

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 295.

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.11.2022 № 181 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 71 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

      1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается) требованиям этого технического регламента.

      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 71 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 22.11.2022 № 181 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 295 (в редакции Решения Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 22 ноября 2022 г. №181) |

**П Р О Г Р А М М А**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента**

      Сноска. Программа - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.11.2022 № 181 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код МКС** | **Наименование проекта межгосударственного стандарта.**  **Виды работ** | **Элементы технического регламента Таможенного союза** | **Срок разработки** | **Государство –член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик** |
| **начало** | **окончание** |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 2 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 3 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 4 | 33.120.20 | Методы неэлектрических испытаний силовых низковольтных кабелей.  Разработка ГОСТ на основе EN 50396:2005  и EN 50396:2005/A1:2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Республика Казахстан |
| 5 | 33.120.20 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу.  Пересмотр ГОСТ 12182.8-80 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 6 | 33.120.20 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов.  Пересмотр ГОСТ 12182.1-80 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 7 | 33.120.20 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования.  Пересмотр ГОСТ 12182.0-80 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 8 | 33.120.20 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31947-2012 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 9 | 29.060.20 | Кабели электрические для фотоэлектрических систем с номинальным напряжением до 1,5 кВ постоянного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62930:2017 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 10 | 17.220.20 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и комплектующие принадлежности к ним.  Часть 1. Определения и общие требования, присущие всем деталям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-1:2016 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 11 | 97.020 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60065:2014 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 12 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 1. Определения для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования  к миниатюрным плавким вставкам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-1:2022 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 13 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 2. Патронные плавкие вставки.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-2:2014  и IEC 60127-2:2014/AMD1:2020 | статья 4 | **2022 год** | 2024 год | Российская Федерация |
| 14 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-3:2015  и IEC 60127-3:2015/AMD1:2020 | статья 4 | **2022 год** | 2023 год | Российская Федерация |
| 15 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-6:2014 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 16 | 29.240.99  31.060.70 | Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60143-2:2012  и IEC 60143-2:2012/Amd1:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 17 | 13.110  61.080 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, узлов и систем.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60204-31:2013 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 18 | 29.140.10 | Патроны резьбовые для ламп. Общие технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60238:2011,  IEC 60238:2016/Amd1:2017 и IEC 60238:2011/Amd2:2020 взамен ГОСТ IEC 60238-2012 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 19 | 29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60245-4:2011 взамен  ГОСТ IEC 60245-4-2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 20 | 31.060.30  31.060.70 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания  и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-1:2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 21 | 31.060.30  31.060.70 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2:2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 22 | 29.120.70 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования к безопасности продукции.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-27:2013 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 23 | 29.120.50 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры типов стандартизованных плавких предохранителей от A до K.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-2:2013  и IEC 60269-2:2013/А1:2016 | статья 4 | **2025 год** | 2026 год | Российская Федерация |
| 24 | 29.120.50 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры типов стандартизованных плавких предохранителей от A до F.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-3:2013  и IEC 60269-3:2013/Amd2:2019 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 25 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Дополнительные требования к вихревым ваннам и душам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-60:2017 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 26 | 97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90. Дополнительные требования к промышленным микроволновым печам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-90:2015  и IEC 60335-2-90:2015/А1:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 27 | 29.120.01 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-97. Дополнительные требования  к приводам для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-97:2016  и IEC 60335-2-97:2016/А1:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 28 | 29.140.10 | Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры на цоколе.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60360:1998 и  IEC 60360:1998/Cor.1:1999 взамен ГОСТ IEC 60360-2012 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 29 | 29.140.10 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические требования и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ IEC 60400-2011.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60400:2017,  IEC 60400:2017/А1:2020 и IEC 60400:2017/А2:2022 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 30 | 25.180.10 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60519-1:2020 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 31 | 29.120.20 | Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60570:2003,  IEC 60570:2003/А1:2017 и IEC 60570:2003/А1:2019 взамен  ГОСТ IEC 60570-2012 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 32 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-5:2015 | статья 4 | 2019 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 33 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Гирлянды световые.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-20:2022 взамен  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 34 | 17.140.50 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60645-1:2017 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Республика Беларусь |
| 35 | 29.120.40 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования. Реле времени (TDS).  Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-3:2006 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 36 | 13.220.40  29.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Испытания конечной продукции на воспламеняемость раскаленной проволокой.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-2-11:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 37 | 13.220.40  29.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-10-2:2014 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 38 | 33.060.40 | Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60728-11:2016 взамен  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 39 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам управления.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-9:2015,  IEC 60730-2-9:2015/A1:2018 и IEC 60730-2-9:2015/A2:2020 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 40 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-11:2019 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 41 | 13.110  31.260 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60825-1:2014 | статья 4 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 42 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-1:2016 взамен  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 43 | 29.020  35.020 | Оборудование информационных технологий. Безопасность.  Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки вне помещения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60950-22:2016 | статья 4 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 44 | 29.120.20 | Устройства соединительные. Провода электрические медные. Требования безопасности к винтовым  и безвинтовым контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к зажимам для проводов  с площадью поперечного сечения от 35 до 300 кв. мм (включительно).  Разработка ГОСТ на основе IEC 60999-2:2003 | статья 4 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 45 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-010:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 46 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Дополнительные требования к лабораторным центрифугам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-020:2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 47 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для смешивания и взбалтывания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-051:2018 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 48 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Дополнительные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термическим распылением и ионизацией.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-061:2018 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 49 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Дополнительные требования к автоматическому  и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для анализа и других целей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-081:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 50 | 19.080 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к комплекту ручных пробников для электрических измерений и испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-031:2015  и IEC 61010-031:2015/A1:2018 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 51 | 29.140.30 | Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в люминесцентных и прочих разрядных лампах. Общие требования и требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61048:2006  и IEC 61048:2006/A1:2015 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 52 | 13.260  29.020 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения для установок и оборудования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61140:2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 53 | 29.140.30 | Патроны байонетные. Общие технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61184:2017 и  IEC 61184:2017/A1:2019 взамен ГОСТ IEC 61184-2011 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 54 | 13.260  29.240.20  29.260.99 | Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61243-3:2014 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 55 | 17.220.20  29.080.01 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-8:2014 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 56 | 17.220.20  29.080.01 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 9. Оборудование для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах.  Разработка ГОСТ на основе ІЕС 61557-9:2023 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 57 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 58 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 59 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 60 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-3:2014, IEC 62026-3:2014/COR1:2015 и IEC 62026-3:2014/COR2:2019 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 61 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 62 | 27.160 | Системы насосные фотоэлектрические. Квалификационная оценка конструкции и измерения эксплуатационных характеристик.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62253:2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 63 | 33.160.01  35.020 | Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62368-1:2018 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 64 | 29.020  29.140 | Оборудование осветительное. Оценка воздействия электромагнитных полей на человека.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62493:2015 и  IEC 62493:2015/Amd1:2022 взамен ГОСТ IEC 62493-2014 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 65 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 66 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 67 | 29.140.99 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Полуинтегрированные модули OLED.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-1:2020 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 68 | 29.140.99 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Интегрированные модули OLED.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-2:2020 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 69 | 29.140.99 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие панели OLED.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-3:2021 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 70 | 25.080.99  25.100.50 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-12. Частные требования к машинам для нарезки внешней резьбы.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-3-12:2017  и IEC 62841-3-12:2017/Amd1:2021 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 71 | 65.060.80 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний.  Часть 4-1. Частные требования к цепным пилам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-4-1:2017 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 72 | 25.140.20 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-2. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-4-2:2017  и IEC 62841-4-2:2017/Amd1:2022 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 73 | 13.120  97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-1:2020 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 74 | 13.120  97.080 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-2:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 75 | 13.120  97.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-4:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 76 | 13.120  97.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-7:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 77 | 13.120  97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-9:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 78 | 13.120  97.080 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-10:2021 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 79 | 13.120  97.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-11:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 80 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования  к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-13:2021 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 81 | 13.120  97.040.20 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-25:2020 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 82 | 13.120  97.170 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-27:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 83 | 13.120  97.170 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-32:2019 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 84 | 13.120  97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-37:2021 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 85 | 23.080  91.140.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-51:2021 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 86 | 13.120  97.180 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-59:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 87 | 65.020.30  97.100.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-71:2018 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 88 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-74. Дополнительные требования к переносным погружным нагревателям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-74:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 89 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-76. Дополнительные требования к устройствам питания электрических ограждений.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-76:2018 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 90 | 91.140.70 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-84:2019 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 91 | 97.130.20 | 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.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-89:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 92 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-95. Дополнительные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-95:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 93 | 13.120  97.100.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-96:2019 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 94 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-8:2018  и IEC 60730-2-8:2018 /A1:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 95 | 29.120.40 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-2:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 96 | 29.080.01  29.240.01  17.220.20 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-1:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 97 | 27.070 | Технологии производства топливных батарей. Часть 3-100. Системы питания стационарных топливных батарей. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62282-3-100:2019 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 98 | 29.160.01 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и эксплуатационные характеристики.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60034-1:2022 взамен  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 99 | 17.220.20 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-5:2017 взамен  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 100 | 17.220.20 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (измерителям полного сопротивления)  и измерителям активной проводимости.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-6:2017 взамен  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 101 | 17.220.20 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным измерительным приборам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-7:2017 взамен  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 102 | 17.220.20 | Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 8. Особые требования к принадлежностям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-8:2017 взамен  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8–84) | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 103 | 29.120.30 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60320-1:2021 взамен  ГОСТ IEC 60320-1-2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 104 | 29.120.30 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60320-2-1:2018 взамен  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 105 | 29.120.30 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты выше IPXO.  Разработка ГОСТ на основе EC 60320-2-3:2018 взамен  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 106 | 29.120.30 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, зависящие от веса подключаемого прибора.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60320-2-4:2018 взамен  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 107 | 13.220.40 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R.  Разработка ГОСТ на основе EC 60332-3-21:2018 взамен  ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 108 | 13.220.40 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60332-3-22:2018 взамен  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 109 | 13.220.40 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60332-3-23:2018 взамен  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 110 | 13.220.40 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60332-3-24:2018 взамен  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 111 | 13.220.40 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60332-3-25:2018 взамен  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 112 | 97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-36:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 113 | 65.150 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-86:2018 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 114 | 13.120  97.100.20  97.100.30 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-102:2017 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 115 | 13.120 97.170 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам.  Разработка ГОСТ на основе IЕС 60335-2-105:2016,  IEC 60335-2-105:2016/Amd 1:2019 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 116 | 25.180.10 | Безопасность в установках для электронагрева и электромагнитной обработки. Часть 12. Дополнительные требования к инфракрасному электронагреву.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60519-12:2016 взамен  ГОСТ IEC 60519-12-2016 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 117 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-23:2020 взамен  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 118 | 29.080.30 | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, заливки компаундом и формовки для защиты от загрязнений.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60664-3:2016 взамен  ГОСТ IEC 60664-3-2015 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 119 | 29.120.40 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-1:2021 взамен  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 120 | 13.220.40  29.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения индекса горючести раскаленной проволокой (GWFI).  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-2-12:2021 взамен  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 121 | 13.220.40  29.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения температуры воспламенения раскаленной проволокой (GWIT).  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-2-13:2021 взамен  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 122 | 13.220.40  29.020 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-11-5:2016 взамен  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 123 | 29.060.20 29.120.30 | Электроаппаратура. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60799:2018 взамен  ГОСТ IEC 60799-2011 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 124 | 29.120.30 | Вилки и штепсельные розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к адаптерам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60884-2-5:2017 взамен  ГОСТ 30988.2.5-2003 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 125 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Дополнительные требования к оборудованию с испытательными и измерительными цепями.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-030:2017 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 126 | 17.020 19.020 25.040.40 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Дополнительные требования к приборам контроля.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-201:2017 взамен  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 127 | 29.120.40 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-1:2016 взамен  ГОСТ IEC 61058-1-2012 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 128 | 29.120.40 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-2-1:2018 взамен  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 129 | 31.060.70 | Конденсаторы для силовой электроники.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61071:2017 взамен  ГОСТ IEC 61071-2014 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 130 | 25.040.40  35.240.50 | Измерение и управление промышленным процессом. Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017 взамен  ГОСТ IEC 61131-2-2012 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 131 | 29.200 | Источники питания импульсные низковольтные. Часть 7. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-7:2016 взамен  ГОСТ IEC 61204-7-2014 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 132 | 29.180 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1. Общие требования и испытания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61558-1:2017 взамен  ГОСТ IEC 61558-1-2012 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 133 | 29.120.50 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61643-31:2018 | статья 4 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 134 | 43.120 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-1:2017 взамен  ГОСТ IEC 61851-1-2017 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 135 | 31.060.70 | Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61921:2017 взамен  ГОСТ IEC 61921-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 136 | 29.140.99 31.080.99 | Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62031:2018 взамен  ГОСТ IEC 62031-2016 | статья 4 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 137 | 29.200 | Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62477-1:2022 и IEC 62477- 1:2022/COR1:2024 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 138 | 33.160  35.020 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию для присоединения к сетям информационно-коммуникационных технологий.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62949:2017 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 139 | 29.120.01 29.120.99 | Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 63044-3:2017 и  IEC 63044-3:2017/AMD1:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 140 | 97.040.30 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-24:2020 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 141 | 97.130.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-34:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 142 | 97.040.50 | 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.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-38:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 143 | 97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-39:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 144 | 97.040.20 | 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.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-42:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 145 | 97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-47:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 146 | 97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-48:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 147 | 97.040.20 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-50:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 148 | 97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-99:2021 взамен  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 149 | 29.140.40 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-1:2020 взамен  ГОСТ IEC 60598-1-2017 | статья 4 | 2024 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 150 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-22:2021 взамен  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 | статья 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 151 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IЕС 60730-1:2022 взамен  ГОСТ IEC 60730-1-2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 152 | 29.140.99 | Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного (автономного) освещения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-2-7:2021 взамен  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 153 | 29.060.20  97.100 | Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60800:2021 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 154 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки (UMF). Плавкие вставки штырькового и поверхностного монтажа.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60127-4-2011 на основе  IEC 60127-4:2005/A1:2008 и IEC 60127-4:2005/A2:2012 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 155 | 29.140.30 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60155:1993,  IEC 60155:1993/А1:1995, IEC 60155:1993/A2:2006 взамен  ГОСТ IEC 60155-2012 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 156 | 29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-3-2011 на основе  IEC 60245-3:1994/A2:2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 157 | 29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-8-2011 на основе  IEC 60245-8:1998 /A2:2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 158 | 29.060.20 | 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.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 на основе  IEC 60332-1-1:2004/A1:2015 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 159 | 13.120  97.060 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 на основе  IEC 60335-2-3:2012/A1:2015 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 160 | 13.120  97.170 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 на основе  IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 и IEC 60335-2-8:2012/A2:2018 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 161 | 13.120  97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 на основе  IEC 60335-2-12:2002/A1:2008 и IEC 60335-2-12:2002/A2:2017 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 162 | 13.120  97.040.50 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 на основе  IEC 60335-2-15:2012/А1:2016 и IEC 60335-2-15:2012/А2:2018 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 163 | 13.120  97.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 на основе  IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 164 | 13.120  97.040.50 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 на основе  IEC 60335-2-17:2012/А1:2015 и IEC 60335-2-17:2012/А2:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 165 | 13.120  97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 на основе  IEC 60335-2-31:2012/А1:2016 и IEC 60335-2-31:2012/А2:2018 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 166 | 13.120  97.180 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 на основе  IEC 60335-2-54:2008/A1:2015 и IEC 60335-2-54:2008/A2:2019 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 167 | 23.120 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 на основе  IEC 60335-2-65:2002/A2:2015 | статья 4 | **2024 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 168 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-75. Дополнительные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 на основе  IEC 60335-2-75:2012/A1:2015 и IEC 60335-2-75:2012/A2:2018 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 169 | 13.120  97.030 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 на основе  IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 170 | 13.120  97.030 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 на основе  IEC 60335-2-109:2010/A1:2013 и IEC 60335-2-109:2010/A2:2016 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 171 | 29.140.20 | Лампы накаливания. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60432-2:2012 взамен  ГОСТ IEC 60432-2-2011 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 172 | 17.220.20 | Индуктивные делители напряжения.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60618-2013 на основе  IEC 60618:1978/A1:1981 и IEC 60618:1978/A2:1997 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 173 | 29.120.99 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60670-21-2013 на основе  IEC 60670-21:2004/A1:2016 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 174 | 29.120.10 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам.  Внесение изменений в ГОСТ 32126.23-2013 на основе  IEC 60670-23:2006/A1:2016 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 175 | 29.060.20  13.220.40 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Аппаратура для испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61034-1-2011 на основе  IEC 61034-1:2005/А1:2013 и IEC 61034-1:2005/А2:2019 | статья 4 | **2022 год** | 2023 год | Российская Федерация |
| 176 | 29.060.20  13.220.40 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Методика испытания и требования.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61034-2-2011 на основе  IEC 61034-2:2005/А1:2013 и IEC 61034-1:2005/А2:2019 | статья 4 | **2022 год** | 2023 год | Российская Федерация |
| 177 | 29.060  29.120.99 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ 31223-2012 на основе  IEC 61242:1995/A1:2008 и IEC 61242:1995/A2:2015 | статья 4 | **2027 год** | 2028 год | Российская Федерация |
| 178 | 29.140.30 | Лампы различного назначения. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61549:2012 взамен  ГОСТ IEC 61549-2012 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 179 | 29.140.10 | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60838-2-2:2006,  IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 взамен ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 | статья 4 | **2023 год** | 2025 год | Российская Федерация |
| 180 | 91.140.60 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61770-2012 на основе  IEC 61770:2008/А1:2015 | статья 4 | **2026 год** | 2027 год | Российская Федерация |
| 181 | 29.120.01  97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие.  Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 на основе  IEC 60730-2-14:2017/Amd1:2019 и IEC 60730-2-14:2017/Amd2:2021 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 182 | 19.080  71.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61010-1-2014 на основе  IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 183 | 25.160.20  29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-6-2011 на основе  IEC 60245-6:1994/А2:2003 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 184 | 29.120.50 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60269-4-2016 на основе  IEC 60269-4:2009/A2:2016 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 185 | 13.120  97.040.40 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 на основе  IEC 60335-2-5:2012/AMD1:2018 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 186 | 13.120  97.100.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 на основе  IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016 и  IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 187 | 13.120  97.040.50 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 на основе  IEC 60335-2-35:2012/AMD1:2016 и  IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 188 | 97.100.10 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 на основе  IEC 60335-2-53:2011/AMD1:2017 и  IEC 60335-2-53:2011/AMD2:2021 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 189 | 13.120  97.100.10 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 на основе  IEC 60335-2-81:2015/AMD1:2017 и  IEC 60335-2-81:2015/AMD2:2020 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 190 | 97.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 на основе  IEC 60335-2-85:2002/AMD2:2017 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 191 | 13.120 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 на основе  IЕС 60335-2-103:2015/А1:2017 и IEC 60335-2-103:2015/А:2019 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 192 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства.  Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 на основе  IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017 и IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 193 | 29.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-201-2015 на основе  IEC 60811-201:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 194 | 29.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-202-2015 на основе  IEC 60811-202:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 195 | 29.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-401-2015 на основе  IEC 60811-401:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 196 | 29.060.20 | 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.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-410-2015 на основе  IEC 60811-410:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 197 | 29.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-508-2015 на основе  IEC 60811-508:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 198 | 29.060.20 | 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).  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-509-2015 на основе  IEC 60811-509:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 199 | 29.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-511-2015 на основе  IEC 60811-511:2012/AMD1:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 200 | 29.140.99 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 на основе  IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 201 | 29.140.30 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 62035-2016 на основе  IEC 62035:2014/AMD1:2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Республика Беларусь |
| 202 | 29.120.50 | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 62606-2016 на основе  IEC 62606:2013/AMD1:2017 | статья 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 203 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 204 | 35.020 | Оборудование информационных технологий. Безопасность.  Часть 23. Оборудование для хранения данных большого объема.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 с учетом  IEC 60950-23:2005 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 205 | 13.220.40  29.020  29.060.20 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 с учетом  IEC 60331-11:2009 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 206 | 17.220.20 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  с учетом IEC 61187:1993 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 207 | 29.060.20 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54429-2011 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 208 | 29.140.99 | Лампы светодиодные трубчатые с цоколем GX16t-5. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62931:2017 | статья 4 | 2019 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 209 | 29.120.4029.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Активные системы снижения последствий дуговых замыканий. Часть 9-2. Оптические устройства для обнаружения и подавления внутренней дуги.  Разработка на основе IEC 60947-9:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 210 | 29.200 | Преобразователи силовые двунаправленные, подсоединенные к электросети. Часть 1. Общие требования.  Разработка на основе IEC 62909-1:2017 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 211 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-4-2:2020 взамен  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (IEC 60947-4-2-2011) | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 212 | 29.130.20 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-2-4:2018 взамен  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 213 | 29.130.20 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-1:2020 взамен  ГОСТ IEC 61439-1-2013 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 214 | 29.130.20 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-2:2020 взамен  ГОСТ IEC 61439-2-2015 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 215 | 29.120.3043.120 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе IEC 621961:2022 взамен  ГОСТ IEC 621961-2017 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 216 | 29.120.3043.120 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 621962:2022 взамен  ГОСТ IEC 621962-2017 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 217 | 29.200 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления рабочих характеристик и требования к испытаниям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 620403:2021 взамен  ГОСТ IEC 6204032018 (IEC 62040-3:2011) | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 218 | 29.200 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 5.1. Системы постоянного тока. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 6204051:2023 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 219 | 29.200 | Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 623101:2023 взамен  ГОСТ IEC 62310-1-2018 (IEC 62310-1:2005) | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 220 | 29.120.50 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Плавкие вставки для защиты соединителей батарей.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-7:2021 | статья 4 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 221 | 29.120.30 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Специальные требования для розеток со встроенными USB выходами источника питания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60884-3-1:2021 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 222 | 29.200 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).  Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-1:2017 взамен ГОСТ IEC 62040-1-2018 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 223 | 29.200 | Системы бесперебойного электропитания (UPS). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-5-3:2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 224 | 29.120.40  29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная.  Аппаратура коммутационная переключения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-6-1:2021 взамен ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 225 | 29.120.40  29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное.  Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты.  Разработка ГОСТ на основе ІЕС 60947-6-2:2020 взамен ГОСТ ІЕС 60947-6-2-2013 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 226 | 29.130.20  31.180 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей.  Разработка ГОСТ на основе ІЕС 60947-4-3:2020 взамен ГОСТ ІЕС 60947-4-3:2017 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |

      Примечание. При разработке межгосударственного стандарта на основе международного или регионального (европейского) стандарта необходимо руководствоваться актуальной версией таких стандартов (включая все изменения) или заменяющим стандартом.

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