ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«30» июня 2017 г. 
№ 71 
г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской 
экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 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 № 2 к Регламенту работы Евразийской 
экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего 
Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, 
Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической 
комиссии от 25 декабря 2012 г. № 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
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 30 июня 2017 г. № 71

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

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

2. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:

а) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;
б) в наименовании графы 7 слова «Таможенного союза» заменить словами «Евразийского экономического союза»;
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»;
з) в позиции 45 в графе 3 слова «IEC 60831-1:2002» заменить словами «IEC 60831-1:2014»;
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;
р) дополнить позициями 163 – 522 следующего содержания:

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>164</td>
<td>91.190</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>33.040.01</td>
<td>Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения. Разработка ГОСТ на основе EN 41003:2008</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Инв. №</td>
<td>ГОСТ</td>
<td>Название нормы</td>
<td>Статья</td>
<td>Годы</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>97.120 31.160 33.040.30</td>
<td>Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц и от 1,6 МГц до 30 МГц. Часть 4-7. Портативные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-4-7:2005, EN 50065-4-7:2005/АС:2006</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-2. Дополнительные требования к электропроводным канальным системам, установленным под полом, заполощо с полом или на полу. Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-2:2008</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным полосам и сервисным стойкам. Разработка ГОСТ на основе EN 50085-2-4:2009</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Нормативные документы</td>
<td>Описание</td>
<td>Дата вступления</td>
<td>Годы действия</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГОСТ/ТУ</td>
<td>Название документа</td>
<td>Статья</td>
<td>Годы</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели коаксиальные. Часть 3-1. Групповые технические условия для кабелей, используемых в системе телесвязи. Миниатюрные кабели, используемые в цифровых системах связи. Разработка ГОСТ на основе EN 50117-3-1:2002</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели коаксиальные. Часть 4-1. Групповые технические условия на кабели для прокладки кабелей ВСТ (деловой беспроводной телефонии) в соответствии с EN 50173. Ответственные кабели для внутренней прокладки для систем, работающих на частотах 5 МГц – 3000 МГц. Разработка ГОСТ на основе EN 50117-4-1:2008, EN 50117-4-1:2008/A1:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>27.060.01</td>
<td>Оборудование электрическое топочных установок. Часть 1. Требования к проектированию и установке. Разработка ГОСТ на основе EN 50156-1:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>27.060.01</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Товары</td>
<td>Статья</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>Кабели гибкие с оболочкой из поливинилхлорида. Разработка ГОСТ на основе EN 50214:2006</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-1:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 3-1. Дополнительные требования для незахранированных кабелей с характеристиками до 100 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-3-1:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 3-2. Дополнительные требования для незахранированных 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</td>
<td>статья 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Условное обозначение</td>
<td>Наименование и характеристики кабелей</td>
<td>Годы</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код ISO/IEC</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы вступления</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
<td>Статья</td>
<td>Год 1</td>
<td>Год 2</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 11-1. Дополнительные требования для некранированных кабелей с характеристиками до 500 МГц. Горизонтальные и магистральные кабели для помещений. Разработка ГОСТ на основе EN 50288-11-1:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели многоэлементные металлические, используемые в аналоговой и цифровой связи и управлении. Часть 11-2. Групповые технические условия на некранированные 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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели связи. Часть 2-1. Общие правила проектирования и структура. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-1:2005</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>29.035.20 33.120.10</td>
<td>Кабели связи. Часть 2-20. Общие правила проектирования и структура. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-20:2001</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Годы</td>
<td>Република</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>29.035.20 33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>29.035.20 33.120.10</td>
<td>Кабели связи. Часть 2-25. Общие правила проектирования и структура. Изоляционные компаунды из полипропилена. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-25:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГОСТ</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Статья</td>
<td>Год 1</td>
<td>Год 2</td>
<td>РБ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>29.035.20, 33.120.10</td>
<td>Кабели связи. Часть 2-29. Общие правила проектирования и структура. Изоляция из эллокситового полиэтилена. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-2-29:2002</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>29.035.20, 33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели связи. Часть 4-2. Общие положения, касающиеся использования кабелей. Руководство по использованию. Разработка ГОСТ на основе EN 50290-4-2:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>29.035.01</td>
<td>Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 0. Общее введение. Разработка ГОСТ на основе EN 50363-0:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>29.035.20</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Годы</td>
<td>Дата стандарта</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>13.280 33.100.01</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы герметичные изоляционные для управления кабелем. Разработка ГОСТ на основе EN 50369:2005</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГН</td>
<td>Название, краткое описание</td>
<td>Статья</td>
<td>Год</td>
<td>Год</td>
<td>Республика</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели многопарные для конечных потребителей, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Часть 1. Воздушные кабели. Разработка ГОСТ на основе EN 50406-1:2004</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели многопарные для конечных потребителей, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Часть 2. Кабелепроводы и подземные кабели. Разработка ГОСТ на основе EN 50406-2:2004</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели многопарные, применяемые в высокоскоростных телекоммуникационных сетях с цифровым доступом. Часть 1. Кабели для наружной установки. Разработка ГОСТ на основе EN 50407-1:2004</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>33.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 1. Незакранированные кабели. Степень 1. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-1:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 2. Экранированные кабели. Степень 1. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-2:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 3. Экранированные кабели. Степень 3. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-3:2006</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код ГОСТ</td>
<td>Описание документа</td>
<td>Статья</td>
<td>Год 1</td>
<td>Год 2</td>
<td>Республика</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>33.120.10</td>
<td>Кабели для внутренних установок связи в жилых помещениях. Часть 4. Кабели до 1200 МГц. Степень 3. Разработка ГОСТ на основе EN 50441-4:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>97.120</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>97.120</td>
<td>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). Разработка ГОСТ на основе EN 50491-4-1:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>97.120</td>
<td>Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Установка и планирование. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-6-1:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Панели и ленты защитные для защиты и предупреждения о наличии подземных кабелей и закрытых трубопроводов в подземных установках. Разработка ГОСТ на основе EN 50520:2009</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uо/U) включительно. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-1:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код ОКПД</td>
<td>Описание товара</td>
<td>Годы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-31. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с термопластичной полиэтиленовой (PVC) изоляцией без оболочки. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-31:2011</td>
<td>статья 4, 2018 год, 2019 год, Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Типология</td>
<td>Краткое описание кабелей</td>
<td>ГОСТ на основе</td>
<td>Годы</td>
<td>Республика</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-41. Кабели общего назначения. Одножильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганосинтетической резины. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-41:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Стандарт</td>
<td>Описание</td>
<td>Год</td>
<td>Год</td>
<td>Länder</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U0/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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>29.060.20</td>
<td>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. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-2-83:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы вступления</td>
<td>Статья</td>
<td>Правоуполномоченное лицо</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-31. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Однониточные кабели с безгалогеновой термопластичной изоляцией без оболочки и низким выделением дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-31:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-41. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Однониточные кабели с безгалогеновой сшитой изоляцией без оболочки и низким выделением дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 50525-3-41:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжений (SPDs) для фотоэлектрического применения. Разработка ГОСТ на основе EN 50539-11:2013, EN 50539-11:2013/A1:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических выключателей, автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO), автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения. Разработка ГОСТ на основе EN 50557:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Номер позиции</td>
<td>Код</td>
<td>Название документа</td>
<td>Статья</td>
<td>Год публикации 1</td>
<td>Год публикации 2</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>17.220.20</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российской Федерацией</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>29.120.50</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российской Федерацией</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 2. Патронные плавкие вставки. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-2:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российской Федерацией</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 274</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-3:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 275</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-6:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 277</td>
<td>13.110 61.080</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 279</td>
<td>33.060.20</td>
<td>Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Разработка ГОСТ на основе IEC 60215:2016</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 280</td>
<td>29.140.10</td>
<td>Патроны с резьбой Эдисона. Разработка ГОСТ на основе IEC 60238:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 282</td>
<td>31.060.30 31.060.70</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Дата стандарта</td>
<td>Наименование стандарта</td>
<td>Годы вступления</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>31.060.30</td>
<td>Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 60252-2:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>29.120.70</td>
<td>Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования к безопасности продукции. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 60255-27:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>29.120.70</td>
<td>Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 149. Функциональные требования к электротепловым реле. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 60255-149:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>29.120.50</td>
<td>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 ИЭК 60269-2:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>29.120.50</td>
<td>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 ИЭК 60269-3:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>29.120.30</td>
<td>Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 60320-1:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
<td>Годы</td>
<td>страны</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>13.120 97.040.50</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>97.030</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>97.080</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной уборки, включая щетку с электроприводом. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-69:2016</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>23.120</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-80:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>13.120 97.100.10</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к греющим и коврикам с подогревом. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-81:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
<td>Статья</td>
<td>Год 1</td>
<td>Год 2</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>29.120.01</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Част 2-97. Дополнительные требования к приводам для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-97:2016</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>91.060.50 13.120</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Част 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-103:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>13.120 97.100.10</td>
<td>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Част 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-111:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Код документа</td>
<td>Название документа</td>
<td>Годы</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>29.120.99 29.240.99 31.060.70</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>29.120.99 29.240.99 31.060.70</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>29.140.10</td>
<td>Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя. Разработка ГОСТ на основе IEC 60399:2008</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Кабелепроводы электротехнического назначения. Наружные диаметры кабелепроводов для электроустановок и резьбы для кабелепроводов и арматуры. Разработка ГОСТ на основе IEC 60423:2007</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Год издания</td>
<td>Год издания</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>29.120.20</td>
<td>Шинопроводы электрические для светильников. Разработка ГОСТ на основе IEC 60570:2003</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>17.140.50</td>
<td>Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии. Разработка ГОСТ на основе IEC 60645-1:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>29.120.40</td>
<td>Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-1:2007</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код Номенклатуры</td>
<td>Наименование</td>
<td>Годы</td>
<td>Примечание</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>29.120.40</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>29.120.40</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>29.120.40</td>
<td>Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования. Выключатели и связанные с ними вспомогательные устройства, используемые в бытовых электронных системах и электронных системах для зданий (HBES). Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-5;2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Вставки плавкие. Требования и руководство по применению. Разработка ГОСТ на основе IEC 60691;2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>13.220.40</td>
<td>Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-10-2;2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>Код ИСО</td>
<td>Текст</td>
<td>Годы</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>97.120</td>
<td>Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками. Разработка ГОСТ на основе ИЭC 60730-2-5:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>97.120</td>
<td>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 ИЭC 60730-2-6:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>97.120</td>
<td>Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям. Разработка ГОСТ на основе ИЭC 60730-2-7:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>97.120</td>
<td>Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам управления. Разработка ГОСТ на основе ИЭC 60730-2-9:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>97.120</td>
<td>Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии. Разработка ГОСТ на основе ИЭC 60730-2-11:2006</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>97.120</td>
<td>Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам. Разработка ГОСТ на основе ИЭC 60730-2-12:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Стандарт</td>
<td>Номер стандарта</td>
<td>Описание стандартов</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>29.035.01 29.060.20</td>
<td>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</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>29.035.01 29.060.20</td>
<td>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</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>29.140.10</td>
<td>Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60838-1:2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>29.120.50</td>
<td>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</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>29.130.20</td>
<td>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Стандарт</td>
<td>Номер стандарта</td>
<td>Название стандарта</td>
<td>Годы</td>
<td>Действует в</td>
<td>Примечание</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>29.130.20</td>
<td>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-4-3:2014</td>
<td>2016</td>
<td>2017 Россия</td>
<td>Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>29.130.20</td>
<td>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</td>
<td>2018</td>
<td>2019 Россия</td>
<td>Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>29.130.20</td>
<td>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 (PRDB). Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-3:2013</td>
<td>2018</td>
<td>2019 Россия</td>
<td>Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>29.120.20</td>
<td>Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60998-1:2002</td>
<td>2016</td>
<td>2017 Россия</td>
<td>Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Наименование</td>
<td>Коды</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы</td>
<td>Статья</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352 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 ИЕC 60998-2-3:2002</td>
<td>29.120.20</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353 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 ИЕC 60999-2:2003</td>
<td>29.120.20</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354 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 ИЕC 61008-2-1:1990</td>
<td>29.120.50</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355 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 ИЕC 61009-2-1:1991</td>
<td>29.120.50</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название стандарта и дополнительные требования</td>
<td>Дата стандарта</td>
<td>Дата вступления</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>19.080 71.040.10</td>
<td>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 ЕИС 61010-2-081:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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


367 29.140.30 | Патроны ламповы е 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


<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Стандарт</th>
<th>Название стандарта</th>
<th>Описание стандарта</th>
<th>Годы</th>
<th>Редакция</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>373</td>
<td>29.140.30</td>
<td>Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-1:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>29.130.20</td>
<td>Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-5:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Условный номер ГОСТа</td>
<td>Наименование стандартов</td>
<td>Годы Согласования</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>17.220.20 29.080.01</td>
<td>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 ИТ-системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-8:2014</td>
<td>статья 4 2018 год 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>17.220.20 29.080.01</td>
<td>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 ИТ-системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-9:2014</td>
<td>статья 4 2018 год 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>17.220.20 29.080.01</td>
<td>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</td>
<td>статья 4 2018 год 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>17.220.20 29.080.01</td>
<td>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 ИТ системах и оборудованию для выявления мест повреждения изоляции в ИТ системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-15:2014</td>
<td>статья 4 2018 год 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГОСТ</td>
<td>Наименование стандарта</td>
<td>Статья</td>
<td>Годы актуальности</td>
<td>Государство</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>17.220.20 29.080.01</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год 2019 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>43.120</td>
<td>Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-1:2010</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год 2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Текст</td>
<td>Годы публикации</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>43.120</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>29.120.20</td>
<td>Скобы кабельные для электрических установок. Разработка ГОСТ на основе IEC 61914:2009</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Оборудование электрическое вспомогательное. Контрольно-измерительные устройства остаточного тока для бытового и аналогичного использования (RCMs). Разработка ГОСТ на основе IEC 62020:2003</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год, 2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
</tr>
<tr>
<td>ИД</td>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
<td>Статья</td>
<td>Годы изменения</td>
<td>Страна</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>29.120.99</td>
<td>Индикаторные световые устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 62094-1:2002</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>27.160</td>
<td>Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 62109-1:2010</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>29.120.30</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год, 2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>29.120.30 43.120</td>
<td>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 ИЭК 62196-3:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы организации кабельной проводки. Кабельные стяжки для электрических установок. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 62275:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>33.160.01 35.020</td>
<td>Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 62368-1:2014</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Сальники кабельные для электрических установок. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 62444:2010</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>29.020 29.140</td>
<td>Оценка осветительного оборудования в отношении воздействия на человека электромагнитных полей. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 62493:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы сочлененные и гибкие для направления кабелей. Разработка ГОСТ на основе ИЭК 62549:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>17.220.20</td>
<td>Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 2. Функциональные испытания и требования, касающиеся неопределенности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62586-2:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>17.220.20</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>29.120.50</td>
<td>Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения. Разработка ГОСТ на основе IEC 62640:2011</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>29.140</td>
<td>Лампы LEDs 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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>ГОСТ/СТБ</td>
<td>Название нормативной базы</td>
<td>Место работы</td>
<td>Годы</td>
<td>Дата издания</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>25.080.99</td>
<td>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)</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>25.100.50</td>
<td>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)</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>65.060.80</td>
<td>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)</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>2017 год</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Пункты стандартов</td>
<td>Годы изменения</td>
<td>Страна</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>29.120.30</td>
<td>Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее. Внесение изменений в ГОСТ ИЭС 60309-4-2013 на основе ИЭС 60309-4:2006/A1:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2017 год</td>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Article</td>
<td>Year 1</td>
<td>Year 2</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Годы вступления</td>
<td>Место вступления</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Порядковый номер</td>
<td>Объект нормативного правового акта</td>
<td>Наименование объекта нормативного правового акта</td>
<td>Статья</td>
<td>Год внесения</td>
<td>Год действия</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>450 97.040.50</td>
<td>13.120</td>
<td>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам. Внесенение изменений в ГОСТ ИЭС 60335-2-17-2014 на основе ИЭС 60335-2-17:2012/A1:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
<td>Описание</td>
<td>Статья</td>
<td>Год</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Наименование предмета</td>
<td>Год</td>
<td>Год</td>
<td>Статья</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Номер документа</td>
<td>Наименование документа</td>
<td>Годы вступления</td>
<td>Организация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>91.140.70</td>
<td>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам. Внесение изменений в ГОСТ ИЕC 60335-2-84-2013 на основе ИЕC 60335-2-84:2002/A2:2013</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| №  | ГОСТ  | Название документа | Год внесения изменений 1 | Год внесения изменений 2 | Тип документа | Организация 
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название документа</td>
<td>Флаг</td>
<td>Год внесения изменения</td>
<td>Год вступления в силу</td>
<td>Страна</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам. Внесение изменений в ГОСТ 32126.23-2013 на основе ИЭС 60670-23:2006/A1:2013</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>97.120</td>
<td>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам. Внесение изменений в ГОСТ ИЭС 60730-2-8-2012 на основе ИЭС 60730-2-8:2000/A2:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Исполнители</td>
<td>Описание</td>
<td>Статья</td>
<td>Годы изменения</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>29.120.99 29.130.20</td>
<td>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания. Разработка изменения в ГОСТ 30011.5.5-2012 на основе ИЭС 60947-5-5:1997/A2:2016</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Стандарт</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы изменения</td>
<td>Страна</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>91.140.60</td>
<td>Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов. Внесение изменений в ГОСТ ИЕC 61770-2012 на основеИЕC 61770:2008/A1:2015</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>29.120.20 29.140.40</td>
<td>Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ ИЕC 61995-1-2013 на основеИЕC 61995-1:2005/A1:2016</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код НК</td>
<td>Название документа</td>
<td>Язык</td>
<td>Годы применения</td>
<td>Государство</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>97.030</td>
<td>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1.</td>
<td></td>
<td>2019 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50106-2011 с учетом EN 50106:2008</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов в</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 1. Аппаратура.</td>
<td></td>
<td>2017 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-1-2015</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов в</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-1. Методики. Опреде-</td>
<td></td>
<td>2017 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ление объема газа галоидоводородной кислоты. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>50267-2-1-2015</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов в</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-2. Методики. Опреде-</td>
<td></td>
<td>2017 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ление степени кислотности выделяемых газов при горении материалов измерением рН</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>и удельной проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-2-2015</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>29.060.20</td>
<td>Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытания материалов в</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 2-3. Методики. Опреде-</td>
<td></td>
<td>2017 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ление степени кислотности выделяемых газов при горении кабелей измерением рН</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>и удельной проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 50267-2-3-2015</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>33.120.20</td>
<td>Кабели связи. Требования к методам испытаний. Часть 1-3. Методы электрических</td>
<td>статья 4</td>
<td>2016 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>х испытаний. Электрическая прочность диэлектрика. Разработка ГОСТ на основе СТ РК</td>
<td></td>
<td>2017 год</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РК EN 50289-1-3-2015</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГОСТ/СТП</td>
<td>Наименование нормативного документа и краткое описание</td>
<td>Годы издания</td>
<td>Страны применения</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>33.120.20</td>
<td>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</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>97.030</td>
<td>бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погруженным нагревателям. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52161.2.73-2011 с учетом ИЕС 60335-2-73:2009</td>
<td>2018 год, 2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>13.110</td>
<td>Безопасность машин. Индикация, маркировка и включение. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и тактильным сигналам. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 61310-1-2008 с учетом ИЕС 61310-1:2007</td>
<td>2016 год, 2017 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Начало номера</td>
<td>Название нормативной документации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Системы кабелепроводов для организации кабельной проводки. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 с учетом ИЭC 61386-1:2008</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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 ИЭC 61386-21:2002</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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 ИЭC 61386-22:2002</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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 ИЭC 61386-23:2002</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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 ИЭC 61386-24:2004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>29.120.10</td>
<td>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 ИЭC 61386-25:2011</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>29.120.10</td>
<td>Организация кабельной проводки. Системы кабельных коробов и кабельных систем лестничного типа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52868-2007 с учетом ИЭC 61537:2006</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Услуга</td>
<td>Описание</td>
<td>Годы</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>29.080.01 29.240.01 17.220.20</td>
<td>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</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>27.070</td>
<td>Технологии производства топливных батарей. Часть 3-100. Системы питания стационарных топливных батарей. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ МЭК 62282-3-100-2014 с учетом IEC 62282-3-100:2012</td>
<td>статья 4</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.». 

[Подпись]

[Экономическая экспертиза]