



КонсультантПлюс

Решение Комиссии Таможенного союза от
16.08.2011 N 768
(ред. от 10.06.2022)

"О принятии технического регламента
Таможенного союза "О безопасности
низковольтного оборудования"
(вместе с "ТР ТС 004/2011. Технический
регламент Таможенного Союза. О
безопасности низковольтного оборудования")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 05.04.2023

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ от 16 августа 2011 г. N 768

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Комиссии Таможенного союза
от 09.12.2011 N 884,
решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.12.2012 N 247, от 25.12.2012 N 292,
от 25.10.2016 N 120,
[решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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).
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 N 120)

3. Установить:

3.1. [технический регламент](#) Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;
(в ред. [решения](#) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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.

(в ред. решения **Комиссии** Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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**.

(в ред. **решения** Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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 N 386.

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

3.3.1. 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);

(пп. 3.3.1 введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 247)

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 3.3.1** настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с **законодательством** государств - членов Таможенного союза.

(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 247)

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.

(п. 6 введен [решением](#) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики
Беларусь
(Печать)
С.РУМАС

От Республики
Казахстан
(Печать)
У.ШУКЕЕВ

От Российской
Федерации
(Печать)
И.ШУВАЛОВ

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. N 768

КонсультантПлюс: примечание.

О порядке введения в действие изменений в технический регламент, утвержденный данным документом, см. [Решение](#) Коллегии ЕЭК от 16.08.2022 N 113.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011
О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ON SAFETY OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Комиссии Таможенного союза
от 09.12.2011 N 884,
[решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.
(п. 2 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.
(п. 3 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на таможенной территории Союза.
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента, 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.
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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).

(п. 2 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Низковольтное оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту, 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, а также согласно другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

3. Низковольтное оборудование, не маркированное единым знаком обращения на рынке Союза, не допускается к выпуску в обращение на рынке.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

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.
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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);

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(п. 5 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту 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.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 7. Подтверждение соответствия

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации ([схемы 1с, 3с, 4с](#)).

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, или при их отсутствии, подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации ([схемы 1с, 3с, 4с](#)) в соответствии с [пунктом 10](#) настоящей статьи.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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).

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, который включает:

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента, и документам, перечисленным в [подпункте 5.1 пункта 5](#) настоящей статьи;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

КонсультантПлюс: примечание.

Срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий с 14.03.2022 до 01.09.2022, продлевается на 12 месяцев ([Постановление](#) Правительства РФ от 12.03.2022 N 353).

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;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

КонсультантПлюс: примечание.

Плановая периодическая оценка (инспекционный контроль), срок которых наступает в 2022 г., проводятся в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.03.2022 N 353, либо могут быть перенесены органом по сертификации на срок до 6 месяцев.

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

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

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

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

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

6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза ([схемы 3д, 4д, 6д](#)):
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

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

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

абзац исключен. - [Решение](#) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884;

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

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

7. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по [схемам 1д, 2д](#):

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента, который включает: (в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента, и документам, перечисленным в [подпункте 7.1.1 пункта 7.1](#) настоящей статьи;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

7.2. изготовитель:

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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 по единой [форме](#), утвержденной Комиссией, и наносит [единый знак](#) обращения продукции на рынке Союза;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

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

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

8.2. изготовитель:

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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 ([схема 6д](#));

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту по единой **форме**, утвержденной Комиссией, и наносит **единый знак** обращения продукции на рынке Союза; (в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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. (в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

КонсультантПлюс: примечание.

Срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий с 14.03.2022 до 01.09.2022, продлевается на 12 месяцев (**Постановление** Правительства РФ от 12.03.2022 N 353).

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, или при их отсутствии (**схемы 1с, 3с, 4с**): (в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, который включает: (в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента; (в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента, и документам, перечисленным в [подпункте 10.1 пункта 10](#) настоящей статьи;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

10.3.5. выдает сертификат соответствия по единой [форме](#), утвержденной Комиссией.

КонсультантПлюс: примечание.

Срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий с 14.03.2022 до 01.09.2022, продлевается на 12 месяцев ([Постановление](#) Правительства РФ от 12.03.2022 N 353).

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;
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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;

КонсультантПлюс: примечание.

Плановая периодическая оценка (инспекционный контроль), срок которых наступает в 2022 г., проводятся в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.03.2022 N 353, либо могут быть перенесены органом по сертификации на срок до 6 месяцев.

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:

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

1. Низковольтное оборудование, соответствующее требованиям безопасности настоящего технического регламента и прошедшее подтверждение соответствия согласно [статье 7](#) настоящего технического регламента, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

3. Единый знак обращения продукции на рынке 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.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

Статья 9. Утратила силу. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90.

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ
С ТЕХНИЧЕСКИМ [РЕГЛАМЕНТОМ](#) ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
(ТР ТС 004/2011)**

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии
от 10.06.2022 N 90)

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;

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

пульты и панели управления, контроллеры.

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.
(п. 2 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

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.

(п. 3 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

4. Инструмент электронагревательный.

(п. 4 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

5. Инструменты электромузыкальные.

6. Кабели, провода и шнуры.

7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели.
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90)

8 - 9. Исключены. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10.06.2022 N 90.

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. N 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)**

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 25.10.2016 N 120)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	
2		ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
3		ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
4		ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
5		ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
6	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
7		ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
8		ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
9		ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда.	

		Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
10	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
11	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
12	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
13	ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
14	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
15	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
16	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	

17		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
18		ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
19	статья 4	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
20		ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
21		разделы 1 - 3 и 5 - 32 ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные 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	статья 4	разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного 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	Провода нагревательные. Технические условия	

		СТ РК 2526-2014	условия	
36		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
37		СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	
38		СТ РК 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
39	статья 4	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
40		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
41		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
42		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
43		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
44		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
45		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке.	

		Технические условия	
46	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
47	разделы 1 - 6 ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
48	разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	
49	разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
50	разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
51	разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
52	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
53	разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
54	разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
55	разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические	

		условия	
56	разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
57	разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
58	разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяе тся 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 и 8 - 10 СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	

65		разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	
66	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИСО 11252-2005	Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации	
67	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
68	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 свеженарожденного молока	
69	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
70	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах	

71	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	
72	абзацы первый , третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50428-2015	Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	
73	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)	
74	абзацы первый , второй - четвертый , шестой - девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
75		ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	применяе тся до 01.06.2017
76	абзацы первый , четвертый , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	

77	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	
78	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)	
79	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
80	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
81	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	
82		ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	применяется до 01.06.2017
83		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
84		ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в	применяется до 01.06.2017

			системах температурной защиты	
85		СТ РК ИЕС 60034-11-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	применяется до 01.06.2017
86	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
87		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	
88	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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	
89	абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-29-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	
90	абзацы первый , третий , шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	

91	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	
92	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
93	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	
94	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
95	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	

96	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
97	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
98	абзац двенадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60061-1-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи	
99		ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	применяется до 01.06.2017
100	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60061-4-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения	
101	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
102	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
103		СТ РК ИЕС 60110-1-2012	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие	применяется до

			положения	01.06.2017
104	абзацы первый , третий , седьмой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
105	абзацы первый , третий , седьмой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
106	абзацы первый , третий , седьмой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	применяе тся до 01.06.2017
107	абзацы первый , третий , седьмой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
108	абзацы первый , третий , седьмой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	применяе тся до 01.06.2017
109	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	
110	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	
111		ГОСТ Р МЭК	Миниатюрные плавкие предохранители.	применяе

		127-6-99	Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	тсия до 01.06.2017
112	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	
113	абзацы первый - четвертый , шестой , девятый и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
114		ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяе тсия до 01.06.2017
115	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
116		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
117	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	статьи 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, седьмой, восьмой	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
130	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	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
134		СТБ ИЕС 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с	

			нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
136	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
137		СТБ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	
138	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
139		СТБ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
140	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
141		СТБ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной	применяется до 01.06.2017

			резиновой изоляцией	
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 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	
144	абзацы первый - четвертый,	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
145	седьмой, восьмой 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
146	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования	
147		ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические	применяется до 01.06.2017
148	абзацы первый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-5-2014	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	
149		ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	применяется до 01.06.2017

150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	
151	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	
152	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60269-1-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
153		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
154	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
155	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III	
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 размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
163	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	
164	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
165	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
166	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
167	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	

168		СТБ ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.01.2018
169		ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
170	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
171	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
172		ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	применяется до 01.06.2017
173	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
174	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
175		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
176		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические	применяется

		60335-2-5-2005	приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	тятся 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	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	
180		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	применяе тятся до 01.06.2017
181	статьи 4 и 5	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		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	применяе тятся до 01.06.2017

183	статьи 4 и 5	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 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяе тся 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	применяе тся 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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
191		ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяе тся 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	применяе тся 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	
194	статьи 4 и 5	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	
195		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	применяе тся 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 аккумуляторным 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 аккумуляторным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
199	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	
201		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
202		СТБ ИЕС 60335-2-24-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017

203	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
204		СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяе тся 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	статьи 4 и 5	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		ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяе тся до 01.06.2017
208	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
209		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным	применяе тся до 01.06.2017

			машинам	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
211	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
212		СТБ IEC 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяе тся до 01.06.2017
213	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
214		ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяе тся до 01.06.2017
215	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	

216	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
217		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 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
219	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
220		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
221	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
222	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	

223		СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
224	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	статьи 4 и 5	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	
227		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
228	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	

229		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
230	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	статьи 4 и 5	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 электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	применяе тся до 01.06.2017
237	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	
238	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
239	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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 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	
241	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	

242	статьи 4 и 5	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	
243		СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	применяется до 01.06.2017
244	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	
245		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
246	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	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	

248	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
250		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	применяе тся 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 ИЕС 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
254	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	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
256		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяе тся 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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
259		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяе тся до 01.01.2018
260		СТБ ИЕС 60335-2-70-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	применяе тся 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 IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	
271	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
275	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	

276	статьи 4 и 5	ГОСТ 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 IEC 60335-2-95-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	
286	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	

288	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
291		СТБ IEC 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	применяе тся до 01.06.2017
292	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	

293	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением	
296	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый	ГОСТ IEC 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	
297	статья 4, статья 5	СТ РК IEC 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
298	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый	ГОСТ IEC 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	

299	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
300		СТБ 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)	
304	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
305		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	

306	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
307		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
308	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ 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 неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
309		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	применяется до 01.06.2017
310	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
311		СТБ МЭК	Низковольтные комплектные устройства	применяе

		60439-4-2007	распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	тятся до 01.06.2017
312		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)	применяются до 01.06.2017
313	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	
314	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	
315	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
316	статья 4	СТ РК IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ 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)	
317		СТБ IEC 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)	
318	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
319	абзацы первый , второй , шестой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
320	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
321	абзацы первый - третий , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей	
322	абзацы первый - третий , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	

323	абзацы первый - третий , пятый , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
324	абзацы первый - третий , пятый , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	
325	абзацы первый - третий , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
326	абзацы первый - третий , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	
327	абзацы первый - третий , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла	
328	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока	

329	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
330	абзацы первый , третий , седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
331		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	применяется до 01.01.2018
332	абзацы первый , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
333	абзацы первый - третий , шестой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
334		ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	применяется до 01.06.2017
335	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
336	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
337		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования.	применяе

			Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	тятся до 01.06.2017
338	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	
339		СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	применяются до 01.06.2017
340	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	
341		СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	
342	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	
343		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	применяются 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	применяются до 01.06.2017
346	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями	

	двенадцатый статья 4, статья 5		для ламп накаливания	
347		СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	применяе тся до 01.06.2017
348	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
349	статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	применяе тся до 01.06.2017
350	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
351	статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	применяе тся до 01.06.2017
352	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	
353	статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	применяе тся до 01.06.2017
354	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники	
355	статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-10-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские	применяе тся до

			игровые	01.06.2017
356	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	
357	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
358	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
359	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
360	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
361		СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	применяется до 01.06.2017

362	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
363		СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
364	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
365	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
366		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
367	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
368		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
369	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
370		СТБ МЭК	Светильники. Часть 2-24. Светильники с	применяе

		60598-2-24-2002	ограничением температуры поверхности	тсия до 01.06.2017
371	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
372		СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	применяе тсия 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 первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения	
375	абзацы первый , пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 60645-1-2014	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
376	абзацы первый , пятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	

377	абзацы первый, третий и шестой статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
378	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
379		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	
380	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
381		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	
382	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
383		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	

384	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
385		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
386	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	
387	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и 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	

389	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	
390	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	
391	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	
392		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и 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
393	абзацы первый - третий ,	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	

	одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5			
394	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
395	абзацы первый и десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60715-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
396		СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
397		ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
398	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
399	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

400	и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.01.2018
401	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
402	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к	

	и одиннадцатый статьи 4 , статья 5		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, десятый и одиннадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
409	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 60730-2-12-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
412	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
414	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	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		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	применяе тся до 01.06.2017

416	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	
417	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
418		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
419		СТБ 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 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	

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	
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 первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
428	абзацы первый - четвертый и 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
429	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	

	статьи 4, статья 5			
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)	
433	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	
434		ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	применяется до 01.06.2017
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	

436	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
438		ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	применяется до 01.04.2017
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
440		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
441	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
442		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
443	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	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	

	статьи 4, статья 5		для обрезки кромок	
444		ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	применяется до 01.04.2017
445	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	
446	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
448	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	
449	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным	

	двенадцатый статьи 4, статья 5		машинам	
450	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
451	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
452	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
453		СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяе тся до 01.06.2017
454	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	
455	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	
456	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	

457	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	
458	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	
459	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 (ИЕС 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	

463	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
464	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
465	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров
466	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
467	абзацы первый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4 , статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока
468	абзацы первый , второй , шестой , одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60931-1-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В

	статьи 4, статья 5		включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	
469	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	
470	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	
471	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
472		ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется до 01.06.2017
473	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
474		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017

475	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
476		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
477		СТ РК ИЕС 60947-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
478	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
479		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
480		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
481	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы 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. Электромеханические контактторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
483		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы 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	абзацы первый - третий , шестой - восьмой , десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
486		ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	применяется до 01.06.2017
487		СТБ IEC 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 01.06.2017

488	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
489		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 01.06.2017
490	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	
491	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
492	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.6.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
493		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	

494		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
495	абзацы первый - четвертый , шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
496		ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	применяется до 01.06.2017
497	абзацы первый - четвертый , шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
498	абзацы первый - четвертый , шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
499	абзацы первый - четвертый , шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	

500	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-4-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	
501	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	
502	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
503		ГОСТ ИЕС 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
504		СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
505	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
506	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	

507	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	
508	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
509		СТБ IEC 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
510	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	
511	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	
512	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги	
513	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	

	двенадцатый статьи 4, статья 5			
514	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
515	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 60974-7-2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяе тся 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. Электродержатели	
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 ИЕС 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 (ИЕС 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
523	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой
524	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 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	
525	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 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		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 первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	

530		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
531	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
532	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
533		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
534		ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	

536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	
537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
538	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	
539		ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
540	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения	

541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	
542		ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	применяется до 01.06.2017
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
544		ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	применяется до 01.06.2017
545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и	

			других целей	
546	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	
547		ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
548	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
549	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
550	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	

551	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
552	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
553		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	применяется до 01.06.2017
554	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
559	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 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
560	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название -	

	двенадцатый статья 4, статья 5		"Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
564	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
565		СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяе тся до 01.06.2017
566		ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяе тся до 01.06.2017
567	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
568	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый 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 статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
570	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ ИЕС 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные	

	двенадцатый статьи 4, статья 5			
571	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ 31637-2012	Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения	
572	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	
573	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
574	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяе тся до 01.06.2017
575	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
576	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
577	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011	Патроны байонетные	
578	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	

579	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
580		СТБ МЭК 61195-2001	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
581	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
582		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
583	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	
585	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
586	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61230-2012	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	

587	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	
588	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	
589	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	
590	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61293-2000	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
591	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
592		СТ РК МЭК 61310-1-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
593	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	

594		СТ РК МЭК 61310-2-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке	
595	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления	
596	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
597	статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
598		СТ РК ЕС 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 61347-2-2-2014	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 -	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий	

	двенадцатый статьи 4, статья 5		от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)	
602	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
603	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
604	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
605	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	
606	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	

607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
608		ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
609	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	
611	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках	

	статьи 4, статья 5			
613	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
614	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61549-2012	Лампы различного назначения. Технические требования	
615	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
616	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61557-3-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
619		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	применяется до 01.06.2017
620	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-4-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
621		ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	применяется до 01.06.2017
622	абзацы первый , второй , пятый ,	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В	

	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
623		ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	применяется до 01.06.2017
624	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах	
625		ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах	применяется до 01.06.2017
626	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой	ГОСТ IEC 61557-7-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	

	и двенадцатый статья 4, статья 5		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	применяе тся до 01.06.2017
628	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах	
629	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статья 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 статья 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 b в системах TT, TN и IT	
632	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-12-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)	
633	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в 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	
638	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	
639	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам	

	статьи 4, статья 5		питания для электробритв	
640	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	
641	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	
642	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	
643	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	

644	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	
645	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	
646	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	
647	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	

648	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	
649	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах	

653	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	
654	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.	
655		СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	применяе тся до 01.06.2017
656	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции	
657	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
658	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	

659	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
660		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
661	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ 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	
663	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
664		СТ РК ИЕС 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
665	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	
667	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
668	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-1-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила	
669	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-3-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet	
670	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
671	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 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 (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	

673	статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
674	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
675	статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 62040-1-2011	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	применяется до 01.06.2017
676	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
677	статьи 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
683	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
684	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
685	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
686	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
687	абзацы первый - четвертый и шестой -	СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50	

	двенадцатый статья 4, статья 5		В. Требования безопасности	
688		ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
689	статья 4 и 5	СТ РК ИЕС 62821-1-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
690	статья 4 и 5	СТ РК ИЕС 62821-3-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	
691	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
692	статья 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	
693	статья 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	
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. N 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

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 25.10.2016 N 120)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
2	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
3	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
4	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
5	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	

6	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
7	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
8	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
9	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
10	абзацы первый и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
11	абзацы первый, седьмой и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
12	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
13	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
14	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	

15	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного 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	
35	статья 4	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	
36	статья 4	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
37	статья 4	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	
38	статья 4	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
39	статья 4	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
40	статья 4	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
41	статья 4	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
42	статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
43	статья 4	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость	

44	статья 4	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
45	статья 4	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
46	статья 4	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	
47	статья 4	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
48	статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
49	статья 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
50	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
51	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
52	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	

53	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
54	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
55	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
56		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
57		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия	
58		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
59		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
60		СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	
61		СТ РК 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	

62	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
63	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
64		разделы 4 и 5 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяются до 01.06.2017
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные стационарные. Технические условия	
68		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия	
69		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	
70		абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям

71	абзацы первый - третий , шестой - восьмой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	
72	абзацы первый - третий , шестой - восьмой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
73	абзацы первый - третий , шестой - восьмой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	
74	абзацы первый , второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50106-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1	
75	абзацы первый , второй и четвертый статьи 4	ГОСТ EN 50274-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	

76	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50395-2013	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей	
77	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
78	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015	Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора	
79	абзацы первый, второй - четвертый, шестой - девятый	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 IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
82	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	

83	абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	
84	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
85	абзацы первый и пятый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
86	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические 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		ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017
90		СТ РК IEC 60034-11-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	применяется до

				01.06.2017
91	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
92		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
94		ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	применяется до 01.06.2017
95	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-29-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	
96	абзацы первый , третий , шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	

97	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
98	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 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 статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
101	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	

102	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
103	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
104	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
105	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
107		СТ РК ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	
110		ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	применяется до 01.06.2017
111	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
118		ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяется до 01.06.2017
119	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
120		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
121	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
122	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60215-2011	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	
123	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
124		СТБ IEC 60227-1-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017

125	статья 4	ГОСТ IEC 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
127	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
128	статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
129	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
130		СТБ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60227-7-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	

132		СТБ 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, седьмой, восьмой	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
135	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	
139		СТБ ИЕС 60245-2-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное 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	
146		СТБ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	

147	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
148		СТБ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	применяе тся до 01.06.2017
149	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	
151	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
152		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	применяе тся 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	применяе тся до

				01.06.2017
155	абзацы первый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-5-2014	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	
156		ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	применяется до 01.06.2017
157	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	
158	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-27-2013	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности	
159	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60269-1-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
160		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
161	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	

162	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III	
163	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	
164	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I - IV	
165	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	
166	абзацы 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	
167	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой	ГОСТ IEC 60269-6-2013	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для	

	и двенадцатый статьи 4, статья 5		солнечных фотоэлектрических энергетических систем	
168	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
169	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
170	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	
171	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
172	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	

173	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
174	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-1-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
175		СТ РК МЭК 60331-1-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °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	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-2-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим	

			ударом	
177		СТ РК МЭК 60331-2-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °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	абзацы первый - четвертый , шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	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	
179		СТ РК МЭК 60331-3-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °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	статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	применяется до 01.01.2018
182		СТ РК МЭК 60331-11-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750 °С	
183	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
184	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	
185		СТ РК МЭК 60331-23-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики требования. Электрические кабели для передачи данных	применяется до 01.06.2017

186	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	
187		СТ РК МЭК 60331-25-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики требования. Волоконно-оптические кабели	применяется до 01.06.2017
188	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	
189		СТБ 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	

	и одиннадцатый статьи 4		горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
192		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	применяе тся до 01.06.2017
193		СТ РК МЭК 60332-1-2-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в 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	применяе тся до 01.06.2017
194	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	

195		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	применяется до 01.06.2017
196	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	
197		СТ РК МЭК 60332-2-1-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	применяется до 01.06.2017
198	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	
199		СТ РК МЭК 60332-2-2-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях	применяется до

			воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания диффузионным пламенем	01.06.2017
200	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-10-2015	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
201		СТБ IEC 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	применяется до 01.01.2018
202		ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	применяется до 01.01.2018
203		СТ РК МЭК 60332-3-10-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	применяется до 01.01.2018

204	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	
205		СТБ ИЕС 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	применяется до 01.06.2017
206		СТ РК МЭК 60332-3-21-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А F/R	применяется до 01.06.2017
207	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	
208		СТБ 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	применяется до

			воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А	01.06.2017
210	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	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		СТ РК МЭК 60332-3-23-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В	применяется до 01.06.2017
213	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ 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		СТБ ИЕС 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально	применяется до 01.06.2017

			расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
215		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С	применяется до 01.06.2017
216	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ 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		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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
220		СТБ ИЕС	Бытовые и аналогичные электрические	применяется

		60335-1-2013	приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	тятся до 01.01.2018
221		ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяются до 01.06.2017
222	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
224		ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	применяются до 01.06.2017
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
227		ГОСТ IEC 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	применяются до 01.01.2017
228		СТБ МЭК 60335-2-5-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5.	применяются до

			Дополнительные требования к посудомоечным машинам	01.06.2017
229	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	статьи 4 и 5	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		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	статья 4 и 5	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		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
237	статья 4 и 5	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 барабанным сушилкам	применяется до 01.06.2017
239	статья 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	статья 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	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	

242	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
243		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
244		СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.06.2017
245	статья 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	статья 4 и 5	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		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	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным	

			водонагревателям	
249		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
254		СТБ ИЕС 60335-2-24-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017

255	статья 4 и 5	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		СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017
257	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
258	статья 4 и 5	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		ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
260	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
261		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным	применяется до 01.06.2017

			машинам	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
264		СТБ IEC 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
266		ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	

268	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
269		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 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
271	статья 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	статья 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
274	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	

275		СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
276	статьи 4 и 5	ГОСТ 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	
277	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	
278	статьи 4 и 5	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		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
280	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	

281		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
282	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
285		ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	применяется до 01.06.2017
286	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий	

			общественного питания	
288		СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
289	статьи 4 и 5	ГОСТ 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 2-49. 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	статья 4 и 5	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 требования к нагревательным приборам для саун	применяется до 01.06.2017
296	статья 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	статья 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	
299	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	

300	статья 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
301	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 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	применяе тся до 01.06.2017
303	статья 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
304		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов	
305	статья 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	статья 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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
308		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяе тся до 01.06.2017
309	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	
310	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
311		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяе тся 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	применяе тся 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 (МЭК 60335-2-73:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	
315	статьи 4 и 5	ГОСТ 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 газонокосилкам 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 ИЕС 60335-2-79-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям	

321	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
322	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	
323	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	
324	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
325	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
326	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
327	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	

328	статьи 4 и 5	ГОСТ 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
330	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	
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	

334	статья 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
335	статья 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	статья 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	статья 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	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
339	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	

340	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
341	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
342	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
343		СТБ IEC 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	применяется до 01.06.2017
344	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	

345	статья 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	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
347	статья 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, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	
349		СТ РК ИЕС 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
350	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60360-2012	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
351		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, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
354		СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
355	абзацы первый - шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа	

			полностью или частично	
359	десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
360	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
361		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
362	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ 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 неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
363		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	применяется до 01.06.2017

364	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
365		СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	применяется до 01.06.2017
366		ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	применяется до 01.06.2017
367	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	
368	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	
369	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2-2013	Меры сопротивления 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 ИЕС 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей	

376	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
377	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
378	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	
379	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
380	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	
381	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла	

382	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока	
383	абзацы первый , второй , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
384	абзацы первый , третий , седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
385		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	применяется до 01.01.2018
386	абзацы первый , шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
387	абзацы первый - третий , шестой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
388		ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	применяется до 01.06.2017
389	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

390	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
391	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
392	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
393	статья 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	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
395	статья 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	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
397	статья 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
398	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
399		СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования.	применяется

	статьи 4, статья 5	60598-2-5-2002	Раздел 5. Прожекторы заливающего света	тсся до 01.06.2017
400	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
401		СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	применяе тсся до 01.06.2017
402	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	
403		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	применяе тсся до 01.06.2017
404	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	
405		СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	применяе тсся 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)	применяе тсся 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 светильники	детские	
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 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке		
412	абзацы 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 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование		
414	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,		

	двенадцатый статья 4, статья 5		кино- и фотостудий	
415		СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	применяется до 01.06.2017
416	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
417	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
418	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
419	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
420	статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
421	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
422	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 шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
424		СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	применяется до 01.06.2017
425	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
426		СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	применяется до 01.06.2017
427	абзацы первый - третий , шестой , седьмой , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013	Делители напряжения индуктивные	
428	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60645-1-2014	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
431	абзацы первый , пятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
432	абзацы первый , третий и шестой статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
433	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
434		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
436		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к	

			полупроводниковым выключателям	
437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
438		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
440		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
441	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 -	ГОСТ 32126.1-2013 (ИЕС 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и	

	двенадцатый статьи 4, статья 5		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 статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	
447		ГОСТ Р	Коробки и корпуса для электрических	применяе

		50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	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	тся до 01.06.2017
448	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
449	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
450	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ IEC 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
451		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	
452	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной	

			продукции	
453		СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	применя тся до 01.06.2017
454	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)	
455		СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	применя тся до 01.01.2018
456		раздел 6 ГОСТ Р 54103-2010	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	применя тся до 01.01.2018
457	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	
458		ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	
459		СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	применя тся до 01.06.2017

460	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	
461	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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	применяе тся до 01.06.2017
465	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	

466	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
467		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
468	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
469	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	
470	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	
471	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и одиннадцатый	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к	

	статьи 4, статья 5		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 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	
475	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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	ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле	

	статьи 4, статья 5		электродвигателей	
477	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии	
478	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
479	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности	
480	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
481	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
482		ГОСТ Р	Автоматические электрические	применяе

		53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	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	тятся до 01.06.2017
483	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования	
484	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
485		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
486		СТБ IEC 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
487	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
488		ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	применяются 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	
492	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	
493	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
494	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
495	абзацы первый - четвертый и 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	применяется до 01.06.2017

			перфораторам	
496	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
497	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 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	
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	применяется до 01.06.2017

			уплотнения бетона	
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	
504	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
505		ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	применяется до 01.04.2017
506	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
507		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
508	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
509		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным	

			машинам	
510	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	
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 обвязочным 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 -	ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для	

	двенадцатый статьи 4, статья 5		прочистки труб	
516	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	
517	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
518	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
519	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	
520		СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	
521		СТ РК МЭК 60811-1-1-2009	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего	

			применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств	
522	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
523		СТБ IEC 60811-1-2-2008	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
524	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
525		СТБ IEC 60811-1-3-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
526	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	

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

532		СТБ ИЕС 60811-3-2-2011	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	
533	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	
534	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на	

			воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
535	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 230 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 °С	
536	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения	
537	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	
538	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	

539	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров	
540	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-301-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С	
541	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-302-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100 °С	
542	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	
543	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение	

544	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость	
545	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	
546	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	
547	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-406-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	
548	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-407-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций	

549	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-408-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов	
550	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	
551	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-410-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
552	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-411-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре	
553	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-412-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе	

554	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	
555	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку	
556	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку	
557	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре	
558	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	

559	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	
560	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов	
561	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	
562	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	
563	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и	

			полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе	
564	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-511-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов	
565	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. 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	
566	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования	
567	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-601-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей	

568	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-602-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей	
569	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-603-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей	
570	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
571		СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.06.2017
572	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	
573	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	
574	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	

575	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
578		ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
579	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	

581	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
582	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
583	абзацы первый , третий , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров
584	абзацы первый - третий , шестой , восьмой , десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
585	абзацы первый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока
586	абзацы первый , второй , шестой , одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60931-1-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В

	статьи 4, статья 5		включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	
587	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	
588	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые не самовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	
589	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
590		ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется до 01.06.2017
591	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
592		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017

593	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
594		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
595		СТ РК ИЕС 60947-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
596	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
597		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
598		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
599	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей	

600		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
601		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	применяется до 01.06.2017
602	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
603	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
604		СТБ IEC 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 01.06.2017
605	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	

606		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 01.06.2017
606	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	
608	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания	
609		ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (МЭК 60947-5-4-2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания	применяется до 01.06.2017
610	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	

611	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
612		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	
613		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
614	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
615	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 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
616	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	

617	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
618	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
619	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	
620	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-8-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин	
621	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
622		ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
623		СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до

				01.06.2017
624	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
625	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
626	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	
627	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
628		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 -	ГОСТ IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	

	двенадцатый статьи 4, статья 5			
631	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	
633	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
634	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 60974-7-2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяе тся до 01.06.2017
635	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	
636	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
645	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
646		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
647	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной	

	двенадцатый статья 4, статья 5		защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
648	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
649		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяе тся 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 АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
651	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
652		ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	применяе тся до 01.06.2017
653		ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрических	применяе

			контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	тсия до 01.06.2017
654	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
655	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам.	
656	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
657	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	
658		ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяе тсия до 01.06.2017

659	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения	
660	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
661		ГОСТ IEC 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	применяется до 01.06.2017
662	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
663		ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061.	применяется до 01.06.2017

			Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
664	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	
665	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	
666		ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
667	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
668	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

	двенадцатый статьи 4, статья 5			
669	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
670	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	применяе тся 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	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	

	статьи 4, статья 5			
675	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	
676	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	
677	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
678	статьи 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 статьи 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 статьи 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 статьи 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	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
686		СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяе тся до 01.06.2017
687		ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяе тся до 01.06.2017
688	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	

	статьи 4, статья 5			
689	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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		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 ИЕС 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
695		СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 01.06.2017

696	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
697	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
700		СТБ МЭК 61195-2001	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
701	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
702		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
703	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	

704	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	
705	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
706	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61230-2012	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
707		СТБ ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	
710	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	

	статьи 4, статья 5			
711	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
712		СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
713		СТ РК ИЕС 61347-1-2013	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
714	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
719	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
720	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	
721	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	
722	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания	

	статьи 4, статья 5		постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
723		ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
724	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
725	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	
726	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
727	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках	

728	абзацы первый , третий , шестой , восьмой , девятый , одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
729	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
730	абзацы первый , шестой , десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-2-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
731		ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	применяется до 01.06.2017
732	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-3-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление	

			контура	
733		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	применяется до 01.06.2017
734	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-4-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
735		ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	применяется до 01.06.2017
736	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
737		ГОСТ Р	Сети электрические распределительные	применяе

		54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	тсия 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 TT 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 TT, TN и IT системах	применяе тся до 01.06.2017
740	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
741		ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	применяе тся до 01.06.2017

			Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
742	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах	
743	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-9-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в it-системах	
744	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-10-2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств	
745	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств	

			защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа а и типа b в системах ТТ, TN и IT	
746	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-12-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)	
747	абзацы первый , второй , пятый , шестой , восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах	
748	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
749	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения	

750	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	
753	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	
754	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 IEC 61558-2-7-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
756	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	
757	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	
758	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В	

759	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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	

763	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания	
764	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности	
765	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок	
766	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах	
767	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	

768	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
769		СТБ ИЕС 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 ИЕС 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
772	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
773	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
774		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	

775	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
777	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
778		СТ РК ИЕС 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
779	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
780	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

781	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
782		СТБ ИЕС 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
783	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
784		СТБ ИЕС 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
785	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
786		СТ РК МЭК 62040-1-2011	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	применяется до 01.06.2017
787	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
788		ГОСТ 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	применяется до 01.06.2017
789	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	

790		СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	применяется до 01.06.2017
791	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
792	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
793	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
794	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
795	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
796	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	

797	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
798	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
799		ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
800	статья 4	СТ РК IEC 62821-1-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
801	статья 4	СТ РК IEC 62821-2-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
802	статья 4	СТ РК IEC 62821-3-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	

803	статья 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
804	статья 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	статья 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	статья 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	статья 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	статья 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	
-----	------------------------------	---	---	--
