

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 принципах и 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
С. Румас

От Республики
Казахстан
У. Шукеев

От Российской
Федерации
И. Шувалов

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



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 бытового 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 таможенную 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, бд) 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, бд):

- 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 бд).

- 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, бд.

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 бд);

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, бд). 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 бд);

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).

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;
 - пульта 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		ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	

2	статья 4	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 аккумуляторные 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		разделы 1 – 5 и 8 – 10	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридно	

		СТ РК 2341-2013	го пластика. 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	статья 4	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		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	статья 4	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			Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые.	

		разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81	Технические условия	
51		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85	К а б е л и 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	К а б е л и 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 относящиеся к лазерам оборудование. Лазерные	
	статья 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 EN	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 EN	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 электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	
	первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	50428-2015		
73	абзацы	ГОСТ EN	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
	первый и пятый статьи 4	50445-2013		
74	абзацы первый,	ГОСТ IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
	второй – четвертый, шестой – девятый	60034-1-2014		
75		ГОСТ МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	применяется
	и двенадцатый статьи 4, статья 5	60034-1-2007		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	
	статья 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	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	
82	первый, третий, девятый, десятый	ГОСТ 27888-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная	применяется
		(МЭК 34-11)	защита. Правила защиты	до 01.06.2017

83	и двенадцатый статьи 4, статья 5	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	(МЭК 51-2-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2 Особые	

	и двенадцатый статьи 4		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 синхроскопам	
95	абзацы	ГОСТ 23706-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий, шестой, восьмой,		прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6 . Особые требования к омметрам (

	девятый и двенадцатый статьи 4	(МЭК 51-6-84)	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	60061-4-2014	проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4 .	

	статьи 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. Трубочатые	
	третий, седьмой, восьмой	60127-2-2013	плавкие вставки	
106		ГОСТ Р МЭК	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые	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.	
		60127-3-2013	Субминиатюрные плавкие вставки	

108	третий, седьмой, восьмой	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 ИЕС	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 ИЕС	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
	статья 4, статья 5	127-6-99	предохранителей для миниатюрных плавких вставок	до 01.06.2017
112	абзацы	ГОСТ ИЕС	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	ГОСТ ИЕС 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
114	шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяется до 01.06.2017

115	статья 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	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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	статья 4 и 5	СТБ ИЕС 60215-2011	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	
119	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
120		СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
124	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
125		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	применяется до 01.06.2017
126	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	применяется до 01.06.2017
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
129	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
130	седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	применяется до 01.06.2017
131	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	
132		СТБ ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
	статья 4		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/	

134		СТБ ИЕС 60245-3-2012	750 В включительно . Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
135	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели
137		СТБ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Кабели лифтовые
138	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели для электродной дуговой сварки
139		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией

141		СТБ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	применяется до 01.06.2017
142	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС	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 ИЕС	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2.	
		60252-2-2011	Пусковые конденсаторы	
145	первый – четвертый , седьмой, восьмой	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 ИЕС 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
	статья 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 - III. 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 и размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
163	абзацы первый – четвертый , шестой, восьмой		Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые	

	и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4- 2013	ответвители и соединители с блокировкой и без нее	
164	абзацы первый – четвертый , шестой, восьмой и двенадцатый статья 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 статья 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 статья 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		ГОСТ IEC 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
168	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-1- 2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.01.2018
			Бытовые и аналогичные электрические	

169		ГОСТ МЭК 60335-1-2008	приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
170	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
171		ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
172	статьи 4 и 5	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 ИЕС 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
174		ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
			Безопасность бытовых и аналогичных	

175	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	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 ИЕС 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 6 . Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
178	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
179		ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
	статьи 4 и 5		Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

180		ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	приборов. Часть 2-8 . Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	применяется до 01.06.2017
181		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 9 . Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	применяется до 01.06.2017
183		ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	
184		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 . Дополнительные требования к машинам для	

	статьи 4 и 5		обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
185	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
186		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
190		ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
			Бытовые и аналогичные электрические	

194	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным г и б к и м нагревательным приборам	
195		ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным г и б к и м нагревательным приборам	применяется до 01.01.2017
196	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	
197		ГОСТ ИЕС 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
			Бытовые и аналогичные	

199	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	электрические приборы. Часть 2-23 . Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
200		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозницам и устройствам для производства льда	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозницам 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 - 2 4 . Дополнительные требования к холодильным приборам, морозницам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017
203		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	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 5 . Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017
205	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
206		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 7 . Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
208		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-	

			28. Частные требования к швейным машинам	
209	статьи 4 и 5	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 ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
211		ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
212	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 30 . Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
213		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 1 . Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017
215	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
216		ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
217	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 4 . Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017

219		ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
	статьи 4 и 5			
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 - 3 6 . Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
222		ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
	статьи 4 и 5		Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 7 .	

223		СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
224	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-39-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
226		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
	статьи 4 и 5		Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

227		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Безопасность. Часть 2 - 4 0 . Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
228		ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 4 1 . Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
233		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
235		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 47 . Дополнительные требования к	

	статьи 4 и 5		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 - 4 9 . 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		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	статьи 4 и 5	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	
			Безопасность бытовых и аналогичных	

249		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
	статьи 4 и 5			
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 аккумуляторным комнатным обогревателям	
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные	

254	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013	требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
255		ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
256	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 6 5 . Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяется до 01.06.2017
257	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
258		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
259	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	

			требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
260		СТБ ИЕС 60335-2-70-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 7 0 . Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
261	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-78-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 - 8 2 . 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
			Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть

275	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015	2 - 8 6 . Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	
276	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	
			Безопасность бытовых и	

284	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений
285	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха
287	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям
288	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 2 . Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим

			электрические соединения	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 4 . Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
291		СТБ ИЕС 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 4 . 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		Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 5 .	

		ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015	Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 108. Дополнительные требования к электролизерам	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	
297	шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
	абзацы			

298	первый – четвертый , шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	
302		СТБ ИЕС 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)	
			Низковольтные комплектные	

304		СТБ МЭК 60439-1-2007	устройства распределения и управления. Часть 1 . Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и десятый – двенадцатый статьи 4, статья 5			
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		СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2 . Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и десятый – двенадцатый статьи 4, статья 5			
307		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2 . Дополнительные требования к шинопроводам	
308		ГОСТ ИЕС 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3 . Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных	

	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4		неквалифицированн ому персоналу, и методы испытаний	
309		СТБ МЭК 60439-3- 2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3 . Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулирующим устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированн ым 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	до 01.06.2017

			площадок (НКУ СП)	
313	абзац двенадцатый	ГОСТ Р	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса	
	статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	
315	абзацы	ГОСТ IEC	М е р ы сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры	
	первый, второй, шестой и двенадцатый статья 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 ($U_m=1, 2\text{кВ}$) до 30 кВ ($U_m=36\text{кВ}$). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2\text{кВ}$) и 3 кВ ($U_m=3, 6\text{кВ}$)	
317		СТБ IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2\text{ кВ}$) до 30 кВ ($U_m = 36\text{ кВ}$). 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-1- 2011	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 1. Общие требования
319	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992)	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
320	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988)	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермически м устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам
321	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-4- 2015	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей
322	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотн ого нагревательного оборудования
323	абзацы первый – третий, п я т ы й , одиннадцатый	ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 60519-7:1983)	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 7. Частные

	и двенадцатый статья 4, статья 5		требования к электронно-лучевы м электродулам	
324	абзацы первый – третий, п я т ы й , одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-8- 2015	Установки электронагреватель ные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	
325	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротермическог о оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
326	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-10 -2015	Установки электронагреватель ные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	
327	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-21 -2015	Установки электронагреватель ные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла	
328	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60523- 2014	Потенциометры постоянного тока	
329	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	

330	абзацы первый, третий, седьмой	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
331	и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	применяется до 01.01.2018
332	абзацы первый, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
333		ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
334	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
336		ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
337	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	применяется до 01.06.2017
338		ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
339	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	применяется до 01.06.2017
			Светильники. Часть 2. Частные	

340	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
341		СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2 - 3 . Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	
342	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами и л и преобразователями для ламп накаливания	
347		СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами и л и	
	абзацы первый – четвертый			

	и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		преобразователями для ламп накаливания	применяется до 01.06.2017
348	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 (непрофессиональные)	применяется до 01.06.2017

354	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 статья 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 статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2 - 1 2 . Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
358	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
359	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2 - 1 4 . Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
360	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	

361	двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2- 19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
363	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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
364	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2- 20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
365	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2- 22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
366	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-22 -2011	Светильники. Часть 2 - 2 2 . Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
367	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2- 23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел	

368		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
369	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС	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 ИЕС 60618-2013	Делители напряжения индуктивные	
374	абзацы	ГОСТ ИЕС	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем.	
			Часть 3. Использование покрытий,	

	первый и шестой статьи 4	60664-3-2015	герметизации и формовки для защиты от загрязнения	
375	абзацы	СТБ ИЕС	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 системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
	первый, третий и шестой статьи 4			
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	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к	

	первый – четвертый и шестой – двенадцатый		полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
381	статья 4, статья 5	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	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	статья 4, статья 5	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	
			Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	

385	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	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 корпуса 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 корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
			Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в	

389	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам
390	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 32126.23- 2013 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам
391		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 электрооборудован ия с рассеиваемой мощностью
392		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и

	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	60670-24:2005)	корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	применяется до 01.06.2017
393	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691- 2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
394	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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		ГОСТ IEC 60715- 2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	

396	абзацы первый и десятый статьи 4	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	Сети 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
			Автоматические электрические управляющие устройства	

401	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-2011	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 ИЕС 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 ИЕС 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2 -4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
404	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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,	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2	

	десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5		-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 - 1 2 . 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 ИЕС 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2 - 1 4 . Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
414	абзацы первый – третий, шестой, восьмой,	ГОСТ ИЕС 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	десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	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
			Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2	

416	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012	-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования	
417		ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
418	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
419		СТБ ИЕС 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
420	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
421		ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и	

	статьи 4, статья 5		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 ИЕС 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 ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
426	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные	

	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		требования к молоткам и перфораторам	
428		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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)	
			Машины ручные электрические.	

433	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-2- 12-2013	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
434	статья 4, статья 5	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	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
436	статья 4, статья 5	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	ГОСТ IEC 60745-2- 14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
438	статья 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
439	абзацы первый – четвертый и	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	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
442	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 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	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 60745-2- 18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные	

	статья 4, статья 5		требования к обязочным машинам	
446	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2- 21-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	
449	абзацы	ГОСТ ИЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	60745-2-22-2014	испытаний. Часть 2- 22. Частные требования к отрезным машинам	
450	абзацы	ГОСТ ИЕС	Электроустановочн ые устройства. Шнуры-соединител и и шнуры	
	первый, четвертый и двенадцатый статья 4, статья 5	60799-2011	для межсоединений	
451	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800 -2012	К а б е л и нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	

452	абзацы	ГОСТ ИЕС	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1 . Классификация	
	первый – третий, пятый и двенадцатый	60825-1-2013	оборудования, требования и руководство для пользователей	
453		СТБ ИЕС	Безопасность лазерных изделий. Часть 1 . Классификация	применяется
	статья 4, статья 5	60825-1-2011	оборудования и требования	до 01.06.2017
454	абзацы	ГОСТ ИЕС	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 ИЕС	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4 . Средства защиты от	
	статья 4, статья 5	60825-4-2014	лазерного излучения	
456	абзацы	ГОСТ ИЕС	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 ИЕС	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		Патроны различные для ламп. Часть 2-1.	

	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	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	
			Соединители электрические штепсельные бытового и	

464	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	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
			Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока,

468	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013	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 (СВЕ)	
472		ГОСТ Р	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется
	десятый			

	и двенадцатый статья 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 статья 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 статья 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		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе динители и комбинации их с предохранителями	

479	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.3- 2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе динители и комбинации их с предохранителями	
480		СТ РК МЭК 60947-3 -2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе динители и блоки предохранителей	
481		ГОСТ ИЕС 60947-4- 1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханическ ие контакторы и пускатели электродвигателей	
482		ГОСТ Р 50030.4.1- 2012 (МЭК 60947-4-1: 2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханическ ие контакторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
483	абзацы первый – третий, шестой – восьмой,	СТ РК МЭК 60947-4 -1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханическ	

	десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		ие 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. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
485		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	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
			Аппаратура распределения и	

487		СТБ ИЕС 60947-5-1-2012	управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханическ ие устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 01.06.2017
488	абзацы первый – третий, шестой – восьмой,	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
489	десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 60947-5-3-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к б л и з к о расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	
	абзацы		Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы	

491	первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)	коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
492		ГОСТ 30011.6.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
493	абзацы первый – четвертый , шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	

496	и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС	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 ИЕС	Оборудование информационных технологий. Требования	
	первый – четвертый и шестой – двенадцатый	60950-1-2014	безопасности. Часть 1. Общие требования	
503		ГОСТ ИЕС	Оборудование информационных технологий. Требования	применяется
	статья 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 ИЕС	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	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующи ми аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
509	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующи ми 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	
	абзацы			

513	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	
514	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
515	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 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 ИЕС 60974-11-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	
518	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 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 контактному 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	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовому и безвинтовому контактному	

	статья 4, статья 5		зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
525	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
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	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
	статья 4, статья 5	61008-2-1:1990)	к В Д Т, функционально независимым от напряжения сети	
529	абзацы	ГОСТ IEC	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного	
	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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	
	статья 4, статья 5	61009-2-1:1991)	к А В Д Т, функционально независимым 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
	статья 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 статья 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 статья 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	
	абзацы		Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и	

537	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013	лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
538	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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		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	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с	

	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		термической атомизацией и ионизацией	применяется до 01.06.2017
545	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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 статья 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	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные	

		ГОСТ IEC 61010-031-2011	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		ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
553	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний	

	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		настоельных шлифовальных машин	применяется до 01.06.2017
554	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
558	абзацы	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования	

	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		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		ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
565	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
566	статья 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
568	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
570	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные	
571	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 31637-2012	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	
572	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51731-2010	Контакты электромеханические бытового и	

		(МЭК 61095:2000)	аналогичного назначения	
573	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
574	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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)	Л а м п ы 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	ГОСТ IEC 61195-2012	Л а м п ы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
580	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61195-2001	Л а м п ы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
581	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61199-2011	Л а м п ы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	

582	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61199-2006	Л а м п ы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
583	абзацы	ГОСТ ИЕС	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие	
	первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	61204-2013	характеристики	
584	абзацы	ГОСТ ИЕС	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7.	
	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	61204-7-2014	Требования безопасности	
585	абзацы	ГОСТ ИЕС	Устройства присоединительные. Зажимы плоские	
	первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	61210-2011	быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
586	абзацы	ГОСТ ИЕС	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	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных	
	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	(ИЕС 61242:1995)	катушках. Общие требования и методы испытаний	
			Работа под напряжением.	

588	абзацы	ГОСТ ИЕС	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 ИЕС 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		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
597	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
598		СТ РК ИЕС 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 ИЕС 61347-2-2014	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 ИЕС 61347-2- 7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующи м 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 пускорегулирующи м аппаратам для люминесцентных ламп
603	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2- 9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующи м аппаратам для разрядных ламп (к р о м е люминесцентных ламп)
604	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2- 10-2014	Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям д л я высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска
605	абзацы первый – четвертый и		Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 11. Дополнительные требования к

	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2- 11-2014	вспомогательным электронным схемам для светильников	
606	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2- 12-2015	Аппараты пускорегулирующи е 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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2- 13-2013	Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующи м аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
608	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549- 2012	Лампы различного назначения. Технические требования	
615	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 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. Электробезопасност ь. 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	
			Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного	

619		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	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
	абзацы первый, второй, пятый,		Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность	

622	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013	ь. 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 ь. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	применяется до 01.06.2017
624		ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность ь. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах	
625	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-6-2012	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность ь. Аппаратура для испытания,	

		(МЭК 61557-6:2007)	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 ИЕС 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 ИЕС 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 а и типа б в системах ТТ, 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 электrorаспределительных 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	
			Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и	

638	<p>абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015</p>	<p>аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами</p>	
639	<p>абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013</p>	<p>Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электрооборудования</p>	
640	<p>абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012</p>	<p>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</p>	
641	<p>абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012</p>	<p>Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к</p>	

	статьи 4, статья 5		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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2- 13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания , реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформатор ов и блоков питания с автотрансформатор ами	
647	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2- 14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания , реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулируемых трансформаторов и источников питания , встроенных в регулируемые трансформаторы	
			Безопасность силовых трансформаторов, источников питания	

648	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2- 15-2015	, 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 телекоммуникацион н ы м и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	
654		ГОСТ IEC 61770- 2012	Приборы электрические, присоединяемые к с е т я м водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.	
655	абзацы первый и седьмой статьи 4	СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к с е т я м водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	применяется до 01.06.2017
656	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ Р МЭК 61730 -1-2013	М о д у л и фотоэлектрические. О ц е н к а	

	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		безопасности. Часть 1. Требования к конструкции	
657	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
660	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
662	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
			Трансформаторы измерительные. Часть 2.	

663	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Дополнительные требования к трансформаторам тока	
664	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
665	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
666	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	
667	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
668	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ IEC 62031- 2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
671	статья 4, статья 5	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	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (к р о м е люминесцентных ламп). Требования безопасности	
673	статья 4, статья 5	СТБ IEC 62035-2007	Л а м п ы газоразрядные (к р о м е люминесцентных ламп). Требования безопасности	
674	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 62040-1- 2013	С и с т е м ы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
675	статья 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	ГОСТ IEC 62208- 2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
677	статья 4, статья 5	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	
	абзацы пятый			

683	и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471- 2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
684	абзацы пятый и двенадцатый статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493- 2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
686	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62552- 2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
687	абзацы первый – четвертый и	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В . Требования безопасности	
688	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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 ИЕС 62821-1-2015	К а б е л и 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 ИЕС 62821-3-2015	К а б е л и 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 ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
692	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шурупвертам и ударным гайковертам
693	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к

			плоскошлифовальны м и ленточно-шлифоваль ным машинам	
694	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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
			Кабели управления с полиэтиленовой

16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73	изоляция в оболочке из поливинилхлоридного пластика. 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 аккумуляторные 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	
			Кабели, провода и шнуры. Метод	

35	статья 4	ГОСТ 12182.2-80	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	
			Кабели, провода и шнуры. Методы	

45	статья 4	ГОСТ 22220-76	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	
			Кабели гибкие и шнуры для подземных и	

53	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012	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		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	статья 4	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	
			Провода самонесущие	

61		СТ РК 2794-2015	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		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	статья 4	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	К а б е л и 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 телекоммуникацион ным 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 EN 50085-1- 2008	С и с т е м ы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
73	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3 -2008	С и с т е м ы 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	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	

80	и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 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 ИЕС 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
85	абзацы первый и пятый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
86			Машины электрические	

	абзацы первый, третий,	ГОСТ IEC 60034-11-2014	вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	
87		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	девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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		ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с	

	абзацы первый и девятый статьи 4		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		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	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034 -14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	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	
	абзацы		Приборы аналоговые показывающие электроизмерительн	

96	первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	ые 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 4 статья 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	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5 . Особые требования к	

	статьи 4		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 электроизмерительн ые 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 электроизмерительн ые прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7 . Особые требования к многофункциональн ым приборам	
103	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительн ые прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8 . Особые требования к вспомогательным частям	
104	абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительн ые прямого действия и вспомогательные	

	статьи 4		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. Трубочатые плавкие вставки	
110		ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60143-2- 2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	
117	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 60155- 2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
118	шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 м а ш и н . Электрооборудован ие 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	
			Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	

126	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011	напряжение до 450/750 В включительно . Кабели без оболочки для стационарной прокладки
127	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
129	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
130		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
131	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
133	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
134	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
135	седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	применяется до 01.06.2017
136	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	
137		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Методы испытаний	
				Кабели с резиновой изоляцией на номинальное

139		СТБ ИЕС 60245-2-2012	напряжение до 450/750 В включительно . Часть 2. Методы испытаний
140	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
141		СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели
144		СТБ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Кабели лифтовые
145	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели для электродной дуговой сварки
			Кабели с резиновой изоляцией на

146		СТБ ИЕС 60245-6-2011	номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
147	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
148		СТБ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	применяется до 01.06.2017
149	статья 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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			Конденсаторы для двигателей переменного тока.	

	абзацы первый – четвертый	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Часть 2. Пусковые конденсаторы	
152	, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3- 1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированн ым персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV	
	абзацы		Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4.	

165	первый – четвертый , шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)	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 – III. 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		взаимозаменяемость и размеров штырей	

	и двенадцатый статьи 4, статья 5	(МЭК 60309-2-99)	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 выше IPXO и методы испытаний	
			Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей	

174	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 60331-1-2013	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	, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм	применяется до 01.06.2017
176		ГОСТ ИЕС 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	

	абзацы первый – четвертый		температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
177	шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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 °С 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		ГОСТ ИЕС 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 °С одновременно с механическим ударом	
	абзацы первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый		Испытания электрических	

179	статьи 4	СТ РК МЭК 60331-3-2010	кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С 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		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
	статьи 4		Испытания электрических	

182		СТ РК МЭК 60331-11-2010	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		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	абзацы первый – четвертый ,	СТ РК МЭК 60331-23-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики требования.

	шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4		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		ГОСТ IEC 60332-1-2011	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	абзацы первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статья 4	СТБ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 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	и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 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 ИЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
		60332-1-3-2011	воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного	

	первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статья 4		провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/ частиц	
195		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптическ их 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 ИЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статья 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-оптическ их кабелей в	применяется
			условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного изолированного	

		60332-2-1-2010	провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	до 01.06.2017
198	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 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	, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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
			Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10	

200		ГОСТ IEC 60332-3-10-2015	. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
201	абзацы первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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		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 A F/R	
205	абзацы первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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 A F/R	применяется до 01.06.2017
206		СТ РК МЭК 60332-3 -21-2010	Испытания электрических и волоконно-оптическ их кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21 . Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A F/R	применяется до 01.06.2017
			Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия	

207		ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	пламени. Часть 3-22 . Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	
208	абзацы первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 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 ИЕС 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		СТБ ИЕС 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	статья 4	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		ГОСТ ИЕС 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	абзацы		Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24 . Испытание на вертикальное	

	первый – четвертый , шестой – восьмой и одиннадцатый статья 4	СТБ ИЕС 60332-3-24 -2011	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-оптическ их 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	ГОСТ ИЕС 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	, шестой – восьмой и одиннадцатый статья 4	СТБ ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
220	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
226		ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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
			Безопасность бытовых и аналогичных	

229	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	электрических приборов. Часть 2-6 . Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8 . Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	применяется до 01.06.2017
233		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 9 . Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	применяется до 01.06.2017
235		ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	
236	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 . Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
237		ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
238		ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к	

	статьи 4 и 5		барабанным сушилкам	применяется до 01.06.2017
239	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
242		ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
243	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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
			Бытовые и аналогичные	

244		СТБ МЭК 60335-2-15-2006	электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 5 . Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.06.2017
245	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
246		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	

249	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным 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 аккумуляторным 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 ИЕС 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	
253		ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	применяется до 01.06.2017
			Бытовые и аналогичные	

254		СТБ ИЕС 60335-2-24-2013	электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 4 . Дополнительные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017
255		ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
256	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 5 . Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017
257	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
258		ГОСТ ИЕС 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	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 7 . Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
260		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
261	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 2 8 . Дополнительные требования к швейным машинам	применяется до 01.06.2017
262	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
263		ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	

264	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 0 . Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
265		ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 1 . Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 1 . Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
268		ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные	

			требования к мотор-компрессорам	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 4 . Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
271	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
272		ГОСТ ИЕС 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 - 3 6 . Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным	

			элементам для предприятий общественного питания	
274		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	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 3 7 . 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		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к	

		ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013	электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
278		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
279	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 4 0 . Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
280		ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	
281	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 4 1 . Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-	

282	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013	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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
285		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и	

			аналогичным приборам	
287		ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
288	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 4 7 . Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 4 9 . Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	

291	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта
294		ГОСТ ИЕС 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

	статьи 4 и 5		требования к нагревательным приборам для саун	применяется до 01.06.2017
296	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	применяется до 01.06.2017
298	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	
			Безопасность бытовых и аналогичных	

299	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-56-2013	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 - 5 8 . Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
301	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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	
			Безопасность бытовых и аналогичных	

304		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)	электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов	
305	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
306	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
308	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 6 5 . Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяется до 01.06.2017
			Безопасность бытовых и аналогичных	

309	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013	электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
310		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
311	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
312		СТБ ИЕС 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 ИЕС 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	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к	

		(МЭК 60335-2-73:2009)	закрепляемым погружным нагревателям	
315	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилкам и методы испытаний	
319	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 - 8 2 . 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 ИЕС 60335-2-84-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
326	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
327	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 8 6 . Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	
328	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные	

330	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013	требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	
331	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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	
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

334	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	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 ИЕС 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
340	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 2 . Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
341	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
342		ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 4 . Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
	статьи 4 и 5		Бытовые и аналогичные электрические	

343		СТБ ИЕС 60335-2-104-2011	приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 4 . 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 ИЕС 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 5 . Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
345	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 - 1 0 8 . Дополнительные требования к электролизерам	

347	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители . Часть 1. Общие правила	
349	шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
350	абзацы первый – четвертый ,	ГОСТ ИЕС 60360-2012	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
351	шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ 1174-99 (ИЕС 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 ИЕС 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
353	абзацы первый – четвертый ,	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
354	шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5		Лампы накаливания . Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания	

		СТБ ИЕС 60432-1-2008	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
355	абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	
356		СТБ ИЕС 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	СТБ МЭК 60439-2- 2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2 . Дополнительные требования к системам сборных ш и н (шинопроводам)	
361	статья 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 60439-3- 2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3 . Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированн ому персоналу, и методы испытаний	
363		СТБ МЭК 60439-3- 2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3 . Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулирующим устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированн ым персоналом. Распределительные щиты	применяется до 01.06.2017

364		ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4 . Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
365	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	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 ИЕС 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	
	абзацы		М е р ы сопротивления	

369	первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2-2013	лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные
370	статья 4	СТ РК ИЕС 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3, 6$ кВ)
371		СТБ ИЕС 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)
372	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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	
	абзацы		Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным	

380	первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015	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		ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
388	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
	абзацы			

389	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
390	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
391	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
393	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
395	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
397	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	

	статьи 4, статья 5		4. Светильники переносные общего назначения	применяется до 01.06.2017
398	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
399	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами и ли преобразователями для ламп накаливания	
401	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами и ли преобразователями для ламп накаливания	применяется до 01.06.2017
402	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
403	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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		Светильники. Часть 2. Частные	

	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011	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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2 - 1 2 . Дополнительные требования к н о ч н ы м светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
	абзацы			

412	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2 - 1 4 . 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 ИЕС 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
415	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 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
	абзацы первый – четвертый и		Светильники. Часть 2-20. Частные	

418	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2- 20-2012	требования. Световые гирлянды	
419	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2- 22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
420	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-22 -2011	Светильники. Часть 2 - 2 2 . Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
421	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2- 23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
422	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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	ГОСТ ИЕС 60598-2- 24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
424	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2- 24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	применяется до 01.06.2017
425	абзацы	ГОСТ ИЕС 60598-2- 25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах	

	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		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	
			Координация изоляции для	

432	абзацы первый, третий и шестой статья 4	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	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	статья 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 статья 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.1- 2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2- 1. Дополнительные требования к полупроводниковы м 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 полупроводниковы м выключателям	
437		ГОСТ 30850.2.2- 2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2- 2. Дополнительные требования к	

	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый		выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
438	статья 4, статья 5	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	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	статья 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)	
441	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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 корпуса 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 корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания
444	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам
445	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23- 2013 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к

			напольным коробкам и корпусам	
446	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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 электрооборудован ия с рассеиваемой мощностью	
447		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	применяется до 01.06.2017
448	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691- 2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
449	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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		СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
451	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	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 ИЕС 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	
453		СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	применяется до 01.06.2017
			Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод	

454		ГОСТ IEC 60695-2-12-2015	определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)	
455	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	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 накаливаемой 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
	абзацы		Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное	

460	шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008	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,		Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и	

	десятым и одиннадцатым статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60728-11-2014	интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
466	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятым и одиннадцатым 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, десятым и одиннадцатым статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2 -2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
469	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятым и одиннадцатым 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	
			Автоматические электрические управляющие устройства	

470	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2 -4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоро в герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
471	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	
			Автоматические электрические	

478	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2 - 1 2 . 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 - 1 4 . Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
481	абзацы первый – третий, шестой, восьмой,	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	десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
485	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
486		СТБ ИЕС 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
			Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	

487	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
488		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
			Машины ручные электрические. Безопасность и	

492	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
493	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
495	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 жидкостей	
497	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к	

	статьи 4, статья 5		машинам для нарезания внутренней резьбы	
499	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
			Машины ручные электрические.	

504	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Безопасность и методы испытаний. Часть 2- 14. Частные требования к рубанкам	
505	статья 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 статья 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 статья 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			Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к	

	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2- 17-2014	ручными 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 ИЕС 60745-2- 18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обязочным машинам	
513	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60745-2- 22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные	

	статья 4, статья 5		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		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	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	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	
			Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего	

521		СТ РК МЭК 60811-1-1-2009	применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств
522	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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
			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и

525		СТБ ИЕС 60811-1-3-2008	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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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
			Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов

529		ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011	<p>изоляция и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию</p>	
530	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011	<p>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</p>	
531		ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011	<p>Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность</p>	
532	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60811-3-2-2011	<p>Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на</p>	

			<p>потерю массы. Испытание на термостабильность</p>	
533	<p>абзацы первый и шестой – девятый статьи 4</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60811-4- 1-2011</p>	<p>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</p>	
			<p>Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых</p>	

534	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-4- 2-2011	<p>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</p>	
535	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-5- 1-2011	<p>Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активн ых компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 230оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС</p>	
	абзацы первый		К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы	

536	и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-100-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения
537	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-201-2015	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции
538	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-202-2015	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров
540	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-301-2015	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	
			К а б е л и электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний	

548	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811- 407-2015	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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих ж и л с полиолефиновой изоляцией на окислительную

			деструкцию при каталитическом воздействии меди
552	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-411-2015	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	
			К а б е л и электрические и волоконно-оптическое. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть	

563	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811- 510-2015	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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	
			К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы испытаний неметаллических	

566	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811- 513-2015	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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. 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	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей	
569	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811- 603-2015	К а б е л и электрические и волоконно-оптическ ие. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей	
570		ГОСТ IEC 60825-1- 2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1 . Классификация оборудования,	

	Абзацы первый – третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		требования и руководство для пользователей	
571		СТБ ИЕС 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 ИЕС 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	
573	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	

578	статьи 4, статья 5	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	
			Соединители электрические	

583	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	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 самовосстанавливающиеся 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	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
590	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется до 01.06.2017
591	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
592	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017

593		ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
594	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	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		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе динители и комбинации их с предохранителями	
597	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.3- 2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе динители и комбинации их с предохранителями	
598		СТ РК МЭК 60947-3 -2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъе	

			динители и блоки предохранителей	
599		ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	
600	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы 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. Контактторы 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. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
603			Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные	

		ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
604	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 близким расположенным устройствам с	

			определенным поведением в условиях отказа	
608		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	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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		ГОСТ 30011.6.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональн	

		(IEC 60947-6-1:1989)	ая. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
612	абзацы первый – четвертый , шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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	статья 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 ИЕС 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 ИЕС 60950-1- 2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
622		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60950-22 -2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
626	абзацы первый – четвертый , шестой – десятый		Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть	

	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	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	ГОСТ IEC 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
634	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 60974-7-2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяется до 01.06.2017
	абзацы		Оборудование для дуговой сварки.	

635	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-8-2014	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 мм ²	
644	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым	

	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
645	абзацы первый – четвертый и	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	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 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 В Д Т , функционально независящим от напряжения сети	
648		ГОСТ IEC 61009-1- 2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки,	

	абзацы первый – четвертый		бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
649	и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 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 А В Д Т, функционально независящим от напряжения сети	
651		ГОСТ IEC 61010-1- 2014	Безопасность электрических контрольно-измерит ельных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
652	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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
			Безопасность электрических контрольно-измерит ельных приборов и	

653		ГОСТ 12.2.091-2002	лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
654	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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		ГОСТ ИЕС 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	абзацы первый – четвертый	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования	

	и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	применяется до 01.06.2017
662	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 61010-2- 061-2014	Безопасность электрических контрольно-измерит ельных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
663	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2- 061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерит ельных 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2- 081-2013	Безопасность электрических контрольно-измерит ельных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическо му 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	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и	

	статьи 4, статья 5		методы испытаний радиально-рычажных пил	
670	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
672	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 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 ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и	

	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
676	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2- 8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельны х машин	
677	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 61029-2- 9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
678	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2- 10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
680	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 статья 4	ГОСТ ИЕС 61034-1- 2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях.	

			Часть 1. Испытательное оборудование	
682	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
685		ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
686	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные	

	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		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	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	
693	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакты 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	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
	абзацы			

697	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	Л а м п ы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
700	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61195-2001	Л а м п ы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
701	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2011	Л а м п ы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
702	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61199-2006	Л а м п ы 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)	Удлинитель 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		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
712	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
			Аппаратура управления	

713		СТ РК ИЕС 61347-1-2013	ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
714	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61347-2- 9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующи м аппаратам для разрядных ламп (к р о м е люминесцентных ламп)	
719	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2- 10-2014	Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям д л я высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
720	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2- 11-2014	Аппараты пускорегулирующи е 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 ИЕС 61347-2- 12-2015	Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	
			Аппараты пускорегулирующи е для ламп. Часть 2- 13. Дополнительные	

722	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5 . Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
	абзацы			

727	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		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,

	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5		измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопrotивление изоляции	применяется до 01.06.2017
732	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3- 2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасност ь. 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. Электробезопасност ь. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	применяется до 01.06.2017
			Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до	

734		ГОСТ IEC 61557-4-2013	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	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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		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	
	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	

737		ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	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 TN 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 ТТ, TN и IT системах	применяется до 01.06.2017
			Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В	

740		ГОСТ IEC 61557-7-2013	постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5			
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		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 ИТ-системах	
	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5			
743		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.	
	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5			

			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 а и типа b в системах TT, TN и IT	
746	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой	ГОСТ IEC 61557-12-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	

	и двенадцатый статьи 4, статья 5		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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	
	абзацы		Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и	

753	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013	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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	
			Безопасность силовых трансформаторов, источников питания	

763	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2- 16-2015	, 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	
	абзацы		Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21.	

767	первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014	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	абзацы первый и седьмой статьи 4	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	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного	

	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5		назначения. Часть 1. Требования и испытания	
773	абзацы первый – четвертый и	СТБ ИЕС 61851-1- 2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
774	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61851 -1-2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
775	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 61851-21- 2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
776	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1- 2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
777	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ Р МЭК 61869 -2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
778	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2- 2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
	абзацы первый – четвертый и		Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные	

779	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012	требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
780	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
782	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ IEC 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
783	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (к р о м е люминесцентных ламп). Требования безопасности	
784	шестой – двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ IEC 62035-2007	Л а м п ы газоразрядные (к р о м е люминесцентных ламп). Требования безопасности	
785	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 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	шестой – двенадцатый статья 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

787	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 62208- 2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
788	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
			Автоматические выключатели, управляемые	

793	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013	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	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В . Требования безопасности	
	шестой – двенадцатый		Л а м п ы светодиодные со	

799	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62560-2011	встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения выше 50 В. Требования безопасности	
800	статья 4	СТ РК ИЕС 62821-1-2015	К а б е л и 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 ИЕС 62821-2-2015	К а б е л и 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 ИЕС 62821-3-2015	К а б е л и 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 ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний.	

			Часть 1. Общие требования
804	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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