 | статья 4 | ГОСТ 12182.0-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования |  |
| 34 | статья 4 | ГОСТ 12182.1-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов |  |
| 35 | статья 4 | ГОСТ 12182.2-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию |  |
| 36 | статья 4 | ГОСТ 12182.3-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением |  |
| 37 | статья 4 | ГОСТ 12182.4-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке |  |
| 38 | статья 4 | ГОСТ 12182.5-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению |  |
| 39 | статья 4 | ГОСТ 12182.6-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию |  |
| 40 | статья 4 | ГОСТ 12182.7-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению |  |
| 41 | статья 4 | ГОСТ 12182.8-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу |  |
| 42 | статья 4 | ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам |  |
| 43 | статья 4 | ГОСТ 17491-80 | Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость |  |
| 44 | статья 4 | ГОСТ 17492-72 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов |  |
| 45 | статья 4 | ГОСТ 22220-76 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре |  |
| 46 | статья 4 | ГОСТ 24683-81 | Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред |  |
| 47 | статья 4 | ГОСТ 25018-81 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки |  |
| 48 | статья 4 | ГОСТ 27893-88 | Кабели связи. Методы испытаний |  |
| 49 | статья 4 | ГОСТ 28249-93 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ |  |
| 50 | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности |  |
| 51 | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 52 | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 | Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия |  |
| 53 | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  |
| 54 | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия |  |
| 55 | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия |  |
| 56 | разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 | Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 57 | разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 | Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия |  |
| 58 | разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 | Провода нагревательные. Технические условия |  |
| 59 | разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 | Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия |  |
| 60 | СТ РК 2641-2015 | Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия |  |
| 61 |  | СТ РК 2794-2015 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 62 | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 63 | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |  |
| 64 | разделы 4 и 5 ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 65 | разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 | Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия |  |
| 66 | разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 | Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 67 | разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 | Кабели телефонные стационарные. Технические условия |  |
| 68 | разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 | Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия |  |
| 69 | разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 | Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия |  |
| 70 | абзацы  первый, второй,  шестой и десятый  статьи 4 | СТБ EN 41003-2008 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям |  |
| 71 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50087-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока |  |
| 72 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования |  |
| 73 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах |  |
| 74 | абзацы  первый, второй  и шестой  статьи 4 | СТБ EN 50106-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1 |  |
| 75 | абзацы  первый, второй  и четвертый  статьи 4 | ГОСТ EN 50274-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями |  |
| 76 | абзацы  первый, второй  и шестой  статьи 4 | СТБ EN 50395-2013 | Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей |  |
| 77 | абзацы  первый и пятый  статьи 4 | ГОСТ EN 50445-2013 | Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) |  |
| 78 | статья 4 | ГОСТ EN 50497-2015 | Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора |  |
| 79 | абзацы первый,  второй – четвертый,  шестой – девятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60034-1-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики |  |
| 80 | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики | применяется до 01.06.2017 |
| 81 | абзацы  первый, четвертый,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60034-5-2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) |  |
| 82 | абзацы  первый, третий  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC) |  |
| 83 | абзацы первый, десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) |  |
| 84 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60034-8-2015 | Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения |  |
| 85 | абзацы  первый и пятый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60034-9-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума |  |
| 86 | абзацы первый, третий, | ГОСТ IEC 60034-11-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита |  |
| 87 | девятый, десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты | применяется до 01.06.2017 |
| 88 | ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты | применяется до 01.06.2017 |
| 89 | ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты | применяется до 01.06.2017 |
| 90 | СТ РК IEC 60034-11-2012 | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита | применяется до 01.06.2017 |
| 91 | абзацы  первый и девятый  статьи 4 | ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80) | Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно |  |
| 92 | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором |  |
| 93 | абзацы  первый и пятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60034-14-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций |  |
| 94 | ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации | применяется до 01.06.2017 |
| 95 | абзацы  первый и девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60034-29-2013 | Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры |  |
| 96 | абзацы  первый, третий,  шестой – девятый  и двенадцатый  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 |  |
| 97 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  статьи 4 | ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2–84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам |  |
| 98 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  статьи 4статья 5 | ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3–84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам |  |
| 99 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  статьи 4 | ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4–84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам |  |
| 100 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  статьи 4 | ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5–85) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам |  |
| 101 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  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 |  |
| 102 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  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 |  |
| 103 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  девятый  и двенадцатый  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 |  |
| 104 | абзацы  первый, третий,  шестой – девятый  и двенадцатый  статьи 4 | ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний |  |
| 105 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60065-2013 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. |  |
| 106 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60110-1-2013 | Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения |  |
| 107 | СТ РК IEC 60110-1-2012 | Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения | применяется до 01.06.2017 |
| 108 | абзацы  первый, третий,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60127-1-2010 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам |  |
| 109 | абзацы  первый, третий,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60127-2-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки |  |
| 110 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки | применяется до 01.06.2017 |
| 111 | абзацы  первый, третий,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60127-3-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки |  |
| 112 | ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки | применяется до 01.06.2017 |
| 113 | абзацы  первый, третий,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60127-4-2011 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа |  |
| 114 | абзацы  первый, третий,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60127-6-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой |  |
| 115 | ГОСТ Р МЭК 127-6-99 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок | применяется до 01.06.2017 |
| 116 | абзацы  первый и девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60143-2-2013 | Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей |  |
| 117 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, девятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60155-2012 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп |  |
| 118 | ГОСТ МЭК 60155-2002 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | применяется до 01.06.2017 |
| 119 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 120 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 121 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |
| 122 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60215-2011 | Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре |  |
| 123 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 124 | СТБ IEC 60227-1-2012 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 125 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-2-2012 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний |  |
| 126 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки |  |
| 127 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки |  |
| 128 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2013 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) |  |
| 129 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений |  |
| 130 | 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 |  |
| 131 | статья 4 | ГОСТ IEC 60227-7-2012 | 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 |  |
| 132 |  | 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 |  |
| 133 | абзацы  первый, второй,  шестой и седьмой  статьи 4 | ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров |  |
| 134 | абзацы  первый – четвертый,  седьмой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60238-2012 | Патроны резьбовые для ламп |  |
| 135 | ГОСТ МЭК 60238-2002 | Патроны резьбовые для ламп | применяется до 01.06.2017 |
| 136 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 137 | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 138 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-2-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний |  |
| 139 | СТБ IEC 60245-2-2012 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний |  |
| 140 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-3-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией |  |
| 141 | СТБ IEC 60245-3-2012 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией |  |
| 142 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели |  |
| 143 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели |  |
| 144 | СТБ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые |  |
| 145 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки |  |
| 146 | СТБ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом |  |
| 147 | статья 4 | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией |  |
| 148 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 149 | статья 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 |  |
| 150 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 151 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60252-2-2011 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы |  |
| 152 | СТБ МЭК 60252-2-2007 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые | применяется до 01.06.2017 |
| 153 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60255-1-2014 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования |  |
| 154 | ГОСТ 30329-95  (МЭК  255-1-00-75) | Реле логические электрические | применяется до 01.06.2017 |
| 155 | абзацы  первый, шестой,  девятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60255-5-2014 | Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания |  |
| 156 | ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5–77) | Реле электрические. Испытание изоляции | применяется до 01.06.2017 |
| 157 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60255-16-2013 | Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления |  |
| 158 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60255-27-2013 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности |  |
| 159 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60269-1-2012 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования |  |
| 160 |  | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования |  |
| 161 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2:1986) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  |
| 162 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.2.1-2012  (IEC 60269-2-1:1987) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I – III |  |
| 163 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.3-2012  (IEC  60269-3:1987,  IEC  60269-3A:1978) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения |  |
| 164 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV |  |
| 165 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.4-2012  (IEC 60269-4:1986) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств |  |
| 166 | абзацы | ГОСТ IEC | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. |  |
|  | первый и седьмой статьи 4 | 60269-4-1-2011 | Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I – Ш. Примеры типов стандартизованных плавких вставок |  |
| 167 | абзацы | ГОСТ IEC | Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. |  |
|  | первый – четвертый, шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60269-6-2013 | Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем |  |
| 168 | абзацы | ГОСТ | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства |  |
|  | первый – четвертый, шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) | промышленного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 169 | абзацы | ГОСТ | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства |  |
|  | первый – четвертый, | 30849.2-2002 | промышленного назначения. Часть 2. Требования к |  |
|  | шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (МЭК 60309-2-99) | взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей |  |
| 170 | абзацы | ГОСТ IEC | Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. |  |
|  | первый – четвертый, шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60309-4-2013 | Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее |  |
| 171 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.1-2002 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 172 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний |  |
| 173 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 174 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-1-2013 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом |  |
| 175 | СТ РК МЭК 60331-1-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм | применяется до 01.06.2017 |
| 176 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-2-2013 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом |  |
| 177 | СТ РК МЭК 60331-2-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром не выше 20 мм | применяется до 01.06.2017 |
| 178 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-3-2013 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом |  |
| 179 | СТ РК МЭК 60331-3-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно в металлическом корпусе | применяется до 01.06.2017 |
| 180 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С |  |
| 181 | статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С | применяется до 01.01.2018 |
| 182 | СТ РК МЭК 60331-11-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750°C |  |
| 183 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно |  |
| 184 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных |  |
| 185 | СТ РК МЭК 60331-23-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики требования. Электрические кабели для передачи данных | применяется до 01.06.2017 |
| 186 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические |  |
| 187 | СТ РК МЭК 60331-25-2010 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики требования. Волоконно-оптические кабели | применяется до 01.06.2017 |
| 188 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование |  |
| 189 | СТБ IEC 60332-1-1-2010 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | применяется до 01.06.2017 |
| 190 | СТ РК МЭК 60332-1-1-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование | применяется до 01.06.2017 |
| 191 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов |  |
| 192 | СТБ IEC 60332-1-2-2010 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | применяется до 01.06.2017 |
| 193 |  | СТ РК МЭК | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в | применяется |
|  |  | 60332-1-2-2010 | условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания пламенем горелки мощностью 1 КВт с предварительным смешением газов | до 01.06.2017 |
| 194 | абзацы | ГОСТ IEC | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях |  |
|  | первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | 60332-1-3-2011 | воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц |  |
| 195 | СТ РК МЭК | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в | применяется |
|  |  | 60332-1-3-2010 | условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | до 01.06.2017 |
| 196 | абзацы | ГОСТ IEC | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях |  |
|  | первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | 60332-2-1-2011 | воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование |  |
| 197 | СТ РК МЭК | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в | применяется |
|  |  | 60332-2-1-2010 | условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование | до 01.06.2017 |
| 198 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем |  |
| 199 | СТ РК МЭК 60332-2-2-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания диффузионным пламенем | применяется до 01.06.2017 |
| 200 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-10-2015 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка |  |
| 201 | СТБ IEC 60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | применяется до 01.01.2018 |
| 202 | ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | применяется до 01.01.2018 |
| 203 | СТ РК МЭК 60332-3-10-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование | применяется до 01.01.2018 |
| 204 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R |  |
| 205 | СТБ IEC 60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | применяется до 01.06.2017 |
| 206 | СТ РК МЭК 60332-3-21-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А F/R | применяется до 01.06.2017 |
| 207 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А |  |
| 208 | СТБ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | применяется до 01.06.2017 |
| 209 | СТ РК МЭК 60332-3-22-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А | применяется до 01.06.2017 |
| 210 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый | ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В |  |
| 211 | статьи 4 | СТБ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | применяется до 01.06.2017 |
| 212 | СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В | применяется до 01.06.2017 |
| 213 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С |  |
| 214 | СТБ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | применяется до 01.06.2017 |
| 215 | СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С | применяется до 01.06.2017 |
| 216 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D |  |
| 217 | СТБ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | применяется до 01.06.2017 |
| 218 |  | СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D | применяется до 01.06.2017 |
| 219 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 220 | СТБ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.01.2018 |
| 221 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 222 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2.Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам |  |
| 223 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам |  |
| 224 |  | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам | применяется до 01.06.2017 |
| 225 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам |  |
| 226 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам |  |
| 227 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам | применяется до 01.01.2017 |
| 228 | СТБ МЭК 60335-2-5-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 229 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам |  |
| 230 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам |  |
| 231 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам |  |
| 232 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 233 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи |  |
| 234 | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | применяется до 01.06.2017 |
| 235 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки |  |
| 236 | СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки | применяется до 01.06.2017 |
| 237 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам |  |
| 238 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | применяется до 01.06.2017 |
| 239 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам |  |
| 240 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам |  |
| 241 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам |  |
| 242 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей |  |
| 243 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей | применяется до 01.01.2017 |
| 244 | СТБ МЭК 60335-2-15-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей | применяется до 01.06.2017 |
| 245 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов |  |
| 246 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  |
| 247 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам | применяется до 01.01.2017 |
| 248 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям |  |
| 249 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 250 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 251 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами |  |
| 252 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда |  |
| 253 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда | применяется до 01.06.2017 |
| 254 | СТБ IEC 60335-2-24-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | применяется до 01.06.2017 |
| 255 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи |  |
| 256 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | применяется до 01.06.2017 |
| 257 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам |  |
| 258 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей |  |
| 259 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением | применяется до 01.06.2017 |
| 260 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам |  |
| 261 | СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 262 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей |  |
| 263 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям |  |
| 264 | СТБ IEC 60335-2-30-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 265 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |  |
| 266 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 267 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам |  |
| 268 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам |  |
| 269 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | применяется до 01.06.2017 |
| 270 | СТБ IEC 60335-2-34-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | применяется до 01.06.2017 |
| 271 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям |  |
| 272 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям | применяется до 01.06.2017 |
| 273 | статьи 4 и 5 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания |  |
| 274 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 275 | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | применяется до 01.06.2017 |
| 276 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |  |
| 277 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 278 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям |  |
| 279 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 280 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам |  |
| 281 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам | применяется до 01.06.2017 |
| 282 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 283 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
| 284 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  |
| 285 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 286 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
| 287 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 288 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | применяется до 01.06.2017 |
| 289 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания |  |
| 290 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 291 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков |  |
| 292 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения |  |
| 293 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта |  |
| 294 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам |  |
| 295 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун | применяется до 01.06.2017 |
| 296 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара |  |
| 297 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 298 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах |  |
| 299 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам |  |
| 300 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 301 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых |  |
| 302 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 303 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний |  |
| 304 |  | ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов |  |
| 305 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям |  |
| 306 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания |  |
| 307 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха |  |
| 308 | СТБ IEC 60335-2-65-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха | применяется до 01.06.2017 |
| 309 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей |  |
| 310 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам |  |
| 311 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам | применяется до 01.01.2018 |
| 312 | СТБ IEC 60335-2-70-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам | применяется до 01.01.2018 |
| 313 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных |  |
| 314 | статьи 4 и 5 | ГОСТ Р 52161.2.73-2011  (МЭК 60335-2-73:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям |  |
| 315 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям |  |
| 316 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания |  |
| 317 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения |  |
| 318 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний |  |
| 319 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю |  |
| 320 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям |  |
| 321 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам |  |
| 322 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом |  |
| 323 | статьи 4 и 5 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания |  |
| 324 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш |  |
| 325 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам |  |
| 326 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей |  |
| 327 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы |  |
| 328 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота |  |
| 329 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | применяется до 01.01.2018 |
| 330 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования |  |
| 331 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания |  |
| 332 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания |  |
| 333 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором |  |
| 334 | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа |  |
| 335 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах |  |
| 336 | статьи 4 и 5 | 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 |  |
| 337 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования |  |
| 338 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха |  |
| 339 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям |  |
| 340 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения |  |
| 341 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон |  |
| 342 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 | 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 |  |
| 343 | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | применяется до 01.06.2017 |
| 344 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам |  |
| 345 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 | Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием |  |
| 346 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам |  |
| 347 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением |  |
| 348 | абзацы первый – четвертый, | ГОСТ IEC 60358-1-2014 | Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила |  |
| 349 | шестой, седьмой  и девятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТ РК IEC 60358-2012 | Конденсаторы сцепления и емкостные делители | применяется до 01.06.2017 |
| 350 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, седьмой  и девятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60360-2012 | Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы |  |
| 351 | СТБ 1174-99 (IEC 60360:1987) | Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы | применяется до 01.06.2017 |
| 352 | абзацы  первый – четвертый,  шестой, седьмой  и девятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60400-2011 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров |  |
| 353 | абзацы  первый – четвертый,  шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31998.1-2012 | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 354 | СТБ IEC 60432-1-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 355 | абзацы  первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60432-2-2011 | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения |  |
| 356 | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | применяется до 01.06.2017 |
| 357 | абзацы  первый – третий,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  54416-2011  (МЭК  60432-3:2002) | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств) |  |
| 358 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и десятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-1-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично |  |
| 359 | 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 |  |
| 360 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и десятый –  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-2-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) |  |
| 361 | ГОСТ Р 51321.2-2009  (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  |
| 362 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60439-3-2012 | 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 |  |
| 363 |  | СТБ МЭК 60439-3-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | применяется до 01.06.2017 |
| 364 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60439-4-2013 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок |  |
| 365 | СТБ МЭК 60439-4-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок | применяется до 01.06.2017 |
| 366 | ГОСТ Р 51321.4-2011  (МЭК 60439-4-2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | применяется до 01.06.2017 |
| 367 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  50462-2009  (МЭК 60446:2007) | Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений |  |
| 368 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60477-2013 | Резисторы постоянного тока лабораторные |  |
| 369 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60477-2-2013 | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные |  |
| 370 | статья 4 | СТ РК IEC 60502-1-2012 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ) до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ) |  |
| 371 | СТБ IEC 60502-1-2012 | Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ) |  |
| 372 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-1-2011 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования |  |
| 373 | абзацы  первый, второй,  шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| 374 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам |  |
| 375 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-4-2015 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей |  |
| 376 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  54372-2011  (МЭК  60519-6:2002) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования |  |
| 377 | абзацы  первый – третий,  пятый, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам |  |
| 378 | абзацы  первый – третий,  пятый, одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-8-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава |  |
| 379 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  54371-2011  (МЭК  60519-9:2005) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева |  |
| 380 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-10-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения |  |
| 381 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-21-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла |  |
| 382 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60523-2014 | Потенциометры постоянного тока |  |
| 383 | абзацы  первый, второй,  шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) | Резистивные делители напряжения постоянного тока |  |
| 384 | абзацы первый, третий, | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 385 | седьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | применяется до 01.01.2018 |
| 386 | абзацы  первый, шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления |  |
| 387 | абзацы  первый – третий,  шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60570-2012 | Шинопроводы для светильников |  |
| 388 | ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 | Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II | применятся до 01.06.2017 |
| 389 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 390 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения |  |
| 391 | СТБ МЭК 598-2-1-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | применяется до 01.06.2017 |
| 392 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые |  |
| 393 | СТБ МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | применяется до 01.06.2017 |
| 394 | абзацы первый – четвертый и | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог |  |
| 395 | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог |  |
| 396 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения |  |
| 397 | СТБ МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | применяется до 01.06.2017 |
| 398 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света |  |
| 399 | СТБ МЭК 60598-2-5-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | применяется до 01.06.2017 |
| 400 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания |  |
| 401 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | применяется до 01.06.2017 |
| 402 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду |  |
| 403 | СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | применяется до 01.06.2017 |
| 404 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные |  |
| 405 | СТБ МЭК 60598-2-8-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | применяется до 01.06.2017 |
| 406 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональных) |  |
| 407 | СТБ МЭК 60598-2-9-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | применяется до 01.06.2017 |
| 408 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 | Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники |  |
| 409 | СТБ МЭК 60598-2-10-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые | применяется до 01.06.2017 |
| 410 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники |  |
| 411 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке |  |
| 412 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт |  |
| 413 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 | Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование |  |
| 414 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий |  |
| 415 | СТБ МЭК 598-2-17-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | применяется до 01.06.2017 |
| 416 | абзацы первый – четвертый и | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности |  |
| 417 | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60598-2-19-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 418 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды |  |
| 419 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения |  |
| 420 | СТБ IEC 60598-2-22-2011 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения |  |
| 421 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания |  |
| 422 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания |  |
| 423 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности |  |
| 424 | СТБ МЭК 60598-2-24-2002 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности | применяется до 01.06.2017 |
| 425 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений |  |
| 426 | СТБ МЭК 60598-2-25-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | применяется до 01.06.2017 |
| 427 | абзацы  первый – третий,  шестой, седьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60618-2013 | Делители напряжения индуктивные |  |
| 428 | абзацы  первый и шестой  статьи 4 | ГОСТ IEC 60664-3-2015 | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения |  |
| 429 | абзацы  первый и шестой  статьи 4 | ГОСТ IEC 60664-5-2013 | Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм |  |
| 430 | абзацы  первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4 | СТБ IEC 60645-1-2014 | Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные |  |
| 431 | абзацы  первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4 | ГОСТ Р  53073-2008  (МЭК 60662:2002) | Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования |  |
| 432 | абзацы  первый, третий  и шестой  статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 | Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания |  |
| 433 | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ 30850.1-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 434 | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51324.1-2012  (МЭК 60669-1:2007) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 435 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.1-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |
| 436 | ГОСТ Р 51324.2.1-2012  (МЭК 60669-2-1:2009) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям |  |
| 437 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.2-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний |  |
| 438 | ГОСТ Р 51324.2.2-2012  (МЭК 60669-2-2:2006) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) |  |
| 439 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.3-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  |
| 440 | ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (МЭК 60669-2-3:2006) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) |  |
| 441 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов |  |
| 442 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.1-2013  (IEC 60670-1:2002) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 443 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-21-2013 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |  |
| 444 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  50827.3-2009  (МЭК  60670-22:2003) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам |  |
| 445 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам |  |
| 446 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-24-2013 | Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью |  |
| 447 |  | ГОСТ Р  50827.5-2009  (МЭК  60670-24:2005) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью | применяется до 01.06.2017 |
| 448 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60691-2012 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению |  |
| 449 | абзацы  первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения |  |
| 450 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний |  |
| 451 | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний |  |
| 452 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции |  |
| 453 | СТБ IEC 60695-2-11-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть | применяется до 01.06.2017 |
| 454 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП) |  |
| 455 | СТБ IEC 60695-2-12-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть | применяется до 01.01.2018 |
| 456 | раздел 6  ГОСТ Р  54103-2010 | Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой | применяется до 01.01.2018 |
| 457 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 | Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалҰнной проволокой (ТЗНК) |  |
| 458 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика |  |
| 459 | СТБ IEC 60695-10-2-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика | применяется до 01.06.2017 |
| 460 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия |  |
| 461 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия |  |
| 462 | абзацы  шестой – девятый  и одиннадцатый  статьи 4 | СТБ IEC 60695-11-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт |  |
| 463 | абзацы первый,  шестой, седьмой  и восьмой  статьи 4 | ГОСТ МЭК 60719-2002 | Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров |  |
| 464 | ГОСТ Р МЭК 60719-99 | Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров | применяется до 01.06.2017 |
| 465 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60728-11-2014 | Cети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность |  |
| 466 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 467 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 468 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей |  |
| 469 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп |  |
| 470 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 471 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками |  |
| 472 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам |  |
| 473 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям |  |
| 474 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам |  |
| 475 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний |  |
| 476 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей |  |
| 477 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии |  |
| 478 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам |  |
| 479 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности |  |
| 480 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам |  |
| 481 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды |  |
| 482 | ГОСТ Р 53994.2.15-2011  (МЭК 60730-2-15:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | применяется до 01.06.2017 |
| 483 | абзацы первый – третий, шестой, восьмой,  десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования |  |
| 484 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 485 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 486 | СТБ IEC 60745-1-2012 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 487 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам |  |
| 488 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам | применяется до 01.06.2017 |
| 489 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 490 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента |  |
| 491 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 492 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 493 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | применяется до 01.06.2017 |
| 494 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам |  |
| 495 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | применяется до 01.06.2017 |
| 496 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 497 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла |  |
| 498 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы |  |
| 499 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60745-2-11-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) |  |
| 500 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60745-2-12-2013 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси |  |
| 501 | ГОСТ Р МЭК  60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона | применяется  до 01.06.2017 |
| 502 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования  безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 503 | ГОСТ Р IEC  60745-2-13-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам |  |
| 504 | абзацы  первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ IEC  60745-2-14-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы  испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам |  |
| 505 | статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | применяется до 01.04.2017 |
| 506 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30505-97  (МЭК  745-2-15-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов |  |
| 507 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди |  |
| 508 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30701-2001  (МЭК  745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 509 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам |  |
| 510 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок |  |
| 511 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | применяется до 01.04.2017 |
| 512 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам |  |
| 513 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам |  |
| 514 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам |  |
| 515 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб |  |
| 516 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам |  |
| 517 | абзацы  первый, четвертый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60799-2011 | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений |  |
| 518 | статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60800-2012 | Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда |  |
| 519 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств |  |
| 520 | СТБ IEC 60811-1-1-2009 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств |  |
| 521 |  | СТ РК МЭК 60811-1-1-2009 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств |  |
| 522 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения |  |
| 523 | СТБ IEC 60811-1-2-2008 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения |  |
| 524 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку |  |
| 525 | СТБ IEC 60811-1-3-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку |  |
| 526 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре |  |
| 527 | СТБ IEC 60811-1-4-2009 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре |  |
| 528 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость |  |
| 529 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию |  |
| 530 | СТБ IEC 60811-3-1-2011 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию |  |
| 531 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность |  |
| 532 | СТБ IEC 60811-3-2-2011 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность |  |
| 533 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа |  |
| 534 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди |  |
| 535 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 | Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотной число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 230оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС |  |
| 536 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-100-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения |  |
| 537 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-201-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции |  |
| 538 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-202-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки |  |
| 539 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-203-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров |  |
| 540 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-301-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 230С |  |
| 541 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-302-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при  230С и 1000С |  |
| 542 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-401-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате |  |
| 543 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-402-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение |  |
| 544 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-403-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость |  |
| 545 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-404-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу |  |
| 546 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-405-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность |  |
| 547 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-406-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения |  |
| 548 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-407-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций |  |
| 549 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-408-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов |  |
| 550 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-409-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек |  |
| 551 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-410-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди |  |
| 552 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-411-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре |  |
| 553 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-412-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе |  |
| 554 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-501-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек |  |
| 555 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-502-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку |  |
| 556 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-503-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку |  |
| 557 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-504-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре |  |
| 558 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-505-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре |  |
| 559 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-506-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре |  |
| 560 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-507-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов |  |
| 561 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-508-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре |  |
| 562 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-509-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар) |  |
| 563 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-510-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе |  |
| 564 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-511-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов |  |
| 565 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-512-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых комппозиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре |  |
| 566 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-513-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования |  |
| 567 | Абзацы первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-601-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей |  |
| 568 | Абзацы первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-602-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей |  |
| 569 | абзацы  первый  и шестой – девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-603-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей |  |
| 570 | Абзацы первый – третий,  пятый и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60825-1-2013 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей |  |
| 571 | СТБ IEC 60825-1-2011 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования | применяется до 01.06.2017 |
| 572 | абзацы первый, пятый,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60825-2-2013 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи |  |
| 573 | абзац  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60825-4-2014 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения |  |
| 574 | абзацы первый, пятый,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60825-12-2013 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации |  |
| 575 | абзацы  первый, третий,  шестой, восьмой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60838-1-2011 | Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 576 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 | Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14 |  |
| 577 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами |  |
| 578 | ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей | применяется до 01.06.2017 |
| 579 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60884-1-2013 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 580 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 581 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |  |
| 582 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4,статья 5 | 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 |  |
| 583 | абзацы первый, третий, пятый,  шестой, восьмой и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров |  |
| 584 | абзацы  первый – третий,  шестой, восьмой,  десятый и  двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  50345-2010  (МЭК  60898-1:2003) | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |  |
| 585 | абзацы  первый, шестой,  восьмой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 586 | абзацы  первый, второй,  шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60931-1-2013 | Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации |  |
| 587 | абзацы  первый и шестой статьи 4 | ГОСТ IEC  60931-2-2013 | Конденсаторы шунтирующие силовые  несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение |  |
| 588 | абзацы  первый, шестой  и восьмой  статьи 4 | ГОСТ IEC  60931-3-2013 | Конденсаторы шунтирующие силовые не  самовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители |  |
| 589 | Абзацы первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60934-2015 | Выключатели автоматические для оборудования (CBE) |  |
| 590 | ГОСТ Р  50031-2012 (МЭК 60934:2007) | Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО) | применяется  до 01.06.2017 |
| 591 | абзацы  первый – третий, шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60947-1-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.  Общие правила |  |
| 592 | ГОСТ  30011.1-2012  (IEC 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.  Общие требования | применяется  до 01.06.2017 |
| 593 | абзацы  первый – третий, шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC  60947-2-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.  Автоматические выключатели |  |
| 594 | ГОСТ Р  50030.2-2010  (МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.  Автоматические выключатели | применяется  до 01.06.2017 |
| 595 | СТ РК IEC  60947-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.  Автоматические выключатели | применяется  до 01.06.2017 |
| 596 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 597 | ГОСТ Р 50030.3-2012  (МЭК 60947-3:2008) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 598 | СТ РК МЭК 60947-3-2011 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей |  |
| 599 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей |  |
| 600 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1:2009) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели | применяется до 01.06.2017 |
| 601 | СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей | применяется до 01.06.2017 |
| 602 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.4.2-2012  (МЭК 60947-4-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока |  |
| 603 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления |  |
| 604 | СТБ IEC 60947-5-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации | применяется до 01.06.2017 |
| 605 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| 606 | ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 01.06.2017 |
| 606 | абзацы  первый – третий,  шестой – восьмой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа |  |
| 608 | абзацы  первый, шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания |  |
| 609 | ГОСТ Р 50030.5.4-2011  (МЭК 60947-5-4-2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания | применяется до 01.06.2017 |
| 610 | абзацы  первый, шестой  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:1997) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания |  |
| 611 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.6.1-2012  (IEC 60947-6-1:1989) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения |  |
| 612 | СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное |  |
| 613 | 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 |  |
| 614 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |  |
| 615 | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. | применяется |
|  |  | 50030.6.2-2011  (МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) | до 01.06.2017 |
| 616 | абзацы | ГОСТ | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. |  |
|  | первый – четвертый, | 30011.7.1-2012 | Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные |  |
|  | шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (IEC 60947-7-1:2002) | колодки для медных проводников |  |
| 617 | абзацы | ГОСТ | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. |  |
|  | первый – четвертый, | 30011.7.2-2012 | Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные |  |
|  | шестой – десятый | (IEC | колодки защитных проводников для присоединения медных |  |
|  | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60947-7-2:2002) | проводников |  |
| 618 | абзацы | ГОСТ Р | Аппаратура распределения и управления низковольтная. |  |
|  | первый – четвертый, | 50030.7.3-2009 | Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования |  |
|  | шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | (МЭК 60947-7-3:2002) | безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей |  |
| 619 | абзацы | ГОСТ IEC | Аппаратура коммутационная и механизмы управления |  |
|  | первый – четвертый, шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 60947-7-4-2015 | низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников |  |
| 620 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-8-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин |  |
| 621 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4,статья 5 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |  |
| 622 |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 623 |  | СТБ МЭК 60950-1-2003 | Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 624 | абзацы  первый, второй  и шестой – десятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 60950-21-2013 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание |  |
| 625 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60950-22-2013 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе |  |
| 626 | абзацы  первый – четвертый,  шестой – десятый  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных |  |
| 627 | абзацы первый – четвертый и | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности |  |
| 628 | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 60968-2008 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 629 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока |  |
| 630 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-2-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения |  |
| 631 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-3-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги |  |
| 632 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-5-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки |  |
| 633 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-7-2015 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки |  |
| 634 | СТ РК МЭК 60974-7-2011 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки | применяется до 01.06.2017 |
| 635 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-8-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки |  |
| 636 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-11-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели |  |
| 637 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60974-12-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей |  |
| 638 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31195.1-2012  (IEC 60998-1:1990) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 639 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |  |
| 640 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |  |
| 641 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 |  |
| 642 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой |  |
| 643 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 мм2 |  |
| 644 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | 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 мм2 |  |
| 645 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 646 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 647 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 648 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61009-1-2014 | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила |  |
| 649 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 650 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 651 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования |  |
| 652 | ГОСТ 12.2.091-2012  (IEC 61010-1:2001) | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 653 | ГОСТ 12.2.091-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 654 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов |  |
| 655 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам. |  |
| 656 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей |  |
| 657 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений |  |
| 658 |  | ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 659 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения |  |
| 660 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания |  |
| 661 | ГОСТ IEC 61010-2-051-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | применяется до 01.06.2017 |
| 662 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией |  |
| 663 | ГОСТ IEC 61010-2-061-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | применяется до 01.06.2017 |
| 664 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей |  |
| 665 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-031-2013 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний |  |
| 666 | ГОСТ IEC 61010-031-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 667 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 668 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил |  |
| 669 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил |  |
| 670 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил |  |
| 671 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин |  |
| 672 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | применяется до 01.06.2017 |
| 673 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил |  |
| 674 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды |  |
| 675 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды |  |
| 676 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин |  |
| 677 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |  |
| 678 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | применяется до 01.06.2017 |
| 679 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин |  |
| 680 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 | Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы |  |
| 681 | абзац  одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-1-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование |  |
| 682 | абзац  одиннадцатый  статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-2-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему |  |
| 683 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61048-2011 | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности |  |
| 684 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61050-2011 | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности |  |
| 685 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-1-2012 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 686 | СТБ IEC 61058-1-2009 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 687 | ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 01.06.2017 |
| 688 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям |  |
| 689 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям |  |
| 690 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов |  |
| 691 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61071-2014 | Конденсаторы силовые электронные |  |
| 692 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31637-2012 | Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения |  |
| 693 | ГОСТ Р  51731-2010  (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  |
| 694 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61131-2-2012 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания |  |
| 695 | СТБ IEC 61131-2-2010 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания | применяется до 01.06.2017 |
| 696 | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  53075-2008  (МЭК 61167:1992) | Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования |  |
| 697 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61184-2011 | Патроны байонетные |  |
| 698 | абзацы  десятый  и одиннадцатый  статьи 4,  статья 5 | ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) | Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы |  |
| 699 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61195-2012 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности |  |
| 700 | СТБ МЭК 61195-2001 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 701 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61199-2011 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности |  |
| 702 | СТБ МЭК 61199-2006 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 703 | абзацы  первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61204-2013 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики |  |
| 704 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61204-7-2014 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности |  |
| 705 | абзацы  первый, третий  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61210-2011 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности |  |
| 706 | абзацы  первый, пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61230-2012 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания |  |
| 707 | СТБ IEC 61230-2008 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания | применяется до 01.06.2017 |
| 708 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний |  |
| 709 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61243-3-2014 | Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа |  |
| 710 | абзацы  первый – третий,  шестой,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61270-1-2013 | Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения |  |
| 711 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 | Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 712 | СТБ IEC 61347-1-2008 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 713 | СТ РК ІЕС  61347-1-2013 | Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности |  |
| 714 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания |  |
| 715 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 | Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп |  |
| 716 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 | Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного). |  |
| 717 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 | Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп |  |
| 718 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 | Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп) |  |
| 719 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска |  |
| 720 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников |  |
| 721 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп) |  |
| 722 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 | 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 |  |
| 723 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 | Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей | применяется до 01.06.2017 |
| 724 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования |  |
| 725 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-2-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией |  |
| 726 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61439-5-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования |  |
| 727 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61535-2015 | Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках |  |
| 728 | абзацы первый,  третий, шестой,  восьмой, девятый,  одиннадцатый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р  52868-2007  (МЭК 61537:2006) | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 729 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54127-1-2010  (МЭК 61557-1:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования |  |
| 730 | абзацы  первый, шестой,  десятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-2-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции |  |
| 731 | ГОСТ Р 54127-2-2011  (МЭК 61557-2:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции | применяется до 01.06.2017 |
| 732 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-3-2013 | 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 |  |
| 733 |  | ГОСТ Р 54127-3-2011  (МЭК 61557-3:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура | применяется до 01.06.2017 |
| 734 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-4-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения |  |
| 735 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 736 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-5-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли |  |
| 737 | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 738 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-6-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и ТN системах |  |
| 739 | ГОСТ Р 54127-6-2012  (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах | применяется до 01.06.2017 |
| 740 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-7-2013 | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз |  |
| 741 | ГОСТ Р  54124-2012  (МЭК  61557-7:2003) | 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 | применяется до 01.06.2017 |
| 742 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-8-2015 | 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 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах |  |
| 743 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-9-2015 | 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 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в it-системах |  |
| 744 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-10-2015 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств |  |
| 745 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-11-2015 | 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 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT |  |
| 746 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-12-2015 | 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 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD) |  |
| 747 | абзацы первый,  второй, пятый,  шестой, восьмой  и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61557-13-2014 | Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах |  |
| 748 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 749 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения |  |
| 750 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами |  |
| 751 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок |  |
| 752 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами |  |
| 753 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв |  |
| 754 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами |  |
| 755 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 | Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек |  |
| 756 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации |  |
| 757 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания |  |
| 758 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В |  |
| 759 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания |  |
| 760 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами |  |
| 761 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы |  |
| 762 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений |  |
| 763 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания |  |
| 764 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности |  |
| 765 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок |  |
| 766 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61643-11-2013 | Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах |  |
| 767 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61643-21-2014 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний |  |
| 768 | абзацы  первый и седьмой  статьи 4 | ГОСТ IEC 61770-2012 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов |  |
| 769 | СТБ IEC 61770-2007 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов | применяется до 01.06.2017 |
| 770 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции |  |
| 771 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61810-1-2013 | Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования |  |
| 772 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61812-1-2013 | Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания |  |
| 773 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 61851-1-2008 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования |  |
| 774 | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования |  |
| 775 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 61851-21-2007 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока |  |
| 776 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61869-1-2015 | Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования |  |
| 777 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока |  |
| 778 | СТ РК IEC 61869-2-2013 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов |  |
| 779 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61869-3-2012 | Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения |  |
| 780 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61995-1-2013 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 781 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности |  |
| 782 | СТБ IEC 62031-2009 | Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности | применяется до 01.06.2017 |
| 783 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности |  |
| 784 | СТБ IEC 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности |  |
| 785 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62040-1-2013 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS) |  |
| 786 | СТ РК МЭК 62040-1-2011 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП | применяется до 01.06.2017 |
| 787 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62208-2013 | Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |  |
| 788 | ГОСТ 32127-2013 | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования | применяется до 01.06.2017 |
| 789 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |  |
| 790 | СТБ EN 50366-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения | применяется до 01.06.2017 |
| 791 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) |  |
| 792 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62368-1-2014 | Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности |  |
| 793 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62423-2013 | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения |  |
| 794 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62471-2013 | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем |  |
| 795 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) |  |
| 796 | абзацы пятый  и двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей |  |
| 797 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62552-2013 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний |  |
| 798 | абзацы  первый – четвертый и  шестой – двенадцатый  статьи 4, статья 5 | СТБ IEC 62560-2011 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности |  |
| 799 | ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности |  |
| 800 | статья 4 | СТ РК IEC 62821-1-2015 | Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования |  |
| 801 | статья 4 | СТ РК IEC 62821-2-2015 | Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний |  |
| 802 | статья 4 | СТ РК IEC 62821-3-2015 | Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры) |  |
| 803 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-1-2014 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 804 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 805 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 806 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 807 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 808 | статьи 4 и 5 | ГОСТ IEC  62841-3-6-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой |  |
| 809 | статьи 4 и 5 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 54429-  2011 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан