

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

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2017 года № 5. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июня 2025 года № 52

      Сноска. Решение утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
13.320
29.020 |
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 |
13.110
61.080 |
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 |
33.100.10
33.100.20 |
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 |
33.100.10
33.100.20 |
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 |
33.100.10
33.100.20 |
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 |
33.100.10
33.100.20 |
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 |
33.100.10
33.100.20 |
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 |
27.020
33.100.10 |
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