

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

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 ИЕС 61000-4-6-2011 (ИЕС 61000-4-6:2008)" заменить обозначением "ИЕС 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
		Оборудование электрическое				

148	29.120.50	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.	статья 4	2017 год	2018 год	

		Пересмотр ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 с учетом ИЕС 60204-31: 2013				Российская Федерация
151	91.060.50	Двери механизирова н н ы е . Стандарт на продукцию, эксплуатаци о н н ы е характеристи ки. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначальн о предусмотрен ные для установки с механизирова н н ы м приводом и б е з характеристи к огнестойкост и и дымонепрони цаемости. Разработка ГОСТ на основе EN 16361:2013+ A1:2016	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
		Требования к устройствам автоматическ о г о повторного включения (ARD) для автоматическ и х выключателей ; автоматическ и х выключателей , управляемых дифференциа				

152	29.120.50	льным током, со встроенной защитой от сверхтоков (РСВО); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (РССВ) 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 и 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
		Низковольтные комплектные устройства распределения				

154	29.130.20	я 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 распределени я и управления низковольтна я . Интерфейсы между контроллерам и 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 распределени я и управления низковольтна я . Интерфейсы между контроллерам и и приборами (CDI). Часть 7. CompoNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
		Совместимост ь технических средств электромагни				

157	33.100	т н а я . Низковольтн ые источники питания постоянного т о к а . 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 помехоустойч ивости. Часть 4 - 3 . Неопределенн о с т и , статистика и моделировани е пределов. Статистическ ий анализ при определении электромагни т н о й совместимост и д л я продукции массового производства. Разработка ГОСТ на основе CISPR /TR 16-4-3: 2007	статья 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре				

159	33.100.10 33.100.20	д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. 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	Электромагни т н а я совместимост ь оборудования мультимедиа. Требования к электромагни тной эмиссии. Пересмотр ГОСТ CISPR 32-2015 с учетом CISPR 32:2015	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения				

161	33.100.99	функциональ н о й безопасности электрически х и электронных систем, включая оборудование , в отношении электромагни тных 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 характеристи к радиопомех о т электрическог о 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 телевизионно го вещания и связанное с н и м и оборудование . Характеристи к и радиопомех. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе CISPR 13:2015 взамен ГОСТ	статья 4	2018 год	2019 год	

		30805.13-2013 (CISPR 13: 2006)				Российская Федерация
164	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрически м 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 х радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных х радиопомех и помехоустойч	статья 4	2016 год	2017 год	

		ивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-1-1:2015 взамен ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)				Российская Федерация
166	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). 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 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 НРЕМ. 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 (ЕМС). Разработка ГОСТ на основе CISPR 17:2011	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
170	33.060.20	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ЕРМ). Стандарт по электромагнитной совместимости (ЕМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Специальные условия для фиксированн	статья 4	2017 год	2018 год	

		ы х радиолиний и вспомогатель н о г о оборудования . Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 (2015- 05)				Российская Федерация
171	33.100.10	Электромагни т н а я совместимост ь и спектр радиочастот (E R M). Стандарт по электромагни т н о й совместимост и (EMC) для радиооборудо вания. Часть 1 7 . Специальные условия для широкополос ных 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	Электромагни т н а я совместимост ь и спектр радиочастот (E R M). Стандарт по электромагни т н о й совместимост и (EMC) для радиооборудо вания и радиослужб. Часть 33.	статья 4	2017 год	2018 год	

		Специальные условия для устройств сверхширокополосной связи (UWB). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (2009-02)				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
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по				

174	33.100.10	электромагнитной совместимости (ЕМС) 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 (ЕМС). 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
		Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения				

176	33.100.10	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
		Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии напряжений				

178	33.100.10	д л я соединения установок, создающих помехи, с энергетически ми 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Устойчивость к искажениям синусоидальн о с т и напряжения электропитан ия, включая передачу сигналов по электрически м 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
		Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемых помехоэмисси				

180	33.100.10 33.100.20	й и помехоустойч ивости 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. Характеристи к и 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