

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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 головки таблицы слова «Гаможенного союза» заменить словами «Евразийского экономического союза»;
- в) позицию 10 исключить;
- г) в позиции 24 в графе 3 слова «EN 55017:2011» заменить словами: «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 слова «СТБ ІЕС 61000-4-6-2011(ІЕС 61000-4-6:2008)» заменить словами «ІЕС 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 (EN 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 год», 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	2017	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	2017	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	2017	Республика Казахстан
149	33.100.10	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений. Пересмотр ГОСТ 30805.11-2002 (СИСПР 11:1997) с учетом CISPR 11:2015 +AMD1:2016	Статья 4	2015	2017	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 ИЕС 60204-31-2012 с учетом ИЕС 60204-31:2013	Статья 4	2017	2018	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 дымопроницаемости. Разработка ГОСТ на основе EN 16361:2013+A1:2016	Статья 4	2017	2018	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	2018	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	2019	Республика Беларусь
154	29.130.20	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы). Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61439-6:2012	Статья 4	2015	2017	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	2019	Республика Беларусь
156	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7. ComproNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010	Статья 4	2018	2019	Республика Беларусь
157	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) с учетом IEC 61204-3:2011	статья 4	2017	2018	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	2018	Республика Беларусь
159	33.100.10 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех. Пересмотр ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) с учетом CISPR 16-2-2:2010	статья 4	2018	2019	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	2019	Российская Федерация

161	33.100.99	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех.</p> <p>Пересмотр ГОСТ ИЕС/ТС 61000-1-2-2015 с учетом ИЕС 61000-1-2:2016</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
162	33.100.10	<p>Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.</p> <p>Пересмотр ГОСТ CISPR 15-2014 с учетом CISPR 15:2015</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
163	33.100	<p>Приемники радио- и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений.</p> <p>Пересмотр ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) с учетом CISPR 13:2015</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
164	33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрическим быстрым импульсам (пачкам).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61000-4-4:2012</p> <p>Взамен ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004)</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
165	33.100.10	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех.</p> <p>Пересмотр ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) с учетом CISPR 16-1-1:2015</p>	статья 4	2016	2017	Российская Федерация

166	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 2-13. Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой мощности (НРЕМ). Излучаемые и кондуктивные явления Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-2-13:2005	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
167	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
168	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-35. Методы испытаний и измерений. Краткое руководство по устройствам, моделирующим НРЕМ. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-4-35:2009	статья 4	2018	2019	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	2019	Республика Беларусь
170	33.060.20	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования 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	2018	Российская Федерация
171	33.100.10	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования. 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	2018	Российская Федерация

172	33.060.20	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования и радиослужб. Часть 33. Специальные условия для устройств сверхширокополосной связи (UWB).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (2009-02)</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
173	33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования 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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (2013-10)</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
174	33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования и радиослужб. Часть 50. Специальные условия для базовой станции (BS) сотовой связи, регрелятора и вспомогательного оборудования.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03)</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
175	33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация уровней электромагнитной среды.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-2-5:2011</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
176	33.100.10	<p>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</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-6:2008.</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация

177	33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения флукуационных установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-7:2008</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
178	33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость (EMC). 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).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-14:2011</p>	статья 4	2017	2018	Российская Федерация
179	33.100.20	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 с учетом IEC 61000-4-13:2009/ Amd2:2015</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
180	33.100.10 33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемых помехоэмиссий и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах (FARs).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22:2010</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация
181	27.020 33.100.10	<p>Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты небортовых приемников.</p> <p>Пересмотр ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) с учетом CISPR 12:2009</p>	статья 4	2018	2019	Российская Федерация