

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2017 года № 5

      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 15 января 2013 г. № 5 «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), 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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) 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 16 января 2017 г. № 5

 **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской**
**экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5**

      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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), 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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) 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) позицию 10 исключить;

      г) в позиции 24 в графе 3 обозначение «EN 55017:2011» заменить обозначением «CISPR 17:2011», в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2018»;

      д) в позициях 31 и 45 в графе 5 цифры «2014» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2015» заменить цифрами «2017»;

      е) в позиции 52 в графе 3 обозначение «СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2008)» заменить обозначением «IEC 61000-4-6:2013», в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2018»;

      ж) в позициях 59, 60, 84 и 95 в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2017»;

      з) в позициях 61, 66, 96 и 143 в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2016», в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2017»;

      и) в позициях 63, 133 и 142 в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2018»;

      к) в позициях 64, 69, 100 – 103, 105, 112, 114 – 117 и 122 –  132 в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2018»;

      л) в позиции 113:

      в графе 3 после слов «ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)» дополнить словами «с учетом EN 301 489-3 V1.6.1:2013»;

      в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2018»;

      м) в позиции 137 в графе 3 слова «ГОСТ Р 52691-2006» заменить словами «ГОСТ Р МЭК 60945-2007», в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2017», в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2018».

      3. Дополнить позициями 146 – 181 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | 13.32029.020 | Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации. Разработка ГОСТ на основе EN 50130-4:2011  | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 147 | 29.120.70 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-26:2013 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 148 | 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 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 149 | 33.100.10 | Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 11:2015 +AMD1:2016 взамен ГОСТ 30805.11-2002 (СИСПР 11:1997)  | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 150 | 13.11061.080 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам.Пересмотр ГОСТ IEC 60204-31-2012 с учетом
IEC 60204-31:2013 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 151 | 91.060.50 | Двери механизированные. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с механизированным приводом и без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемости.Разработка ГОСТ на основе EN 16361:2013+А1:2016 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 152 | 29.120.50 | Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения.Разработка ГОСТ на основе EN 50557:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 153 | 33.040.60 | Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования.Разработка ГОСТ на основе EN 50561-1:2013 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 154 | 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 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-3:2011 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 158 | 33.100.1033.100.20 | Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование пределов. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства.Разработка ГОСТ на основе CISPR/TR 16-4-3:2007 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 159 | 33.100.1033.100.20 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех.Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-2:2010 взамен ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 160 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.Пересмотр ГОСТ CISPR 32-2015 с учетом CISPR 32:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 161 | 33.100.99 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех.Пересмотр ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015 с учетом IEC 61000-1-2:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 162 | 33.100.10 | Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.Пересмотр ГОСТ CISPR 15-2014 с учетом CISPR 15:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 163 | 33.100 | Приемники радио- и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений.Разработка ГОСТ на основе CISPR 13:2015 взамен ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 164 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрическим быстрым импульсам (пачкам).Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-4:2012 взамен ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 165 | 33.100.10 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех.Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-1-1:2015 взамен ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 166 | 33.100.1033.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 2-13. Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой мощности (HPEM). Излучаемые и кондуктивные явления.Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-2-13:2005 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 167 | 33.100.1033.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере.Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 168 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-35. Методы испытаний и измерений. Краткое руководство по устройствам, моделирующим HPEM.Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-4-35:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 160 | 33.100.01 | Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC).Разработка ГОСТ на основе CISPR 17:2011  | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 170 | 33.060.20 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Специальные условия для фиксированных радиолиний и вспомогательного оборудования.Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 (2015-05) | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 171 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных.Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 172 | 33.060.20 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 33. Специальные условия для устройств сверхширокополосной связи (UWB).Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (2009-02) | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 173 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 35. Специальные требования для активных медицинских имплантатов малой мощности (LP-AMI), работающих в диапазоне частот от 2483,5 МГц до 2500 МГц.Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (2013-10) | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 174 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 50. Специальные условия для базовой станции (BS) сотовой связи, ретранслятора и вспомогательного оборудования.Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03) | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 175 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация уровней электромагнитной среды.Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-2-5:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 176 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения искажающих установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения.Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-6:2008 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 177 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения флуктуационных установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения.Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-7:2008 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 178 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии напряжений для соединения установок, создающих помехи, с энергетическими системами низкого напряжения (LV).Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-14:2011 | статья 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 179 | 33.100.20 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний.Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 с учетом IEC 61000-4-13:2009/ Amd2:2015 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 180 | 33.100.1033.100.20 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемых помехоэмиссий и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах (FARs).Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22:2010 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 181 | 27.02033.100.10 | Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты небортовых приемников.Пересмотр ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) с учетом CISPR 12:2009 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |

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