

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 30 июня 2017 года N 71

О внесении изменений в [Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 295](#)

В целях реализации принципов, предусмотренных [подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года](#), и в соответствии с [пунктом 7 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии](#), утвержденному [Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98](#), Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в [Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 295 "О Программе по разработке \(внесению изменений, пересмотру\) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" \(ТР ТС 004/2011\), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований \(испытаний\) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" \(ТР ТС 004/2011\) и осуществления оценки \(подтверждения\) соответствия продукции"](#) изменения согласно приложению.

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

Председатель
Коллегии Евразийской
экономической комиссии
Т.Саркисян

**Приложение. Изменения, вносимые в
Решение Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 25 декабря 2012
г. N 295**

Приложение
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 30 июня 2017 года N 71

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 "IEC 60695-11-2:2003" заменить словами "IEC 60695-11-2:2013";

ж) в позиции 36 в графе 3 слова "IEC 60695-11-20:2003" заменить словами "IEC 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 "IEC 60831-1:2002" заменить словами "IEC 60831-1:2014";

и) в позиции 46 в графе 3 слова "IEC 60831-2:1995" заменить словами "IEC 60831-2:2014";

к) в позиции 62 в графе 3 слова "IEC 60974-6:2010" заменить словами "IEC 60974-6:2015";

л) в позиции 105 в графе 3 слова "IEC 62135-1:2008" заменить словами "IEC 62135-1:2015";

м) в позиции 106 в графе 3 слова "IEC 62196-1:2004" заменить словами "IEC 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 "IEC 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	31.160 33.040.30	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/A1:2003 и EN 50065-4-2:2001/A2:2005	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

167	97.120 31.160 33.040.30	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/AC: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/A1:2011	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/A1:2006 и EN 50117-1:2002/A2:2013	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

173	33.120.10	<p>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/A1:2008 и EN 50117-2-1:2005/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
174	33.120.10	<p>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/A1:2008 и EN 50117-2-2:2004/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

175	33.120.10	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-3:2004, EN 50117-2-3:2004/A1:2008 и EN 50117-2-3:2004/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
176	33.120.10	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-4:2004, EN 50117-2-4:2004/A1:2008 и EN 50117-2-4:2004/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

177	33.120.10	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50117-2-5:2004, EN 50117-2-5:2004/AC:2012, EN 50117-2-5:2004/A1:2008 и EN 50117-2-5:2004/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
178	33.120.10	<p>Кабели коаксиальные. Часть 3-1. Групповые технические условия для кабелей, используемых в системе телесвязи. Миниатюризированные кабели, используемые в цифровых системах связи.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50117-3-1:2002</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
179	33.120.10	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50117-4-1:2008, EN 50117-4-1:2008/A1:2013</p>	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	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
188	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

189	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
190	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

191	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
192	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

193	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
194	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
195	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

196	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
197	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
198	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

199	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
200	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

201	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
202	33.120.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
203	33.120.10	<p>Кабели связи. Часть 2-1. Общие правила проектирования и структура. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-1:2005</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

204	29.035.20 33.120.10	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	29.035.20 33.120.10	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/A1:2007 и EN 50290-2-:2001/AC:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
206	29.035.20 33.120.10	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/A1:2007	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
207	29.035.20 33.120.10	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	29.035.20 33.120.10	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/A1:2008	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
209	29.035.20 33.120.10	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	29.035.20 33.120.10	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/A1:2007	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
211	29.035.20 33.120.10	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/A1:2007 и EN 50290-2-27:2002/AC: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	29.035.20 33.120.10	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	29.035.20 33.120.10	Кабели связи. Часть 2-30. Общие правила проектирования и структура. Поли(тетрафлуорэтилен-гексафторпропиленовая) (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/A1:2011	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

220	29.035.20	<p>Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-2. Изолирующие покрытия из сетчатого эластомера.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50363-2-2:2005</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
221	29.035.20	<p>Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 3.</p> <p>Поливинилхлоридные (PVC) электроизоляционные компаунды.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50363-3:2005, EN 50363-3:2005/A1:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
222	29.035.20	<p>Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-1.</p> <p>Поливинилхлоридные (PVC) изоляционные массы.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50363-4-1:2005</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

223	29.035.20	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
224	29.035.20	<p>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/A1:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
225	29.035.20	<p>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/A1:2011</p>	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/A1:2011	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	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
230	29.035.20	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
231	13.280 33.100.01	<p>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</p>	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/A1:2011	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	<p>Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50491-4-1:2012</p>	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
244	97.120	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50491-6-1:2014</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
245	29.120.10	<p>Панели и ленты защитные для защиты и предупреждения о наличии подземных кабелей и закрытых трубопроводов в подземных установках.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50520:2009</p>	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 (U ₀ /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 (U ₀ /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 (U ₀ /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	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-21:2011, EN 50525-2-21:2011/AC:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
250	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/U) включительно. Часть 2-22. Кабели общего назначения. Кабели высокой гибкости в оплетке с изоляцией из сшитого эластомера.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-22:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
251	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/U) включительно. Часть 2-31. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией без оболочки.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-31:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

252	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
253	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

254	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
255	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	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 (U ₀ /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 (U ₀ /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 (U ₀ /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	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/U) включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-83:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
260	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/U) включительно. Часть 3-11. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Гибкие кабели с безгалогеновой термопластичной изоляцией и низким выделением дыма.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-11:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

261	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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/AC:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
262	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

263	29.060.20	<p>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U₀/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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
264	29.120.50	<p>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/A1:2014</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

265	29.120.50	<p>Требования к устройствам автоматического повторного включения (АРД) 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</p>	<p>статья 4</p>	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
266	29.060.20	<p>Кабели электрические. Руководство по использованию кабелей с номинальным напряжением не более 450/750 В (U₀/U). Часть 1. Общее руководство. Разработка ГОСТ на основе EN 50565-1:2014</p>	<p>статья 4</p>	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

267	29.060.20	Кабели электрические. Руководство по использованию кабелей с номинальным напряжением не более 450/750 В (U ₀ /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 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 аналоговая 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	29.240.99 31.060.70	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60143-2:2012	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

277	13.110 61.080	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, узлов и систем. Разработка ГОСТ на основе IEC 60204- 31:2013	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
278	29.020 13.110 25.040.30	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	31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации. Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-1:2013	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
283	31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые. Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2:2013	статья 4	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	13.120 97.040.20	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	13.120 97.040.50	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	29.200 97.180	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	13.120 97.100.10	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	91.060.50 13.120	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	13.120 97.100.10	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	13.120 97.170	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	29.120.99 29.240.99 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	29.120.99 29.240.99 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/A1:2011 и IEC 60400:2008/A2:2014	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	<p>Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования.</p> <p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
326	29.120.50	<p>Вставки плавкие. Требования и руководство по применению. Разработка ГОСТ на основе IEC 60691:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
327	13.220.40 29.020	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

328	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-10-2:2014	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
329	13.220.40 29.020	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	29.035.01 29.060.20	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	29.035.01 29.060.20	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	13.110 31.260	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 IEC 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. Контактторы 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	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
347	29.130.20	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
348	29.020 35.020	<p>Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки вне помещения. Разработка ГОСТ на основе IEC 60950-22:2016</p>	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/COR1:2015	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	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
354	29.120.50	<p>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</p>	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	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-010:2014	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
357	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Дополнительные требования к лабораторным центрифугам. Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-020:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

358	13.110	<p>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</p>	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
359	19.080 71.040.10	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

360	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Дополнительные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термическим распылением и ионизацией. Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-2-061:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
361	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Дополнительные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для анализа и других целей. Разработка ГОСТ на основе 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/A1:2015	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	13.260 29.020	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	13.260 29.240.20 29.240.99	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	13.260 29.240.20 29.260.99	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа. Разработка ГОСТ на основе IEC 61243-3:2014	статья 4	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	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
375	29.140.30	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
376	29.130.20	<p>Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-5:2014</p>	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	29.060.10 29.120.10	Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61534-1:2011	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
379	29.060.10 29.120.20	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	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-8:2014	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
382	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 9. Оборудование для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-9:2014	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

383	17.220.20 29.080.01	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
384	17.220.20 29.080.01	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

385	17.220.20 29.080.01	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
386	29.180	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

387	29.160.30 29.200	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	29.160.30 29.200	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	29.120.20 29.140.40	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/A1:2016	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/A1:2008 и IEC 62080:2001/A2:2015	статья 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь

402	29.120.99 29.140.99	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	29.120.30 43.120	<p>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</p>	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
406	29.120.30 43.120	<p>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</p>	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	33.160.01 35.020	Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных 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	29.020 29.140	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/A1:2015	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
415	29.020 29.140	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	<p>Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам). Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-2-11(FDIS)</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
423	25.080.99 25.100.50	<p>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)</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
424	65.060.80	<p>Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-1. Частные требования к цепным пилам. Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-4-1(FDIS)</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация

425	25.140.20	<p>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)</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
426	29.120.10	<p>Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ EN 50085-1-2008 на основе EN 50085-1:2005/A1:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
427	29.120.50	<p>Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки (UMF). Плавкие вставки штырькового и поверхностного монтажа Внесение изменений в ГОСТ IEC 60127-4-2011 на основе IEC 60127-4:2005/A1:2008 и IEC 60127-4:2005/A2:2012</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
428	29.140.30	<p>Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60155-2012 на основе IEC 60155:1993/A2:2006</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

429	29.060.20	<p>Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-3-2011 на основе IEC 60245-3:1994 /A2:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
430	29.060.20	<p>Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.</p> <p>Лифтовые кабели.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-5-2011 на основе IEC 60245-5:1994 /A1:2003</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
431	29.060.20	<p>Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-8-2011 на основе IEC 60245-8:1998 /A2:2011</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

432	29.120.30	<p>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/A1:2012</p>	<p>статья 4</p>	2017 год	2018 год	Российская Федерация
433	29.060.20	<p>Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 на основе IEC 60332-1-1:2004/A1:2015</p>	<p>статья 4</p>	2018 год	2019 год	Российская Федерация

434	29.060.20	<p>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/A1:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
435	29.060.20	<p>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/A1:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

436	13.120 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-1-2015 на основе IEC 60335-1:2010/A2:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
437	13.120 97.080	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/A1:2012 и IEC 60335-2-2:2009/A2:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
438	13.120 97.060	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 на основе IEC 60335-2-3:2012/A1:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
439	13.120 97.060	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/A1:2012	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

440	13.120 97.060	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/A2:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
-----	------------------	--	---	-------------	-------------	-------------------------

441	13.120 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 на основе IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
442	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 на основе IEC 60335-2-9:2002/A1:2012 и IEC 60335-2-9:2002/A2:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
443	13.120 97.080	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 на основе IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

444	13.120 97.060	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/A2:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
445	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 на основе IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	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/A1:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

447	13.120 97.040.50	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/A2:2012	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
448	13.120 97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 на основе IEC 60335-2-15:2012/A1:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
449	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 на основе IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

450	13.120 97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 на основе IEC 60335-2-17:2012/A1:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
451	13.120 97.040.20	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/A1:2014 и IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
452	13.120 97.170	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 на основе IEC 60335-2-27:2009/A2:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

453	13.120 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 на основе IEC 60335-2-31:2012/A1:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
454	13.120 97.170	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/A2:2013	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
455	13.120 97.040.50	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/A2:2011	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/A1:2016	статья 4	2017 год	2017 год	Российская Федерация
457	13.120 97.060	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/A2:2008	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
458	23.080 91.140.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 на основе IEC 60335-2-51:2002/A1:2008 и IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

459	13.120 97.180	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 на основе IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
460	13.120 37.060.10 97.180	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/A2:2014	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/A2:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

462	13.120 97.180	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/A2:2009	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/A2:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
464	23.080 91.140.65	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/A1:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

465	97.020	<p>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/A1:2016</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
466	65.020.30 97.100.10	<p>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/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
467	97.030	<p>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</p>	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 60335-2-75:2012/A1:2015	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/A2:2013	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/A2:2013	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

471	97.130.20	<p>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/A2:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
472	97.030	<p>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/A1:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

473	13.120 97.100.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 на основе IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
474	13.120 97.030	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 на основе IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
475	13.120 97.030	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 на основе IEC 60335-2-109:2010/A1:2013	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/A2:2012	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/A1:2011	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/A1:2011 и IEC 60598-2-13:2006/A2:2016	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/A1:1981 и IEC 60618:1978/A2:1997	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

480	29.120.99	<p>Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60670-21-2013 на основе IEC 60670-21:2004/A1:2016</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
481	29.120.10	<p>Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ 32126.23-2013 на основе IEC 60670-23:2006/A1:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

482	97.120	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2000/A2:2015</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
483	29.140.10	<p>Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования.</p> <p>Соединители для модулей со светоизлучающими диодами.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 на основе IEC 60838-2-2:2006/A1:2012</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
484	29.130.20	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60947-1-2014 на основе IEC 60947-1:2007/A2:2014</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация

485	29.120.40	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 на основе IEC 60947-5-2:2007/A1:2012</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
486	29.120.99 29.130.20	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания.</p> <p>Разработка изменения в ГОСТ 30011.5.5-2012 на основе IEC 60947-5-5:1997/A2:2016</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
487	29.120.50	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB). Часть 1. Общие правила.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61008-1-2012 на основе IEC 61008-1:2010/A1:2012 и IEC 61008-1:2010/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

488	29.120.50	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO). Часть 1. Общие правила.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ Р 51327.1-2010 на основе IEC 61009-1:2010/A1:2012 и IEC 61009-1:2010/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
489	29.060.20 13.220.40	<p>Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Аппаратура для испытаний.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61034-1-2011 на основе IEC 61034-1:2005/A1:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
490	29.060.20 13.220.40	<p>Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Методика испытания и требования.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61034-2-2011 на основе IEC 61034-2:2005/A2:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

491	29.060 29.120.99	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 31223-2012 на основе IEC 61242:1995/A1:2008 и IEC 61242:1995/A2:2015	статья 4	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/A2:2010 и IEC 61549:2003/A3:2012	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/A1:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
494	29.120.20 29.140.40	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/A1:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

495	29.140.30	<p>Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 62031-2011 на основе IEC 62031:2008/A1:2012 и IEC 62031:2008/A2:2014</p>	статья 4	2017 год	2017 год	Российская Федерация
496	29.200	<p>Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS).</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 62040-1-2013 на основе IEC 62040-1:2008/A1:2013</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
497	29.140.30	<p>Лампы высокочастотные газоразрядные флуоресцентные. Требования безопасности.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 62532-2016 на основе IEC 62532:2011/A1:2016</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

498	97.030	<p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50106-2011 с учетом EN 50106:2008</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
499	29.060.20	<p>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 1. Аппаратура.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-1 -2015</p>	статья 4	2016 год	2017 год	Республика Казахстан
500	29.060.20	<p>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-1. Методики. Определение объема газа галоидоводородной кислоты.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-1-2015</p>	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 рН 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 рН 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/A1:2011	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/A1:2007	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
507	29.020 13.110	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	<p>Бытовые и аналогичные электрические приборы.</p> <p>Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52161.2.73-2011 с учетом IEC 60335-2-73:2009</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
509	35.020	<p>Оборудование информационных технологий.</p> <p>Безопасность. Часть 23. Оборудование для хранения данных большого объема.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 с учетом IEC 60950-23:2005</p>	статья 4	2017 год	2018 год	Российская Федерация
510	13.110	<p>Безопасность машин. Индикация, маркировка и включение. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и тактильным сигналам.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 61310-1-2008 с учетом IEC 61310-1:2007</p>	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	<p>Организация кабельной проводки. Системы кабельных коробов и кабельных систем лестничного типа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52868-2007 с учетом IEC 61537:2006</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
518	29.080.01 29.240.01 17.220.20	<p>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</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
519	27.160	<p>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</p>	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.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт

Евразийского экономического союза

www.eaeunion.org, 03.07.2017