

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



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

---

**ТР ТС 004/2011**

**О безопасности низковольтного оборудования**

**On safety of low-voltage equipment**

## Содержание

Предисловие .....	3
Статья 1. Область применения .....	3
Статья 2. Определения .....	3
Статья 3. Правила обращения на рынке .....	4
Статья 4. Требования безопасности .....	4
Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам.....	5
Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности .....	6
Статья 7. Подтверждение соответствия.....	6
Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза .....	12
Статья 9. Защитительная оговорка.....	12
Приложение Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в государствах-членах Таможенного союза в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) .....	13

## Предисловие

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

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к низковольтному оборудованию, обеспечения свободного перемещения низковольтного оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении низковольтного оборудования приняты иные технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС), устанавливающие требования к низковольтному оборудованию, то низковольтное оборудование должно соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется.

## Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

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

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на:

- электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде;
- изделия медицинского назначения;
- электрическое оборудование лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
- электрическое оборудование оборонного назначения;
- управляющие устройства для пастбищных изгородей;
- электрическое оборудование, предназначенное для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;
- электрическое оборудование, предназначенное для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

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

## Статья 2. Определения

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

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию

низковольтного оборудования и ответственные за его соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

импортер – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государств-членов Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу низковольтного оборудования, осуществляет реализацию этого оборудования и несет ответственность за его соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

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

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

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 единой таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза;

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

### **Статья 3. Правила обращения на рынке**

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

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

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

### **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 прямого или косвенного воздействия электрического тока;

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

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

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

необходимый уровень изоляционной защиты;

необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;

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

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

отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

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

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

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

1. Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), 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 и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

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

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

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

4. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать:  
информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;  
информацию о назначении низковольтного оборудования;  
характеристики и параметры;  
правила и условия безопасной эксплуатации (использования);  
правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости – установление требований к ним);

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 на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.

## **Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.

2. Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в 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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

## **Статья 7. Подтверждение соответствия**

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Сертификация низковольтного оборудования проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

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

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

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

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

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

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

5.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

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

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

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

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

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

5.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

- документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;
- протокол (протоколы) испытаний;
- результаты анализа состояния производства;
- сертификат соответствия.

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

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

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

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);
- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 1д);

6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д, 6д):

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

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

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

- 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).

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

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

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

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

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

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

сертификат соответствия (при наличии);

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

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

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

7.2. изготовитель:

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

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

7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

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

8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.1.1. формирует комплект документов на низковольтное оборудование, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

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

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

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

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

8.2. изготовитель:

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

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

8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

документы, предусмотренные в подпункте 8.1.1 пункта 8.1 настоящей статьи;

протокол (протоколы) испытаний;

декларацию о соответствии.

9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством Таможенного союза. Действие декларации начинается со дня ее регистрации.

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

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

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

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

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

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

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

10.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

документы, предусмотренные в подпункте 10.1 настоящего пункта;

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства;

сертификат соответствия;

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

11. Комплект документов на низковольтное оборудование должен храниться на территории государств-членов Таможенного союза на:

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

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

### **Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза**

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

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

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

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

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

### **Статья 9. Защитительная оговорка**

Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение низковольтного оборудования на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка низковольтного оборудования, не соответствующего требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

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)**

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.
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).
3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
5. Инструменты электромузыкальные.
6. Кабели, провода и шнуры.
7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.
8. Аппараты для распределения электрической энергии.
9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

## РЕШЕНИЕ

9 декабря 2011 г.

№ 884

г. Москва

### **О внесении изменений в отдельные Решения Комиссии Таможенного союза о принятии технических регламентов Таможенного союза**

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. Внести в Решение Комиссии от 16 августа 2011 года № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» следующие изменения:

1.1. В подпункте 3.1 пункта 3 слова «1 июля 2012 года» заменить словами «15 февраля 2013 года»;

в подпунктах 3.2 и 3.3 пункта 3 слова «15 августа 2014 года» заменить словами «15 марта 2015 года».

1.2. Дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«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.».

1.3. Абзац пятый подпункта 6.2 статьи 7 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) исключить как техническую ошибку.

2. Внести в Решение Комиссии от 18 октября 2011 года № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» следующие изменения:

в подпункте 3.1 пункта 3 слова «18 апреля 2013 года» заменить словами «15 февраля 2013 года»;

в подпунктах 3.2 и 3.3 пункта 3 слова «1 января 2015 года» заменить словами «15 марта 2015 года».

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

#### **Члены Комиссии Таможенного союза:**

**От Республики  
Беларусь**

**С. Румас**

**От Республики  
Казахстан**

**У. Шукеев**

**От Российской  
Федерации**

**И. Шувалов**

## РЕШЕНИЕ

4 декабря 2012 г.

№ 247

Москва

### **О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» следующие изменения:

а) дополнить подпунктом 3.3<sup>1</sup> следующего содержания:

«3.3<sup>1</sup>. 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);»;

б) в подпункте 3.4:

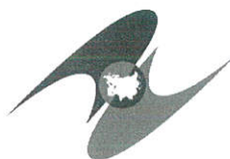
после слова «Решения,» дополнить словами «а также продукции, указанной в подпункте 3.3<sup>1</sup> настоящего Решения,»;

слова «срока годности (срока службы)» заменить словами «срока службы».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## Р Е Ш Е Н И Е

«10» июня 2022 г.

№ 90

г. Нур-Султан

### О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 июня 2022 г. № 90

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

1. По тексту слова «настоящий технический регламент Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «настоящий технический регламент» в соответствующем падеже, слова «единая таможенная территория Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «таможенная территория Союза» в соответствующем падеже, слова «единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «единый знак обращения продукции на рынке Союза» в соответствующем падеже.

2. Пункты 2 и 3 предисловия изложить в следующей редакции:

«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.

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.».

3. Пункт 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

«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).».

4. В статье 2:

1) абзац третий изложить в следующей редакции:

«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;»;

2) после абзаца третьего дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

3) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

4) после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«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;»;

5) после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«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.».

5. По тексту пункта 1 статьи 3 слова «Таможенного союза, ЕврАзЭС» заменить словами «Союза (Таможенного союза)».

6. В статье 4:

1) абзац второй изложить в следующей редакции:

«необходимый уровень защиты от поражения электрическим током;»;

2) в абзаце четвертом слово «вращающимися» заменить словом «движущимися».

7. В статье 5:

1) в пункте 1:

в абзаце первом слова «(тип, марка, модель)», «и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах» исключить;

в абзаце втором слова «(тип, марка, модель)» исключить;

2) в предложении втором пункта 2 слова «(тип, марка, модель (при наличии))» исключить;

3) в абзаце шестом пункта 4 слова «– установление требований к ним» исключить;

4) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве

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

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

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

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

#### 8. В статье 6:

1) в пункте 1 слова «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза» заменить словами «перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента»;

2) в пункте 2 слова «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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «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».

9. В статье 7:

1) в абзацах первом и втором пункта 4 и в абзаце первом подпункта 6.2 пункта 6 слова «Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза» заменить словами «единый реестр органов по оценке соответствия Союза»;

2) в предложении первом абзаца первого пункта 9 слова «законодательством Таможенного союза» заменить словами «актами, входящими в право Союза»;

3) в пункте 11 слова «государств – членов Таможенного союза» заменить словами «государства – члена Союза».

10. В пункте 5 статьи 8 слова «Таможенного союза, ЕврАзЭС» заменить словами «Союза (Таможенного союза)».

11. Статью 9 признать утратившей силу.

12. В приложении к указанному техническому регламенту:

1) пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием;

пульты и панели управления, контроллеры.»;

2) пункты 2 – 4 изложить в следующей редакции:

«2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):

персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;

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

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

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

мониторы;

источники бесперебойного питания;

активные акустические системы;

мультимедийные проекторы.

4. Инструмент электронагревательный.»;

3) пункт 7 дополнить словами «, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели»;

4) пункты 8 и 9 исключить.





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«11» мая 2023 г.

№ 55

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), и перечне 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 11 мая 2023 г. № 55

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
стандартов, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного  
оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
2		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	
3		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
4		ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
5		ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
6		ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности»	
7		ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
8		ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
9		ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности»	
10		ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
11		ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
12		ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
13		ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	
14		раздел 3 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели трубчатые»	
15		ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	
16		раздел 5 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
17		раздел 5 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
18		раздел 4 ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»	
19		раздел 4 ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия»	
20		разделы 1 – 3 и 5 – 32 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	
21		раздел 5 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	
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 2190-77 «Провода саперные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
24		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 «Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия»	
25		разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний»	
26		разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»	
27		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
28		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	
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 5 – 6 и 9 – 10 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	
32		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		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»	
34		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия»	
35		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия»	
36		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия»	
37		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия»	
38		СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39		СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
40		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия»	
41		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
42		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
43		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
44		ГОСТ 16092-78 «Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия»	
45		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»	
46		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия»	
47		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия»	
48		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия»	
49		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	
50		разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
51		разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»	
52		разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	
53		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	
54		ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
56		ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия»	
57		ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия»	
58		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия»	
59		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
60		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
61		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»	
62		СТ РК 2203-2012 «Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования»	
63		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия»	
64		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
65		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия»	
66		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»	
67		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия»	
68		ГОСТ Р 53538-2009 «Многопарные кабели с медными жилами для цепей широкополосного доступа. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
69		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	
70	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации»	
71	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	
72		СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям»	
73	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
74	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
75	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
76	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах»	
77	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
78	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения»	
79	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»	
80	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности»	
81		ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности»	применяется до 01.01.2025
82	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)»	
83		ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	применяется до 01.01.2025
84	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
85	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
86	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)» (за исключением п. 9.10)	
87	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением»	
88	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» (за исключением раздела 13)	
89	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)»	
90	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»	
91	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)»	
92	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
94	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
95	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	
97	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
98	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»	
99	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»	
100	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»	
101	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»	
102	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»	
103	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»	
104	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
105	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»	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
107	абзац десятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры» (раздел «Группа С»)	
108	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»	
110	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»	
111	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»	
112	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»	
113	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения»	
114	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
115	абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
117		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
118	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»	
119	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	
121		СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	применяется до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
123	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»	
124	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»	
125	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	
126	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
127	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»	
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	
129		ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров»	применяется до 01.01.2025
130	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
133		СТБ IEC 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
134	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»	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	
136		СТБ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые»	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
138		СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом»	
139	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	
140	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»	
141	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»	
142	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
143	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности»	
144	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
145	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
146	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»	
147	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148	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»	
149		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»	
150	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»	
151	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»	
152	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	
153	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»	
154		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»	применяется до 01.01.2025
155	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	
156	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и	ГОСТ IEC 60320-1-2021 «Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
157	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
158	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»	
159	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»	
160	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	
161	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подключаемого прибора»	
162	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
163		СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
164	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»	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»	
166	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
167	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
168	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам» (раздел 20 и п. 21.101 не применяются для газозлектрических приборов)	
169	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам»	
170	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»	
171	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»	
172	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»	
173	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	
174	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»	
175	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»	
176	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
177	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов»	
179	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»	
180	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям»	
181	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами»	
182	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для производства льда»	
183	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»	
184	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
185	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
186	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
187	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
189	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
190	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»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
195	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»	применяется до 01.01.2025
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
197	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»	
198	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»	
199	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»	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
201	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»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
203	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»	применяется до 01.01.2025
204	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	
205	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
206	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»	
207	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»	
208	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
209	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»	применяется до 01.01.2025
210	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»	
211	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»	
212	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»	
213	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»	
214	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
215	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»	
216	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»	
217	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»	
218	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»	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний»	
220		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»	
221	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»	
222	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»	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
224	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	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»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»	
229	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»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям»	
231	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»	
232	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»	
233	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»	
234	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
235	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	
236	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»	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
238		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	применяется до 01.01.2025
239	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
240		ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	применяется до 01.01.2025
241	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
242		СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	применяется до 01.01.2025
243	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш»	
244	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
246	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы»	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	применяется до 01.01.2025
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования»	
250	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
253	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»	
254	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»	
259	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения»	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
264	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»	применяется до 01.01.2025
265	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»	
266	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»	
267	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»	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	
269	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»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами»	
271	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий	
273	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-722:2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей»	
274	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	
275	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения»	
276		ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025
277		СТБ IEC 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	
278	абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»	
279	абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»	
280	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	
281	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
282	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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)»	
283	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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)»	
284	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	
285	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением»	
286	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»	применяется до 01.01.2025
287	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
288	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»	применяется до 01.01.2025
289	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»	
290	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
291	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»	
292	статья 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	применяется до 01.01.2025
293	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	
294	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»	
295	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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»	
296	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»	
297	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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»	
298	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	
299	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	
300	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
301	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	
302	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	
303	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
304	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»	
305	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
306	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»	
307	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»	
308	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света»	
309	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
310	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам»	
311	статья 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	применяется до 01.01.2025
312	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	
313	статья 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники»	
314	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники»	
315	статья 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
316		СТБ IЕС 60598-2-12-2009 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	применяется до 01.01.2025
317	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
318	статья 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60598-2-14-2014 «Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование»	
319	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IЕС 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
	статья 4, статья 5		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
320	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»	
321	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	
322	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»	
323	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
324	статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»	применяется до 01.01.2025
325		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
326	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»	
327	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
328	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»	
329	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
330	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	
331	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ IEC 60645-1-2020 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	
332		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	применяется до 01.01.2025
333	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности»	
334	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
335	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»	
336	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»	
337	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения»	
338	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
339		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
340	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
341		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»	применяется до 01.01.2025
342	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
343		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)»	
344	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
345		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)»	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители»	
347	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
348		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»	
349	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»	
350	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
351	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»	
352	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»	
353		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»	применяется до 01.01.2025
354	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
355	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»	
356	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы	
357	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	
358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели»	
359	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки»	
360	абзацы первый и десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60715-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления»	
361	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	
362	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	
363	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
364	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп»	
365	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор- компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
366	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»	
367	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
368	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
369	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
370	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
371	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
372	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»	
373	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»	
374	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности»	
375	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
376	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
377	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»	
378	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	
379	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
380	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
381		СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
382	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»	
383	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»	
384	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»	
385	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»	
386	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»	
387	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»	
388	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)»	
389	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
390	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»	
391	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
392	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
393	статья 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
394	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
395	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
396	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
397	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 для обрезки кромок»	
398	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам»	
399	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам»	
	статья 4, статья 5		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
400	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»	
401	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»	
402	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
404	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»	
405		СТБ ИЕС 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования»	
406	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»	
407	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	
408	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»	
409	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
410		ГОСТ IEC 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
411	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14»	
412	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами»	
413	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
414	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями»	
415	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»	
416	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»	
417	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний»	
418	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
419	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»	
420	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	
421	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-1-2020 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
422	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»	
423	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации»	
424	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»	
425	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
426	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	
427	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	
428	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
429	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
430	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
431		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.01.2025
432	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	
433	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
434	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
435	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»	
436	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»	
437	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»	
438	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
439	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
440	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
441	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
442	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.01.2025
443	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
444	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»	
445	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»	
446	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей»	
447	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»	
448	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
449	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	
450	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»	
451	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»	
452	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
453	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»	
454	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
455	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»	
456	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
457	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
458	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
459	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»	
460	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
461	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
462	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
463	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
464	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»	
465	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»	
466	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	
467	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»	
468	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 <sup>2</sup> »	
469	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 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 <sup>2</sup> »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
470	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
471	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»	
472	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
473	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»	
474	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»	
475	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»	
476	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»	
477	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
478	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»	
479	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»	
480	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов»	
481	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»	
482	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»	
483	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»	
484	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
485	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»	
486	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
487	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»	
488	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»	
489	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
490	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
491	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
492	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
493	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
494	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»	
495	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»	
496	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
497	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»	
498	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы»	
499	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»	
500	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»	
501	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	
502	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
503	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям»	
504	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов»	
505	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	
506	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»	
507	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения»	применяется до 01.01.2025
508	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям» (за исключением раздела 13)	
509	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания»	
510	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»	
511	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»	
512	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы»	
513	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
514	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	
515	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»	
516	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»	
517	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	
518	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»	
519	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»	
520	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
521	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61293-2016 «Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности»	
522	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»	
523		СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
524	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки»	
525		СТБ МЭК 61310-2-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке»	применяется до 01.01.2025
526		СТ РК МЭК 61310-2-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке»	
527	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов»	
528		СТБ МЭК 61310-3-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления»	применяется до 01.01.2025
529	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей»	
530	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
531		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
532		СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
533		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
534	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
535	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»	
536	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»	
537	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
538		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	применяется до 01.01.2025
539	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)»	
540	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»	
541	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»	
542	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
543	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»	
544	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования»	
545	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы»	
546	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы»	
547	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости»	
548	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле»	
549	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб»	
550	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» (за исключением п. 9.4)	
551	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»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
552	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»	
553	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»	
554		ГОСТ IEC 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
555	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках»	
556		ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	применяется до 01.01.2025
557	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
558	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
559	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»	
560	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61534-1-2019 «Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
561	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
562	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа»	
563		ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке»	
564	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом»	
565		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом»	
566	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках»	
567	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»	
568	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
569	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
570	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»	
571	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	
572	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
573	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения»	
574	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»	
575	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576	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»	
577	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»	
578	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»	
579	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»	
580	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT»	
581	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
582	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»	
583	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»	
584	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»	
585	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами»	
586	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок»	
587	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами»	
588	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
589	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»	
590	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»	
591	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»	
592	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»	
593	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания»	
594	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами»	
595	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
596	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»	
597	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»	
598	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»	
599	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»	
600	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»	
601	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
602	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61730-1-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции»	
603	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности»	
604	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
605	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
606	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» (за исключением раздела 17)	
607	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
608	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
609		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
610	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-21-2016 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
611		СТБ IEC 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	
613	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
614	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-24-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
615	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
616	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
617	статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов»	
618	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
619	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»	
620	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
621	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС»	
622	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
623	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» (за исключением п. 8.2)	
624	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» (за исключением п. 8.9)	
625	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	
626	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
627	статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
628		СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
629	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»	
630	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения»	
631	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
632	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
633	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам»	
634	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
635	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»	
636		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
637	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»	
638		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока»	применяется до 01.01.2025
639	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
640	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	
641	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 «Провода для воздушных линий электропередачи, скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами»	
642	абзацы второй 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»	
643	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка»	
644	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	
645	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж»	
646	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
647	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
648	абзацы второй 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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
649	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»	
650	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям»	
651	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»	
652	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)	
653	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
654	абзацы второй 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)»	
655	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
656	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности»	
657	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
658	статья 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»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
659		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»	
660	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» (за исключением п. 8.15)	
661	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения ИЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»	
662	статьи 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»	
663	статьи 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)»	
664	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение»	
665	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
666	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
667	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
668	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»	
669	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»	
670	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
671	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
672	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
673	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
674	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
675	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
676	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
677	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»	
678	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
679	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»	
680	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
681	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	



## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 11 мая 2023 г. № 55

### 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-2018 «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 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	
19	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	
21	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22	статья 4	раздел 4 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	
23	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»	
24	статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
25	статья 4	ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
26	статья 4	ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»	
27	статья 4	ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»	
28	статья 4	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»	
29	статья 4	ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний»	
30	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение»	
31	статья 4	ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»	
32	статья 4	ГОСТ 12174-76 «Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение»	
33	статья 4	ГОСТ 12177-79 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции»	
34	статья 4	ГОСТ 12182.0-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования»	
35	статья 4	ГОСТ 12182.1-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов»	
36	статья 4	ГОСТ 12182.2-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию»	
37	статья 4	ГОСТ 12182.3-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением»	
38	статья 4	ГОСТ 12182.4-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перематке»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39	статья 4	ГОСТ 12182.5-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению»	
40	статья 4	ГОСТ 12182.6-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию»	
41	статья 4	ГОСТ 12182.7-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению»	
42	статья 4	ГОСТ 12182.8-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу»	
43	статья 4	ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
44	статья 4	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	
45	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели трубчатые»	
46	статья 4	ГОСТ 17491-80 «Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость»	
47	статья 4	ГОСТ 17492-72 «Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов»	
48	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»	
49	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
50	статья 4	ГОСТ 24683-81 «Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред»	
51	статья 4	ГОСТ 25018-81 «Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки»	
52	статья 4	ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний»	
53	статья 4	ГОСТ 28249-93 «Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
54	статьи 4 и 5	ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	
55	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
56	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
57	статья 4	ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия»	
58	статья 4	ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия»	
59	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия»	
60	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
61	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	
62	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»	
63		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»	
64		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия»	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия»	
68		СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»	
69		СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
70	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
71	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»	
72		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия»	
73		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
74		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия»	
75		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»	
76		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия»	
77	статьи 4 и 5	раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	
78	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4,	СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям»	применяется до 01.01.2025
79	статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
80	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
81	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
82	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
83	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах»	
84	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»	
85	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»	
86	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87	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»	
88	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50395-2013 «Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей»	
89	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»	
90	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности»	
91	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности»	применяется до 01.01.2025
92	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)»	
93	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	применяется до 01.01.2025
94	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015 «Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
96	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины»	
97	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР)» (за исключением п. 9.10)	
98	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением»	
99	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» (за исключением раздела 13)	
100	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)»	
101	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»	
102	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»	
104	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
105	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
106	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»	
107		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	
108	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»	
109	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»	
110	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»	
111	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
112	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
113	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»	
114	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки»	
115	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»	
116	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»	
117	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения»	
118	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»	
119	абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
121		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
122	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»	
123	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»	
124	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	
125		СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	применяется до 01.01.2025
126	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
127	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
128	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»	
129	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»	
130	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	
131	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132	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»	
133	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	применяется до 01.01.2025
134		ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров»	
135	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	
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	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»	
138		СТБ ИЕС 60245-2-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
139	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
140		СТБ ИЕС 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
141	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»	
142	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		СТБ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые»	
144	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	
145		СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом»	
146	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	
147	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»	
148	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»	
149	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
150	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности»	
151	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
152	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153	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»	
154	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К»	
155	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»	
156		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»	
157	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»	
158	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»	
159	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
160	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»	
161		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»	применяется до 01.01.2025
162	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	
163	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
164		ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
165	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»	
166	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»	
167	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	
168	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
169	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
170	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-2-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»	
171	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»	
172	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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»	
173		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»	
174	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
175	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
176	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»	
177	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»	
178	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов»	
179	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»	
180	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
181	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем»	
182	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
183	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 A F/R»	
184	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 A»	
185	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B»	
186	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 C»	
187	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
189		СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
190	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»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов)»	
195	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	
196	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»	
197	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
198	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»	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	
200	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»	
201	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»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
203	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»	
204	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»	
205	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»	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»	
207	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
208	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»	
209	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»	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
211	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»	
212	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
213	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
214		ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
215	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
216	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	
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	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
221		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»	применяется до 01.01.2025
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	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»	
224	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	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»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
227	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»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
229	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»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	
231	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»	
232	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
233	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»	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
235	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»	
236	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»	
237	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»	
238	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»	
239	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»	
240	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
241	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»	
242	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»	
243	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»	
244	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»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний»	
246		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»	
247	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»	
248	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»	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
250	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»	
251	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»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»	
255	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»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям»	
257	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»	
258	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
259	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»	
260	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»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	
262	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»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
264		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам»	применяется до 01.01.2025
265	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
266		ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	применяется до 01.01.2025
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
268		СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
269	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам»	
271	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей»	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы»	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
274	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»	применяется до 01.01.2025
275	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»	
276	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»	
277	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
278	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
279	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»	
280	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»	
281	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах»	
282	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования»	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
286	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
288	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»	
291	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам»	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием»	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
294	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением»	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-110-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами»	
296	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила»	
297	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60360-2012 «Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы»	
298	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	
299	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения»	
300		ГОСТ 31998.1-2012 (ИЕС 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025
301		СТБ ИЕС 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
302	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»	
303	абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»	
304	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	
305	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»	
306	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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)»	
307		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)»	
308	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	
309	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением»	
310		ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
312		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»	применяется до 01.01.2025
313	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»	
314	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	
315	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»	
316		ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	применяется до 01.01.2025
317	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	
318	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
319	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения»	
320	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»	
321	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла»	
322	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	
323	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	
324	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
325	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	
326	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	
327	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
328	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	
329	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
330	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»	
331	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»	
332	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»	
333	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»	
334	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам»	
335	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	применяется до 01.01.2025
336	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
337	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники»	
338	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»	
339	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
340	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»	применяется до 01.01.2025
341	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
342	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»	
343	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
344	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»	
345	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
346	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»	
347	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
348	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»	применяется до 01.01.2025
349		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	применяется до 01.01.2025
350	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»	
351	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
352		ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 «Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности»	
353	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»	
354	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
355	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 60645-1-2020 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	
356		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	применяется до 01.01.2025
357	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности»	
358	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
359	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»	
360	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»	
361	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»	
362	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
363		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
364	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
365		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»	применяется до 01.01.2025
366	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
367		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)»	
368	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
369		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)»	
370	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
371	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	
372		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»	
373	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»	
374	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
375	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»	
376	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»	
377		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»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
378	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»	
379	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»	
380	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 «Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы»	
381	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	
382	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний»	
383		СТБ IEC 60695-2-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний»	применяется до 01.01.2025
384		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»	применяется до 01.01.2025
385	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
386	абзацы шестой – девятой 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)»	
387	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалённой проволокой (ТЗНК)»	
388	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»	
389	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-3-2018 «Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы»	
390	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-2-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»	
391	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия»	
392	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-4-2016 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия»	
393		СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия»	применяется до 01.01.2025
394	абзацы шестой – девятой 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
395	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт»	
396		СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт»	применяется до 01.01.2025
397	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-20-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт»	
398	статья 4	ГОСТ ИЕС 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели»	
399	статья 4	ГОСТ ИЕС 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки»	
400	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»	
401	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»	
402	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» (разделы 23 и 26 не применяются)	
403	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
404	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»	
405	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»	
406	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»	
407	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
408	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
409	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»	
410	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
411	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»	
412	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»	
413	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»	
414	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности»	
415	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
416	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
417	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»	
418	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
419	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»	
420		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
421		СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
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 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
427	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
428	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)»	
429	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»	
430	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»	
431	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
432	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»	
433	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»	
434	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
435	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»	
436	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
437	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
438	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»	
439	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»	
440	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»	
441	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»	
442	абзац 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот»	
443	абзац 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости»	
444	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
446	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»	
447	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
448	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»	
449	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров»	
450	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-301-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С»	
451	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
452	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате»	
453	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение»	
454	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»	
455	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
456	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»	
457	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»	
458	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»	
459	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»	
460	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»	
461	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»	
462	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
463	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-412-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе»	
464	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»	
465	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»	
466	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»	
467	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»	
468	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»	
469	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»	
470	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
471	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
472	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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)»	
473	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
474	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»	
475	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»	
476	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
477	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»	
478	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-602-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей»	
479	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей»	
480	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей»	
481	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях»	
482	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-606-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности»	
483	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-607-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
484	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»	
485		СТБ ИЕС 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования»	
486	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»	
487	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	
488	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»	
489	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	
490		ГОСТ ИЕС 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
491	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»	
492	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
493	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
494	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями»	
495	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»	
496	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»	
497	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний»	
498	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»	
499	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 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»	
500	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
501	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60898-1-2020 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	
502	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»	
503	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации»	
504	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
505	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	
506	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	
507	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
508	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
509	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (за исключением п. 7.3)	применяется до 01.01.2025
510	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
511		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.01.2025
512	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	
513	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
514	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	
515	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
516	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	
517	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
518	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»	
519	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017 «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
520	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
521	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
522	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
523	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
524	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
525	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»	
526	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»	
527	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей»	
528	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»	
529	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
530	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
531	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»	
532	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»	
533	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	
534	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»	
535	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
536	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»	
537	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
538	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
539	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
540	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»	
541	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
542	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»	
543	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
544	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
545	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»	
546	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
547	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	
548	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»	
549	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 <sup>2</sup> »	
550	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 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 <sup>2</sup> »	
551	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
552	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (ИЕС 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»	
553	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
554	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»	
555	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»	
556	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»	
557	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»	
558	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»	
559	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»	
560	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
561	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов»	
562	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»	
563	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»	
564	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»	
565	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»	
566	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний»	
567	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
568	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
569	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»	
570	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»	
571	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»	
572	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»	
573	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»	
574	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»	
575	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576	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»	
577	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
578	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»	
579	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы»	
580	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	
581	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»	
582	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»	
583	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»	
584	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
585	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	
586	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»	
587	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»	
588	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	
589	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»	
590	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (ИЕС 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения»	применяется до 01.01.2025
591	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания» (за исключение раздела 13)	
592	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания»	
593	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61184-2011 «Патроны байонетные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
594	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы»	
595	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	
596	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	
597	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»	
598	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	
599	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»	
600	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»	
601	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
602	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей»	
603	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
604	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
605		СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
606		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
607	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»	
608	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»	
609	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)»	
610	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
611		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
613	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
614	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников»	
615	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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)»	
616	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»	
617	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» (за исключением п. 9.4)	
618	статья 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»	применяется до 01.01.2025
619	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»	
620	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
621		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»	применяется до 01.01.2025
622	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках»	
623		ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	применяется до 01.01.2025
624	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
625	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
626	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 61439-7-2021 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»	
627	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
628	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа»	
629	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке»	
630	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом»	
631		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом»	
632	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках»	
633	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»	
634	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 (ИЕС 61545:1996) «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
635	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
636	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»	
637	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	
638	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
639	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения»	
640	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»	
641	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
642	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	
643	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в ИТ-системах»	
644	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИТ-системах»	
645	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
646	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 Аи типа Вв системах ТТ, TN и IT»	
647	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
648	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
649	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
650	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»	
651	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»	
652	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»	
653	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
654	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»	
655	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»	
656	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»	
657	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»	
658	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»	
659	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
660	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»	
661	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»	
662	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»	
663	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»	
664	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»	
665	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»	
666	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
667	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
668	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61730-2-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
669	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
670	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	
671	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
672	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» (за исключением раздела 17)	
673	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
674	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»	применяется до 01.01.2025
675	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
676	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
677		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»	применяется до 01.01.2025
678	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	
679	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»	
680	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-24-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
681	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
682	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»	
683	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов»	
684	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
685	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
686	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС»	
687	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	
688	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 8.2)	
689	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за исключением п. 8.9)	
690	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	
691	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
692	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
693		СТБ ИЕС 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
694	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»	
695	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения»	
696	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
697	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования»	
698	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам»	
699	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
700	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»	
701		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
702	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»	
703		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока»	применяется до 01.01.2025
704	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»	
705	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	
706	абзацы второй 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»	
707	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка»	
708	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
709	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 «Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
710	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж»	
711	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
712	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
713	абзацы второй 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)»	
714	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»	
715	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям»	
716	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
717	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)	
718	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
719	абзацы второй 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)»	
720	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
721	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности»	
722	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
723	статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
724		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»	
725	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» (за исключением п. 8.15)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
726	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»	
727	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
728	статьи 4 и 5	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»	
729	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»	
730	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение»	
731	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Част-ные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
732	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
733	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
734	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»	
735	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»	
736	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
737	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
738	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
739	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
740	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
741	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
742	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
743	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»	
744	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
745	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»	
746	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
747	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«14» марта 2023 г.

№ 29

г. Москва

### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91**

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «а» пункта 2 Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. № 130, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 марта 2023 г. № 29

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91**

1. В наименовании и пункте 1 слова «в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)» заменить словами «подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования».

2. Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 апреля 2013 г. № 91

(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 марта 2023 г. № 29)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия**  
**требованиям технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности низковольтного оборудования»**  
**(ТР ТС 004/2011), в отношении которой при помещении**  
**под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер**  
**технического регулирования**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

1. Электрические аппараты и приборы  
бытового назначения:

сертификат  
соответствия

1) для приготовления и хранения  
пищи и механизации кухонных работ:

холодильники, морозильники,	8418 10 200 1
холодильники-морозильники	8418 10 800 1
	8418 21 100 0
	8418 21 510 0
	8418 21 590 0
	8418 21 910 0
	8418 21 990 0
	8418 29 000 0
	8418 30 200 1
	8418 30 800 1
	8418 40 200 1
	8418 40 800 1
 машины посудомоечные	 8422 11 000 0
 электроплиты и электроплитки	 8516 60 101 0
кухонные, панели	8516 60 109 0
	8516 60 500 0
	8516 79 700 0
 электрошкафы, электродуховки,	 8516 60 800 0
печи встраиваемые, жарочные	8516 60 900 0
шкафы, электросушилки для	8516 79 700 0
фруктов, овощей, ягод, грибов	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
электроприборы для нагревания жидкости, кипятивники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы	8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0		
печи микроволновые	8516 50 000 0		
утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	8509 80 000 0		
электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электропашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды	8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0		
миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
2) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:			
машины стиральные	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0		
сушильные барабаны, центрифуги	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
устройства для стирки белья	8450 19 000 0		
ультразвуковые	8479 89 970 7		
утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0		
электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды	8516 79 700 0		
3) для чистки и уборки помещений:			
пылесосы (сухой и влажной чистки)	8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0		
полотеры	8509 80 000 0		
системы пылесосные	8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0		
электрощетки	8509 80 000 0		
паровые щетки, швабры	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0		
водовсасывающие чистящие приборы	8509 80 000 0		
4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:			
вентиляторы	8414 51 000 0		
кондиционеры	8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
увлажнители, испарители, осушители	8418 99 100 1		
	8418 99 100 9		
	8418 99 900 0		
	8479 60 000 0		
	8479 89 970 7		
	8509 80 000 0		
воздухоочистители, кухонные вытяжки	8414 60 000 1		
	8414 60 000 8		
	8421 39 200 8		
электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы	8436 21 000 0		
	8516 21 000 0		
	8516 29 100 0		
	8516 29 500 0		
	8516 29 910 0		
	8516 29 990 0		
электрокамины	8516 21 000 0		
	8516 29 500 0		
	8516 29 910 0		
	8516 29 990 0		
системы «теплый пол»	8516 80 200 2		
	8516 80 200 9		
	8516 80 800 0		
5) санитарно-гигиенические:			
водонагреватели	8516 10 110 0		
	8516 10 800 0		
гидромассажные ванны	9019 10 900 1		
душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)	3922 10 000 0		
	3922 90 000 0		
	7324 90 000 9		
	8516 79 700 0		
приборы, применяемые для гигиены полости рта	9019 10 900 1		
	8509 80 000 0		
приборы электронагревательные для саун (каменки)	8516 29 990 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов	8543 70 800 0		
б) для ухода за волосами, ногтями и кожей:			
аппараты для маникюра и педикюра	8509 80 000 0		
электробритвы, триммеры, эпиляторы	8510 10 000 0 8510 30 000 0		
машинки для стрижки волос	8510 20 000 0		
электросауны для лица	8516 79 700 0		
фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	8516 31 000 9 8516 32 000 0		
электросушилки для рук	8516 33 000 0		
электробигуди, электрощипцы для волос	8516 32 000 0		
7) для обогрева тела:			
электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 40 000 1 9404 40 000 9 9404 90 200 0 9404 90 800 0		
8) вибромассажные:			
аппараты для массажа тела (без присмотра врача)	9019 10 100 0		
гидромассажные ванночки для ног	9019 10 900 1		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:

видеоигры и устройства для них 9504 50 000 1  
9504 50 000 2  
9504 50 000 9

игровое, спортивное и тренажерное 9504 90 800 9  
оборудование, подключаемое к 9506 91 100 0  
сети переменного тока 9506 91 900 0

10) аудио- и видеоаппаратура,  
приемники теле- и радиовещания:

аудио-, видеозаписывающая и 8519 30 000 0  
аудио-, видеовоспроизводящая 8519 81 100 0  
аппаратура 8519 81 110 0  
8519 81 150 0  
8519 81 210 0  
8519 81 250 0  
8519 81 350 0  
8519 81 450 0  
8519 81 500 0  
8519 81 510 0  
8519 81 610 1  
8519 81 610 9  
8519 81 650 1  
8519 81 650 9  
8519 81 750 1  
8519 81 750 9  
8519 81 810 1  
8519 81 810 9  
8519 81 850 1  
8519 81 850 9  
8519 81 950 9  
8519 89 110 0  
8519 89 150 0  
8519 89 190 0  
8519 89 900 9  
8521 10 200 0  
8521 10 950 9  
8521 90 000 1  
8521 90 000 9  
8525 81 110 0  
8525 81 190 0

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8525 81 300 0		
	8525 81 910 0		
	8525 81 990 0		
	8525 83 110 0		
	8525 83 190 0		
	8525 83 300 0		
	8525 83 910 1		
	8525 83 910 9		
	8525 83 990 0		
	8525 89 110 0		
	8525 89 190 0		
	8525 89 300 0		
	8525 89 910 1		
	8525 89 910 9		
	8525 89 990 0		
	8527 19 000 0		
	8527 21 200 9		
	8527 21 520 9		
	8527 21 590 9		
	8527 21 700 0		
	8527 21 920 0		
	8527 21 980 0		
	8527 29 000 9		
	8527 91 110 0		
	8527 91 190 0		
	8527 91 350 0		
	8527 91 910 0		
	8527 91 990 0		
	8527 92 100 0		
	8527 92 900 0		
	8528 49 100 8		
	8528 49 800 8		
	8528 59 100 8		
	8528 59 900 9		
	8528 69 200 0		
	8528 69 900 0		
	8528 72 100 0		
	8528 72 200 1		
	8528 72 200 9		
	8528 72 300 1		
	8528 72 300 2		
	8528 72 300 3		
	8528 72 300 9		
	8528 72 400 0		
	8528 72 600 0		
	8528 72 800 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
радиоприемная аппаратура	8527 12 100 0		
	8527 12 900 0		
	8527 13 100 0		
	8527 13 910 0		
	8527 13 990 0		
	8527 19 000 0		
	8527 21 200 9		
	8527 21 520 9		
	8527 21 590 9		
	8527 21 700 0		
	8527 21 920 0		
	8527 21 980 0		
	8527 29 000 9		
	8527 91 110 0		
	8527 91 190 0		
	8527 91 350 0		
	8527 91 910 0		
	8527 91 990 0		
	8527 92 100 0		
	8527 92 900 0		
	8527 99 000 0		
приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	8528 71 110 0		
	8528 71 150 0		
	8528 71 190 0		
	8528 71 910 0		
	8528 71 990 0		
	8528 72 100 0		
	8528 72 200 1		
	8528 72 200 9		
	8528 72 300 1		
	8528 72 300 2		
	8528 72 300 3		
	8528 72 300 9		
	8528 72 400 0		
	8528 72 600 0		
	8528 72 800 0		
акустические системы	8518 21 000 0		
	8518 22 000 9		
	8518 29 300 8		
	8518 29 960 0		
	8518 30 950 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

усилители звуковой частоты	8518 40 300 2		
	8518 40 300 8		
	8518 40 800 8		
	8518 50 000 0		

## 11) швейные и вязальные:

швейные с электроприводом	8452 10 110 0		
	8452 10 190 0		
	8452 10 900 0		
оверлоки	8452 10 190 0		
вязальные электрические	8447 11 000 1		
	8447 11 000 9		
	8447 12 000 1		
	8447 12 000 2		
	8447 12 000 9		
	8447 20 200 0		
	8447 20 800 0		
	8447 90 000 1		

## 12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:

для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины)	8504 40 300 8		
	8504 40 830 0		
	8504 40 910 0		
	8541 59 000 0		
устройства для зарядки аккумуляторов	8504 40 550 0		

## 13) для садово-огородного хозяйства:

плуги электрические	8425 31 000 0		
газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)	8433 11 100 0		
	8433 19 100 0		
	8467 29 200 0		
	8467 29 800 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем)	8479 89 970 7		
---	---------------	--	--

садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы	8467 29 850 9 8508 60 000 0		
--	--------------------------------	--	--

доильные аппараты	8434 10 000 0		
-------------------	---------------	--	--

14) для аквариумов и садовых  
водоемов:

осветительное оборудование (лампы)	9405 41 001 2		
	9405 41 001 9		
	9405 41 002 2		
	9405 41 002 9		
	9405 42 001 2		
	9405 42 001 9		
	9405 42 002 2		
	9405 42 002 9		
	9405 49 001 9		
	9405 49 002 2		
	9405 49 002 4		
	9405 49 002 9		
	9405 49 003 2		
9405 49 003 4			

15) электронасосы:

для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	8413 50 690 0		
	8413 50 800 0		
	8413 60 390 0		
	8413 60 690 0		
	8413 60 700 0		
	8413 60 800 0		
	8413 70 210 0		
	8413 70 290 0		
	8413 70 300 0		
	8413 70 350 0		
	8413 70 450 0		
	8413 70 510 0		
	8413 70 590 0		
	8413 70 650 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

8413 70 810 0

8413 70 890 0

8413 82 009 1

8413 82 009 9

16) оборудование световое и источники  
света:

лампы электрические (накаливания 8539 21 920 0

общего назначения, компактные 8539 21 980 0

люминесцентные, светодиодные) 8539 22 100 0

8539 22 900 0

8539 29 920 0

8539 29 980 0

8539 31 100 0

8539 31 900 0

8539 52 000 1

8539 52 000 2

8539 52 000 3

8539 52 000 9

светильники общего назначения 9405 11 001 3

9405 11 001 4

9405 11 001 5

9405 11 001 9

9405 11 002 2

9405 11 002 9

9405 11 003 3

9405 11 003 9

9405 19 001 2

9405 19 001 5

9405 19 001 9

9405 19 002 9

9405 19 003 2

9405 19 003 9

9405 21 001 2

9405 21 001 3

9405 21 001 4

9405 21 001 9

9405 21 002 2

9405 21 002 9

9405 21 003 2

9405 21 003 9

9405 29 001 2

9405 29 001 4

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	9405 29 001 9		
	9405 29 002 9		
	9405 29 003 2		
	9405 29 003 9		
	9405 41 002 2		
	9405 41 002 9		
	9405 41 003 9		
	9405 42 002 2		
	9405 42 002 9		
	9405 42 003 9		
	9405 49 002 2		
	9405 49 002 4		
	9405 49 002 9		
	9405 49 003 2		
	9405 49 003 4		
	9405 49 003 9		
светильники, углубляемые в грунт	9405 41 001 2		
	9405 41 001 9		
	9405 41 002 2		
	9405 41 002 9		
	9405 41 003 9		
	9405 42 001 2		
	9405 42 001 9		
	9405 42 002 2		
	9405 42 002 9		
	9405 42 003 9		
	9405 49 001 9		
	9405 49 002 2		
	9405 49 002 4		
	9405 49 002 9		
	9405 49 003 2		
	9405 49 003 4		
	9405 49 003 9		
прожекторы	9405 41 001 2		
	9405 41 001 9		
	9405 42 001 2		
	9405 42 001 9		
	9405 49 001 9		
гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	9405 31 000 0		
	9405 39 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

## 17) изделия электроустановочные:

выключатели, в том числе	8536 50 040 0		
полупроводниковые, таймеры	8536 50 060 0		
	8536 50 070 0		
	8536 50 110 9		
	8536 50 150 9		
	8536 50 190 6		
	8536 50 800 2		
	8536 50 800 8		
	9107 00 000 0		
выключатели для электроприборов	8536 50 040 0		
	8536 50 060 0		
	8536 50 110 9		
	8536 50 150 9		
	8536 50 190 6		
	8536 50 800 2		
	8536 50 800 8		
розетки, вилки	8536 69 900 8		
разветвители, переходники	8536 69 900 8		
	8536 90 100 0		
	8536 90 850 0		

## 18) удлинители:

удлинители, в том числе	8544 42 100 0		
удлинители с фильтрами	8544 42 900 7		
	8544 42 900 9		
удлинители на катушке	8544 42 100 0		
	8544 42 900 7		
	8544 42 900 9		

19) автоматические устройства  
управления бытовым  
электрооборудованием

	8536 30 200 0		
	8536 30 400 0		
	8536 30 800 0		
	8536 50 040 0		
	8536 50 060 0		
	8536 50 070 0		
	8536 50 800 2		
	8536 50 800 8		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8537 10 100 0		
	8537 10 910 0		
	8537 20 920 0		
	9032 89 000 0		
	9107 00 000 0		
20) пульты и панели управления, контроллеры	8535 30 200 0		
	8535 90 000 8		
	8536 50 040 0		
	8536 50 060 0		
	8536 50 070 0		
	8536 50 800 2		
	8536 50 800 8		
	8537 10 100 0		
	8537 10 980 0		
	8537 20 920 0		
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):		сертификат соответствия	
1) персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки	8471 30 000 0		
	8471 41 000 0		
	8471 49 000 0		
2) аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	8470 50 000 1		
	8470 50 000 9		
3. Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:		сертификат соответствия	
1) сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства)	8443 31 200 0		
	8443 31 800 0		
	8443 32 100 2		
	8443 32 100 3		
	8443 32 100 9		
	8443 32 910 1		
	8471 60 700 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
2) мониторы	8528 42 100 0		
	8528 42 300 9		
	8528 42 900 9		
	8528 52 100 0		
	8528 52 300 9		
	8528 52 900 9		
	3) источники бесперебойного питания	8504 40 300 4	
8504 40 300 8			
8504 40 830 0			
8504 40 850 0			
8504 40 870 0			
8504 40 910 0			
4) активные акустические системы		8518 21 000 0	
	8518 22 000 9		
	8518 29 300 8		
	8518 29 960 0		
	8518 30 950 0		
5) мультимедийные проекторы	8528 62 100 0		
	8528 62 300 0		
	8528 62 400 0		
	8528 62 900 1		
	8528 62 900 9		
	8528 69 200 0		
	8528 69 900 0		
4. Инструмент электронагревательный	8515 11 000 0	сертификат соответствия	
	8515 19 000 0		
	8515 21 000 0		
	8515 29 000 1		
	8515 29 000 9		
	8516 29 990 0		
	8516 80 200 2		
	8516 80 200 9		
	8516 80 800 0		
5. Инструменты электромузыкальные	9207 10 100 0	сертификат соответствия	
	9207 10 300 0		
	9207 10 500 0		
	9207 10 800 0		
	9207 90 100 0		
	9207 90 900 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
6. Кабели, провода и шнуры	8516 80 800 0 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	сертификат соответствия	
7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели	8535 10 000 0 8535 21 000 0 8535 29 000 0 8535 30 200 0 8535 90 000 8 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8537 10 100 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0	сертификат соответствия	

Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Настоящий перечень не распространяется на следующую продукцию:

а) низковольтное оборудование:

входящее в состав управляющих устройств для пастбищных изгородей;

специально предназначенное для использования на воздушных, водных, наземных и подземных транспортных средствах;

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 Евразийского экономического союза, передачи на безвозмездной основе, предоставления в прокат, наем или аренду;

б) медицинские изделия;

в) оборонная продукция для обеспечения интересов обороны и безопасности, в том числе поставляемая 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).».

