ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 30 июня 2017 г. № 71

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 295

1. В наименовании и пункте 1 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. В 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:

а) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;

б) в наименовании графы 7 слова «Таможенного союза» заменить словами «Евразийского экономического союза»;

в) в позициях 6, 12, 23, 25, 32, 35, 37, 38, 45, 46, 51, 55 - 57, 62, 71, 74, 105, 106, 113, 146, 155, 161 и 162 в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2017»;

г) в позициях 30, 130, 131 и 146 в графе 7 слова «Российская Федерация» заменить словами «Республика Беларусь»;

д) в позиции 34 в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2017»;

е) в позиции 35 в графе 3 слова «1ЕС 60695-11-2:2003» заменить словами «1ЕС 60695-11-2:2013»;

ж) в позиции 36 в графе 3 слова «1ЕС 60695-11-20:2003» заменить словами «1ЕС 60695-11-20:2015», в графе 5 цифры «2011» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2017»;

з) в позиции 45 в графе 3 слова «1ЕС 60831-1:2002» заменить словами «1ЕС 60831-1:2014»;

и) в позиции 46 в графе 3 слова «1ЕС 60831-2:1995» заменить словами «1ЕС 60831-2:2014»;

к) в позиции 62 в графе 3 слова «1ЕС 60974-6:2010» заменить словами «1ЕС 60974-6:2015»;

л) в позиции 105 в графе 3 слова «1ЕС 62135-1:2008» заменить словами «1ЕС 62135-1:2015»;

м) в позиции 106 в графе 3 слова «1ЕС 62196-1:2004» заменить словами «1ЕС 62196-1:2014»;

н) в позициях 130 и 131 в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2018»;

о) позиции 132, 133, 136, 157, 159 и 160 исключить;

п) в позиции 146 в графе 3 слова «СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) и ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 (IEC 60695-2-10:2000)» заменить словами «1ЕС 60695-2-10:2013»;

р) дополнить позициями 163 - 522 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 163 | 31.260 | Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 11252:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
|  | 164 | 91.190 | Изделия строительные скобяные. Системы закрытия дверей с электрическим приводом для использования на путях эвакуации. Требования и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе EN 13637:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
|  | 165 | 33.040.01 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения.Разработка ГОСТ на основе EN 41003:2008 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
|  | 166 | 31.16033.040.30 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе EN 50065-4-2:2001,EN 50065-4-2:2001/А1:2003 и EN 50065-4-2:2001/А2:2005 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 167 | 97.12031.16033.040.30 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц и от 1,6 МГц до 30 МГц. Часть 4-7. Портативные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-4-7:2005,EN 50065-4-7:2005/АС:2006 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 168 | 29.120.10 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-1. Системы электропроводные канальные, предназначенные для крепления на стенах и потолках.Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-1:2006,EN 50085-2-1:2006/А1:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 169 | 29.120.10 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-2. Дополнительные требования к электропроводным канальным системам, установленным под полом, заподлицо с полом или на полу.Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-2:2008 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 170 | 29.120.10 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах.Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-3:2010 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 171 | 29.120.10 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным полюсам и сервисным стойкам.Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-4:2009 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 172 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 1. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе EN 50117-1:2002,EN 50117-1:2002/А1:2006 и EN 50117-1:2002/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 173 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 2-1. Групповые технические условия для кабелей, применяемых в кабельных распределительных сетях. Ответвительные кабели для внутренней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц- 1000 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-1:2005,EN 50117-2-1:2005/А1:2008 и EN 50117-2-1:2005/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 174 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 2-2. Групповые технические условия для кабелей, применяемых в кабельных распределительных сетях. Ответвительные кабели для внешней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц- 1000 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-2:2004,EN 50117-2-2:2004/А1:2008 и EN 50117-2-2:2004/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 175 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 2-3. Групповые технические условия для кабелей, применяемых в кабельных распределительных сетях. Кабели распределительные и магистральные для систем, работающих на частотах 5 МГц- 1000 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-3:2004,EN 50117-2-3:2004/А1:2008 и EN 50117-2-3:2004/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 176 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 2-4. Групповые технические условия для кабелей, применяемых в кабельных распределительных сетях. Ответвительные кабели для внутренней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц-3000 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-4:2004,EN 50117-2-4.-2004/А 1:2008 и EN 50117-2-4:2004/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 177 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 2-5. Групповые технические условия для кабелей, применяемых в кабельных распределительных сетях. Ответвительные кабели для внешней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц-3000 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-5:2004,EN 50117-2-5:2004/АС:2012, EN 50117-2-5:2004/А1:2008 и EN 50117-2-5:2004/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 178 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 3-1. Групповые технические условия для кабелей, используемых в системе телесвязи. Миниатюризированные кабели, используемые в цифровых системах связи.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-3-1:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 179 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 4-1. Групповые технические условия на кабели для прокладки кабелей ВСТ (деловой беспроводной телефонии) в соответствии с EN 50173. Ответвительные кабели для внутренней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц - 3000 МГц. Разработка ГОСТ на основе EN 50117-4-1:2008,EN 50117-4-1:2008/А 1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 180 | 33.120.10 | Кабели коаксиальные. Часть 4-2. Групповые технические условия на кабели для кабельного телевидения (CATV) до 6 ГГц, используемые в кабельных распределительных сетях.Разработка ГОСТ на основе EN 50117-4-2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 181 | 27.060.01 | Оборудование электрическое топочных установок. Часть 1. Требования к проектированию и установке. Разработка ГОСТ на основе EN 50156-1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 182 | 27.060.01 | Оборудование электрическое топочных установок. Часть 2. Требования к проектированию, разработке и одобрению типа устройств безопасности и подсистем. Разработка ГОСТ на основе EN 50156-2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 183 | 29.060.20 | Кабели гибкие с оболочкой из поливинилхлорида. Разработка ГОСТ на основе EN 50214:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 184 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 185 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 2-1. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 100 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-2-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 186 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 2-2. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 100 МГц. Рабочая область и кабели для присоединения к приборам и для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-2-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 187 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 3-1. Дополнительные требования для неэкранированных кабелей с характеристиками до 100 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-3-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 188 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 3-2. Дополнительные требования для неэкранированных кабелей с характеристиками до 100 МГц. Рабочая область и кабели для присоединения к приборам и для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-3-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 189 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 4-1. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 600 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-4-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 190 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 4-2. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 600 МГц. Рабочая область и кабели для присоединения к приборам и для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-4-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 191 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 5-1. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 250 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-5-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 192 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 5-2. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 250 МГц. Рабочая область и кабели для присоединения к приборам и для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-5-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 193 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 6-1. Дополнительные требования для неэкранированных кабелей с характеристиками до 250 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-6-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 194 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 6-2. Дополнительные требования для неэкранированных кабелей с характеристиками до 250 МГц. Рабочая область и кабели для присоединения к приборам и для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-6-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 195 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 7. Дополнительные требования для кабелей измерительных приборов и управления.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-7:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 196 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 8. Технические требования для кабелей типа 1 с характеристиками до 2 МГц.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-8:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 197 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 9-1. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 1000 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-9-1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 198 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 9-2.Групповые технические условия на экранированные кабели с характеристиками от 1 МГц до 1000 МГц для рабочей зоны, соединительных шнуров и применения в центрах обработки данных.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-9-2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 199 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 10-1. Дополнительные требования для экранированных кабелей с характеристиками до 500 МГц. Кабели горизонтальной напольной проводки и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-10-1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 200 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 10-2. Групповые технические условия на экранированные кабели с характеристиками от 1 МГц до 500 МГц для рабочей зоны, соединительных шнуров и применения в центрах обработки данных.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-10-2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 201 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 11-1. Дополнительные требования для неэкранированных кабелей с характеристиками до 500 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-11-1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 202 | 33.120.10 | Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 11-2. Групповые технические условия на неэкранированные кабели с характеристиками от 1 МГц до 500 МГц для рабочей зоны, соединительных шнуров и применения в центрах обработки данных.Разработка ГОСТ на основе EN 50288-11-2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 203 | 33.120.10 | Кабели связи. Часть 2-1. Общие правила проектирования и структура.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-1:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 204 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-20. Общие правила проектирования и структура. Общие положения.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-20:2001 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 205 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-21. Общие правила проектирования и структура. Поливинилхлоридная изоляция.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-21:2001,EN 50290-2-21:2001/А1:2007 и EN 50290-2-:2001/АС:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 206 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-22. Общие правила проектирования и структура. Поливинилхлоридная оболочка.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-22:2001,EN 50290-2-22:2001/А1:2007 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 207 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-23. Общие правила проектирования и структура. Полиэтиленовая изоляция для кабелей многопарной скрутки, используемых в телекоммуникационных сетях доступа. Кабели наружной прокладки.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-23:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 208 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-24. Общие правила проектирования и структура. Полиэтиленовая оболочка.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-24:2002,EN 50290-2-24:2002/А1:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 209 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-25. Общие правила проектирования и структура. Изоляционные компаунды из полипропилена. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-25:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 210 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-26. Общие правила проектирования и структура. Безгалогеновая огнезащитная изоляция. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-26:2002,EN 50290-2-26:2002/А1:2007 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 211 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-27. Общие правила проектирования и структура. Безгалогеновая огнезащитная термопластическая оболочка.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-27:2002,EN 50290-2-27:2002/А1:2007 и EN 50290-2-27:2002/АС:2010 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 212 | 33.120.10 | Кабели связи. Часть 2-28. Общие правила проектирования и структура. Наполняющие материалы для кабелей с заполнением.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-28:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 213 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-29. Общие правила проектирования и структура. Изоляция из сшитого полиэтилена. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-29:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 214 | 29.035.2033.120.10 | Кабели связи. Часть 2-30. Общие правила проектирования и структура. Поли(тетрафлуороэтилен-гексафлоропропилено- вая) (FEP) изоляция и оболочка.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-30:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 215 | 33.120.10 | Кабели связи. Часть 4-1. Общие положения, касающиеся использования кабелей. Условия окружающей среды и аспекты безопасности.Разработка ГОСТ на основе EN 50290-4-1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 216 | 33.120.10 | Кабели связи. Часть 4-2. Общие положения, касающиеся использования кабелей. Руководство по использованию. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-4-2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 217 | 29.035.01 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 0. Общее введение.Разработка ГОСТ на основе EN 50363-0:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 218 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 1. Электроизоляционные компаунды из сетчатого эластомера. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-1:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 219 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-1. Изоляционные массы из сетчатого эластомера. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-2-1:2005,EN 50363-2-1:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 220 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-2. Изолирующие покрытия из сетчатого эластомера. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-2-2:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 221 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 3. Поливинилхлоридные (PVC) электроизоляционные компаунды.Разработка ГОСТ на основе EN 50363-3:2005,EN 50363-3:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 222 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-1. Поливинилхлоридные (PVC) изоляционные массы. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-4-1:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 223 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-2. Поливинилхлоридные (PVC) изолирующие покрытия. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-4-2:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 224 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 5. Безгалогеновые сетчатые электроизоляционные компаунды. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-5:2005,EN 50363-5:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 225 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 6. Безгалогеновые сетчатые изоляционные массы. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-6:2005,EN 50363-6:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 226 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 7. Безгалогеновые термопластичные электроизоляционные компаунды.Разработка ГОСТ на основе EN 50363-7:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 227 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 8. Безгалогеновые термопластичные изоляционные массы. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-8:2005,EN 50363-8:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 228 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 9-1. Разнообразные электроизоляционные компаунды. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC).Разработка ГОСТ на основе EN 50363-9-1:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 229 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-1. Разнообразные изоляционные массы. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC).Разработка ГОСТ на основе EN 50363-10-1:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 230 | 29.035.20 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-2. Разнообразные изоляционные массы. Термопластичный полиуретан.Разработка ГОСТ на основе EN 50363-10-2:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 231 | 13.28033.100.01 | Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании.Разработка ГОСТ на основе EN 50364:2010 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 232 | 29.120.10 | Системы герметичные изоляционные для управления кабелем.Разработка ГОСТ на основе EN 50369:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 233 | 33.120.20 | Методы неэлектрических испытаний силовых низковольтных кабелей.Разработка ГОСТ на основе EN 50396:2005, EN 50396:2005/А1:2011 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 234 | 33.120.10 | Кабели многопарные для конечных потребителей, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Часть 1. Воздушные кабели.Разработка ГОСТ на основе EN 50406-1:2004 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 235 | 33.120.10 | Кабели многопарные для конечных потребителей, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Часть 2. Кабелепроводы и подземные кабели. Разработка ГОСТ на основе EN 50406-2:2004 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 236 | 33.120.10 | Кабели многопарные, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях с цифровым доступом. Часть 1. Кабели для наружной установки.Разработка ГОСТ на основе EN 50407-1:2004 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 237 | 33.120.10 | Кабели многопарные, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях с цифровым доступом.Часть 3. Внутренние многопарные и четырехжильные магистральные кабели до 100 МГц для максимальной длины соединения 100 м, поддерживающие универсальные службы, xDSL и область применения до 100 Мбит/с по протоколу IP.Разработка ГОСТ на основе EN 50407-3:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 238 | 33.120.10 | Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 1. Неэкранированные кабели. Степень 1. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 239 | 33.120.10 | Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 2. Экранированные кабели. Степень 1. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 240 | 33.120.10 | Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 3. Экранированные кабели. Степень 3. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-3:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 241 | 33.120.10 | Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 4. Кабели до 1200 МГц. Степень 3. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-4:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 242 | 97.120 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности.Разработка ГОСТ на основе EN 50491-3:2009 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 243 | 97.120 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (ВACS). 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). Разработка ГОСТ на основе EN 50491-4-1:2012 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 244 | 97.120 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Установка и планирование.Разработка ГОСТ на основе EN 50491-6-1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 245 | 29.120.10 | Панели и ленты защитные для защиты и предупреждения о наличии подземных кабелей и закрытых трубопроводов в подземных установках.Разработка ГОСТ на основе EN 50520:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 246 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 247 | 29.035.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения.Гибкие кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-11:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 248 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-12. Кабели общего назначения. Кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией для расширяемых выводов.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-12:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 249 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения.Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-21:2011,EN 50525-2-21:2011/АС:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 250 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-22. Кабели общего назначения. Кабели высокой гибкости в оплетке с изоляцией из сшитого эластомера.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-22:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 251 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-31. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией без оболочки. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-31:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 252 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-41. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-41:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 253 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-42. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с изоляцией из сшитого этиленвинилацетата (EVA) без оболочки.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-42:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 254 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-51. Кабели общего назначения. Маслостойкие кабели управления с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-51:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 255 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-71. Кабели общего назначения. Плоские кабели (шнуры) с мишурными жилами и термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-71:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 256 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-72. Кабели общего назначения. Плоские разделяемые кабели (шнуры) с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-72:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 257 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-81. Кабели общего назначения. Кабели в оболочке из сшитого эластомера для дуговой сварки.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-81:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 258 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-82. Кабели общего назначения. Кабели с изоляцией из сшитого эластомера для декоративных цепей.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-82:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 259 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-83:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 260 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-11. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Гибкие кабели с безгалогеновой термопластичной изоляцией и низким выделением дыма.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-11:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 261 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-21. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Гибкие кабели с безгалогеновой сшитой изоляцией и низким выделением дыма.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-21:2011,EN 50525-3-21:2011/АС:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 262 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-31. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Одножильные кабели с безгалогеновой термопластичной изоляцией без оболочки и низким выделением дыма.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-31:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 263 | 29.060.20 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-41. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Одножильные кабели с безгалогеновой сшитой изоляцией без оболочки и низким выделением дыма.Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-41:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 264 | 29.120.50 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжения (SPDs) для фотоэлектрического применения.Разработка ГОСТ на основе EN 50539-11:2013,EN 50539-11:2013/А1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 265 | 29.120.50 | Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических выключателей, автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO), автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения.Разработка ГОСТ на основе EN 50557:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 266 | 29.060.20 | Кабели электрические. Руководство по использованию кабелей с номинальным напряжением не более 450/750 В (Uo/U). Часть 1. Общее руководство.Разработка ГОСТ на основе EN 50565-1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 267 | 29.060.20 | Кабели электрические. Руководство по использованию кабелей с номинальным напряжением не более 450/750 В (Uo/U). Часть 2. Специальное руководство, связанное с типами кабелей согласно стандарту EN 50525. Разработка ГОСТ на основе EN 50565-2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 268 | 97.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к устройствам предотвращения и ликвидации возгораний для варочных поверхностей (конфорок).Разработка ГОСТ на основе EN 50615:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 269 | 29.060.20 | Кабели электрические для фотоэлектрических систем. Разработка ГОСТ на основе EN 50618:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 270 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 271 | 97.020 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 60065:2014 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 272 | 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 60127-1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 273 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 2. Патронные плавкие вставки.Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 274 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки.Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-3:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 275 | 29.120.50 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок.Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-6:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 276 | 29.240.9931.060.70 | Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60143-2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 277 | 13.11061.080 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 278 | 29.02013.11025.040.30 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 33. Требования к оборудованию для производства полупроводников.Разработка ГОСТ на основе IEC 60204-33:2009 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 279 | 33.060.20 | Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Разработка ГОСТ на основе IEC 60215:2016 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 280 | 29.140.10 | Патроны с резьбой Эдисона.Разработка ГОСТ на основе IEC 60238:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 281 | 29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией. Номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели.Разработка ГОСТ на основе IEC 60245-4:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 282 | 31.060.3031.060.70 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 283 | 31.060.3031.060.70 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые.Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 284 | 29.120.70 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования к безопасности продукции.Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-27:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 285 | 29.120.70 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 149. Функциональные требования к электротепловым реле. Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-149:2013 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 286 | 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 А до К. Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-2:2013 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 287 | 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 А до F.Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-3:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 288 | 29.120.30 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60320-1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 289 | 13.12097.040.20 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-6:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 290 | 13.12097.040.50 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-23:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 291 | 29.20097.180 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-29:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 292 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Дополнительные требования к вихревым ваннам и душам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-60:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 293 | 97.080 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-69:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 294 | 97.080 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения с фрикционным приводом или без него для обработки пола.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-72:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 295 | 23.120 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-80:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 296 | 13.12097.100.10 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-81:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 297 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игральным и обслуживающим автоматам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-82:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 298 | 65.060.99 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-87:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 299 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 300 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-94:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 301 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 302 | 91.060.5013.120 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-103:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 303 | 13.12097.100.10 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-111:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 304 | 13.12097.170 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света.Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-113:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 305 | 29.120.9929.240.99 31.060.70 | Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 2. Однофазный конденсатор связи переменного или постоянного тока, подключенный между линией электропередачи и землей, для применения тока на несущей частоте по линии электропередачи (PLC).Разработка ГОСТ на основе IEC 60358-2:2013 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 306 | 29.120.9929.240.99 31.060.70 | Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 3. Конденсатор связи переменного или постоянного тока для применения в фильтрах подавления гармоник.Разработка ГОСТ на основе IEC 60358-3:2013 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 307 | 29.140.10 | Стандартный метод измерения повышения температуры цоколей ламп.Разработка ГОСТ на основе IEC 60360:1998 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 308 | 29.140.10 | Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя.Разработка ГОСТ на основе IEC 60399:2008 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 309 | 29.140.10 | Патроны ламповые для трубчатых люминесцентных ламп и патроны стартеров.Разработка ГОСТ на основе IEC 60400:2008,IEC 60400:2008/А1:2011 и IEC 60400:2008/А2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 310 | 29.120.10 | Кабелепроводы электротехнического назначения. Наружные диаметры кабелепроводов для электроустановок и резьбы для кабелепроводов и арматуры.Разработка ГОСТ на основе IEC 60423:2007 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 311 | 29.140.20 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Вольфрамово-галогенные лампы (кроме ламп для транспортных средств).Разработка ГОСТ на основе IEC 60432-3:2012 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 312 | 25.180.10 | Безопасность электронагревательных установок. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 60519-1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 313 | 29.120.20 | Шинопроводы электрические для светильников. Разработка ГОСТ на основе IEC 60570:2003 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 314 | 29.140.40 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-1:2014 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 315 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-2. Дополнительные требования. Светильники встраиваемые.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-2:2011 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 316 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-5. Дополнительные требования. Прожекторы заливающего света.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-5:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 317 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-11:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 318 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-20. Дополнительные требования. Гирлянды световые.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-20:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 319 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-21. Дополнительные требования. Шнуры световые.Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-21:2014 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 320 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-24:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 321 | 17.140.50 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии.Разработка ГОСТ на основе IEC 60645-1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 322 | 29.120.40 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-1:2007 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 323 | 29.120.40 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением (RCS).Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-2:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 324 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 325 | 29.120.40 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования. Выключатели и связанные с ними вспомогательные устройства, используемые в бытовых электронных системах и электронных системах для зданий (HBES).Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-5:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 326 | 29.120.50 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению.Разработка ГОСТ на основе IEC 60691:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 327 | 13.220.4029.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Испытания конечной продукции на воспламеняемость раскаленной проволокой.Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-2-11:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 328 | 13.220.4029.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-10-2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 329 | 13.220.4029.020 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Аппаратура и методы испытаний для подтверждения соответствия.Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-11-3:2012 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 330 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 331 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-5:2013 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 332 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-6:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 333 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям.Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-7:2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 334 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 335 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-11:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 336 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам.Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-12:2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 337 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателя.Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-22:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 338 | 29.035.0129.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Испытания физических свойств. Методы определения плотности.Разработка ГОСТ на основе IEC 60811-606:2012 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 339 | 29.035.0129.060.20 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Испытания физических свойств. Испытание для оценки дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене. Разработка ГОСТ на основе IEC 60811-607:2012 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 340 | 13.11031.260 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 60825-1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 341 | 29.140.10 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания.Разработка ГОСТ на основе 1ЕС 60838-1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 342 | 29.140.10 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп. Разработка ГОСТ на основе IEC 60838-2-3:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 343 | 29.120.50 | Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели автоматические для переменного тока.Разработка ГОСТ на основе IEC 60898-1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 344 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 345 | 29.130.20 | 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 IEC 60947-4-3:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 346 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 347 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с заданным режимом работы в условиях отказа (PDDB). Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-3:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 348 | 29.02035.020 | Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки вне помещения.Разработка ГОСТ на основе IEC 60950-22:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 349 | 29.140.30 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60968:2015,IEC 60968:2015/CORl:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 350 | 25.160.01 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники питания для сварки.Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-1:2012 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 351 | 29.120.20 | Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 60998-1:2002 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 352 | 29.120.20 | Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам с зажимами, утопленными в изоляцию.Разработка ГОСТ на основе IEC 60998-2-3:2002 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 353 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 354 | 29.120.50 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB's). Часть 2-1. Применимость общих правил для RCCB, функционально независимых от напряжения сети. Разработка ГОСТ на основе IEC 61008-2-1:1990 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 355 | 29.120.50 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO's). Часть 2-1. Применимость общих правил для RCBO, функционально независимых от линейного напряжения. Разработка ГОСТ на основе IEC 61009-2-1:1991 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 356 | 19.08071.040.10 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов.Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-010:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 357 | 19.08071.040.10 | 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 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 358 | 13.110 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов.Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-040:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 359 | 19.08071.040.10 | 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 61010-2-051:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 360 | 19.08071.040.10 | 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 61010-2-061:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 361 | 19.08071.040.10 | 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 EIEC 61010-2-081:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 362 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 363 | 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,IEC 61048:2006/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 364 | 29.120.40 | Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям.Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-1-1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 365 | 29.120.40 | Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям.Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-1-2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 366 | 13.26029.020 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения для установок и оборудования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61140:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 367 | 29.140.30 | Патроны ламповые байонетные.Разработка ГОСТ на основе IEC 61184:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 368 | 29.140.30 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 61195:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 369 | 29.140.30 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 61199:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 370 | 29.120.20 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61210:2010 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 371 | 13.26029.240.2029.240.99 | Работы под напряжением. Хомуты, стержневые зажимы и вспомогательное оборудование.Разработка ГОСТ на основе IEC 61236:2010 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 372 | 13.26029.240.2029.260.99 | Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа. Разработка ГОСТ на основе IEC 61243-3:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 373 | 29.140.30 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-1:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 374 | 29.140.30 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп.Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-2-3:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 375 | 29.140.30 | 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.Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-2-13:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 376 | 29.130.20 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-5:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 377 | 29.130.20 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы).Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-6:2012 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 378 | 29.060.1029.120.10 | Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61534-1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 379 | 29.060.1029.120.20 | Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа.Разработка ГОСТ на основе IEC 61534-21:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 380 | 29.180 | Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом.Разработка ГОСТ на основе IEC 61534-22:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 381 | 17.220.2029.080.01 | 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 1Т-системах.Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-8:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 382 | 17.220.2029.080.01 | 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 ГГ-системах.Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-9:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 383 | 17.220.2029.080.01 | 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 14. Оборудование для испытания безопасности электрического оборудования машин.Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-14:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 384 | 17.220.2029.080.01 | 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 15. Требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в IT системах и оборудованию для выявления мест повреждения изоляции в IT системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-15:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 385 | 17.220.2029.080.01 | 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 16. Оборудование для испытания эффективности защитных устройств для электрического оборудования и/или медицинского электрического оборудования.Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-16:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 386 | 29.180 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-26. Дополнительные требования и испытания трансформаторов и блоков питания, предназначенных для экономии электроэнергии и других целей.Разработка ГОСТ на основе IEC 61558-2-26:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 387 | 29.160.3029.200 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности.Электро-, тепло- и энергобезопасность.Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-5-1:2007 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 388 | 29.160.3029.200 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-2. Требования безопасности. Функциональная безопасность.Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-5-2:2007 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 389 | 43.120 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-1:2010 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 390 | 43.120 | Система зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств.Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-22:2001 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 391 | 43.120 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств.Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-23:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 392 | 43.120 | 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. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-24:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 393 | 17.220.20 | Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам. Разработка ГОСТ на основе IEC 61869-4:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 394 | 17.220.20 | Трансформаторы измерительные. Часть 5. Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения. Разработка ГОСТ на основе IEC 61869-5:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 395 | 29.120.20 | Скобы кабельные для электрических установок. Разработка ГОСТ на основе IEC 61914:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 396 | 29.120.2029.140.40 | Устройства для подсоединения светильников (DCL) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для DCL.Разработка ГОСТ на основе IEC 61995-2:2009,IEC 61995-2:2009/А1:2016 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 397 | 29.120.50 | Оборудование электрическое вспомогательное. Контрольно-измерительные устройства остаточного тока для бытового и аналогичного использования (RCMs).Разработка ГОСТ на основе IEC 62020:2003 | статья 4 | 2016 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 398 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 2. Приводной сенсорный интерфейс (AS-i). Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-2:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 399 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 400 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7. CompoNet.Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 401 | 29.120.99 | Устройства сигнальные звуковые бытового и аналогичного назначения.Разработка ГОСТ на основе IEC 62080:2001,IEC 62080:2001/А1:2008 и IEC 62080:2001/А2:2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 402 | 29.120.9929.140.99 | Индикаторные световые устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе IEC 62094-1:2002 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 403 | 27.160 | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 62109-1:2010 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 404 | 27.160 | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам.Разработка ГОСТ на основе IEC 62109-2:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 405 | 29.120.3043.120 | Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами.Разработка ГОСТ на основе IEC 62196-2:2016 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 406 | 29.120.3043.120 | Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты 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. Разработка ГОСТ на основе IEC 62196-3:2014 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 407 | 27.160 | Системы насосные фотоэлектрические. Квалификационная оценка конструкции и измерения эксплуатационных характеристик.Разработка ГОСТ на основе IEC 62253:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 408 | 29.120.10 | Системы организации кабельной проводки. Кабельные стяжки для электрических установок.Разработка ГОСТ на основе IEC 62275:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 409 | 29.200 | Системы транспортировки статичные (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62310-1:2005 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 410 | 33.160.0135.020 | Оборудование аудио/видео и информационно­коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62368-1:2014 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 411 | 29.120.10 | Сальники кабельные для электрических установок. Разработка ГОСТ на основе IEC 62444:2010 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 412 | 29.02029.140 | Оценка осветительного оборудования в отношении воздействия на человека электромагнитных полей. Разработка ГОСТ на основе IEC 62493:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 413 | 29.120.10 | Системы сочлененные и гибкие для направления кабелей. Разработка ГОСТ на основе IEC 62549:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 414 | 29.140.30 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62560:2011,IEC 62560:2011 /А 1:2015 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 415 | 29.02029.140 | Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 1. Приборы для определения качества электроэнергии (PQI).Разработка ГОСТ на основе IEC 62586-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 416 | 17.220.20 | Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 2. Функциональные испытания и требования, касающиеся неопределенности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62586-2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 417 | 17.220.20 | Оборудование распределения и управления низковольтное комплектное. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, которые не входят в область применения IEC 60947-3, для обеспечения изоляции во время работ по ремонту и техническому обслуживанию.Разработка ГОСТ на основе IEC 62626-1:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 418 | 29.120.50 | Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения.Разработка ГОСТ на основе IEC 62640:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 419 | 29.140.99 | Лампы со светоизлучающими диодами двухцокольные, предназначенные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62776:2014,IEC 62776:2014/COR1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 420 | 29.140 | Лампы LEDsi для освещения общего назначения с напряжением питающей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62838:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 421 | 29.140.99 | Экраны с органическими светодиодами (OLED) для общего освещения. Требования безопасности.Разработка ГОСТ на основе IEC 62868:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 422 | 25.140.20 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно­поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-2-1 l(FDIS) | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 423 | 25.080.9925.100.50 | 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(FDIS) | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 424 | 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-l(FDIS) | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 425 | 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(FDIS) | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 426 | 29.120.10 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ EN 50085-1-2008 на основе EN 50085-1:2005/А1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 427 | 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/А1:2008 и IEC 60127-4:2005/А2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 428 | 29.140.30 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60155-2012 на основе IEC 60155:1993/А2:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 429 | 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 /А2:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 430 | 29.060.20 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-5-2011 на основе IEC 60245-5:1994 /А 1:2003 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 431 | 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 /А2:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 432 | 29.120.30 | Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60309-4-2013 на основе IEC 60309-4:2006/А1:2012 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 433 | 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/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 434 | 29.060.20 | 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.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 на основе IEC 60332-1-2:2004/А 1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 435 | 29.060.20 | 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.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 на основе IEC 60332-1-3:2004/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 436 | 13.12097.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-1-2015 на основе IEC 60335-1:2010/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 437 | 13.12097.080 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 на основе IEC 60335-2-2:2009/А1:2012 и IEC 60335-2-2:2009/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 438 | 13.12097.060 | 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/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 439 | 13.12097.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 на основе IEC 60335-2-4:2008/А1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 440 | 13.12097.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 на основе IEC 60335-2-7:2008/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 441 | 13.12097.170 | 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/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 442 | 13.12097.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 на основе IEC 60335-2-9:2002/А1:2012 и IEC 60335-2-9:2002/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 443 | 13.12097.080 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 на основе IEC 60335-2-10:2002/А1:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 444 | 13.12097.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 на основе IEC 60335-2-11:2008/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 445 | 13.12097.040.50 | 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/А1:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 446 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 на основе IEC 60335-2-13:2009/А1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 447 | 13.12097.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 на основе IEC 60335-2-14:2006/А2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 448 | 13.12097.040.50 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 449 | 13.12097.040.50 | 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/А2:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 450 | 13.12097.040.50 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 451 | 13.12097.040.20 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 на основе IEC 60335-2-25:2010/А1:2014 и IEC 60335-2-25:2010/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 452 | 13.12097.170 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 на основе IEC 60335-2-27:2009/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 453 | 13.12097.040.20 | 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/А 1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 454 | 13.12097.170 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 на основе IEC 60335-2-32:2002/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 455 | 13.12097.040.50 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 на основе IEC 60335-2-37:2002/А2:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 456 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим воздушным кондиционерам и осушителям. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 на основе IEC 60335-2-40:2013/А1:2016 | статья 4 | 2017 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 457 | 13.12097.060 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 на основе IEC 60335-2-43:2002/А2:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 458 | 23.08091.140.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 на основе IEC 60335-2-51:2002/А1:2008 и IEC 60335-2-51:2002/А2:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 459 | 13.12097.180 | 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/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 460 | 13.12037.060.1097.180 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 на основе IEC 60335-2-56:2002/А2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 461 | 97.040.40 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания.Внесение изменений в ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 на основе IEC 60335-2-58:2002/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 462 | 13.12097.180 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 на основе IEC 60335-2-59:2002/А2:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 463 | 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/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 464 | 23.08091.140.65 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 на основе IEC 60335-2-67:2012/А1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 465 | 97.020 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 на основе IEC 60335-2-68:2012/А1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 466 | 65.020.3097.100.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 на основе IEC 60335-2-71:2002/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 467 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-74. Дополнительные требования к переносным погружным нагревателям.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 (IEC 60335-2-74:2006) и IEC 60335-2-74:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 468 | 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 603 35-2-75:2012/А 1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 469 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-76. Дополнительные требования к устройствам питания электрических ограждений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 на основе IEC 60335-2-76:2002/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 470 | 91.140.70 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 на основе IEC 60335-2-84:2002/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 471 | 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. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 на основе IEC 60335-2-89:2010/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 472 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-95. Дополнительные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 на основе IEC 60335-2-95:2011/А1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 473 | 13.12097.100.10 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 на основе IEC 60335-2-96:2002/А2:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 474 | 13.12097.030 | 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/А2:2014 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 475 | 13.12097.030 | 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/А1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 476 | 29.140.20 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Вольфрамовые галогенные лампы для бытового и аналогичного общего освещения.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60432-2-2011 на основе IEC 60432-2:1999/А2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 477 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования. Светильники для освещения улиц и дорог.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 на основе IEC 60598-2-3:2002/А1:2011 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 478 | 29.140.40 | Светильники. Часть 2-13. Дополнительные требования. Утопленные в землю светильники.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 на основе IEC 60598-2-13:2006/А 1:2011 и IEC 60598-2-13:2006/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 479 | 17.220.20 | Индуктивные делители напряжения.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60618-2013 на основе IEC 60618:1978/А1:1981 и IEC 60618:1978/А2:1997 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 480 | 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/А 1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 481 | 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/А1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 482 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2000/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 483 | 29.140.10 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 на основе IEC 60838-2-2:2006/А1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 484 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60947-1-2014 на основе IEC 60947-1:2007/А2:2014 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 485 | 29.120.40 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики.Внесение изменений в ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 на основе IEC 60947-5-2:2007/А1:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 486 | 29.120.9929.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания.Разработка изменения в ГОСТ 30011.5.5-2012 на основе IEC 60947-5-5:1997/А2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 487 | 29.120.50 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB). Часть 1. Общие правила.Внесение изменений в ГОСТ IEC 61008-1-2012 на основе IEC 61008-1:2010/А 1:2012 и IEC 61008-1:2010/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 488 | 29.120.50 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO). Часть 1. Общие правила.Внесение изменений в ГОСТ Р 51327.1-2010 на основе IEC 61009-1:2010/А 1:2012 и IEC 61009-1:2010/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 489 | 29.060.2013.220.40 | 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 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 490 | 29.060.2013.220.40 | 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/А2:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 491 | 29.06029.120.99 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний.Внесение изменений в ГОСТ 31223-2012 на основе IEC 61242:1995/А1:2008 и IEC 61242:1995/А2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 492 | 29.140.30 | Лампы различного назначения.Внесение изменений в ГОСТ IEC 61549-2012 на основе IEC 61549:2003/А2:2010 и IEC 61549:2003/А3:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 493 | 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/А 1:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 494 | 29.120.2029.140.40 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61995-1-2013 на основе IEC 61995-1:2005/А1:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 495 | 29.140.30 | Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности.Внесение изменений в ГОСТ IEC 62031-2011 на основе IEC 62031:2008/А 1:2012 и IEC 62031:2008/А2:2014 | статья 4 | 2017 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 496 | 29.200 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS).Внесение изменений в ГОСТ IEC 62040-1-2013 на основе IEC 62040-1:2008/А1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 497 | 29.140.30 | Лампы высокочастотные газоразрядные флуоресцентные. Требования безопасности.Внесение изменений в ГОСТ IEC 62532-2016 на основе IEC 62532:2011/ЛП2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 498 | 97.030 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1.Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50106-2011 с учетом EN 50106:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 499 | 29.060.20 | Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 1. Аппаратура.Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-1 -2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 500 | 29.060.20 | Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-1. Методики. Определение объема газа галоидоводородной кислоты.Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-1-2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 501 | 29.060.20 | Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-2. Методики. Определение степени кислотности выделяемых газов при горении материалов измерением pH и удельной проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-2-2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 502 | 29.060.20 | Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-3. Методики. Определение степени кислотности выделяемых газов при горении кабелей измерением pH и удельной проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-3-2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 503 | 33.120.20 | Кабели связи. Требования к методам испытаний. Часть 1-3. Методы электрических испытаний. Электрическая прочность диэлектрика.Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50289-1-3-2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 504 | 33.120.20 | Кабели связи. Требования к методам испытаний. Часть 1-4. Методы электрических испытаний. Сопротивление изоляции.Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50289-1-4-2015 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 505 | 29.060.20 | Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей.Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50395-2013 с учетом EN 50395:2005/А1:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 506 | 29.160.30 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 с учетом IEC 60034-12:2002/А1:2007 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 507 | 29.02013.110 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 с учетом IEC 60204-1:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 508 | 97.030 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52161.2.73-2011 с учетом IEC 60335-2-73:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 509 | 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 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 510 | 13.110 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и включение. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и тактильным сигналам.Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 61310-1-2008 с учетом IEC 61310-1:2007 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 511 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 1. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 с учетом IEC 61386-1:2008 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 512 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 21. Дополнительные требования. Системы жестких кабелепроводов.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 с учетом IEC 61386-21:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 513 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 22. Дополнительные требования. Системы мягких/гибких кабелепроводов.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 с учетом IEC 61386-22:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 514 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 23. Дополнительные требования. Системы гибких кабелепроводов.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 с учетом IEC 61386-23:2002 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 515 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 24. Дополнительные требования. Заглубленные подземные системы кабелепроводов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 с учетом IEC 61386-24:2004 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 516 | 29.120.10 | Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 25. Дополнительные требования. Устройства для закрепления кабелепроводов.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 с учетом IEC 61386-25:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 517 | 29.120.10 | Организация кабельной проводки. Системы кабельных коробов и кабельных систем лестничного типа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52868-2007 с учетом IEC 61537:2006 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 518 | 29.080.0129.240.1 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 ГОСТ Р 54127-1-2010 с учетом IEC 61557-1:2007 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
| 519 | 27.160 | Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 1. Требования к конструкции.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 с учетом IEC 61730-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
| 520 | 27.160 | Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 2. Требования к испытаниям.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61730-2-2013 с учетом IEC 61730-2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
| 521 | 17.220.20 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 с учетом IEC 61869-2:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
| 522 | 27.070 | Технологии производства топливных батарей. Часть 3-100. Системы питания стационарных топливных батарей. Безопасность.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 с учетом IEC 62282-3-100:2012 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация | »; |

с) дополнить примечанием следующего содержания:

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