

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 2020 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2017 г. № 5)

1. 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 позиции 3 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе EN 300 386 V2.1.1:2016», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

б) в позиции 24 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе СТБ EN 55017-2013 (EN

55017:2011)», срок разработки в графе 5 заменить на «2018 год», в графе 6 заменить на «2019 год».

в) в позиции 52 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе IEC 61000-4-6:2013/Cor 1:2015», срок разработки в графе 5 заменить на «2019 год», в графе 6 заменить на «2020 год».

г) в позициях 63, 64, 69, 101-103, 105, 112, 113, 115-117, 123-129, 131, 133, 151, 158, 172 срок разработки в графе 5 заменить на «2019 год», в графе 6 заменить на «2020 год».

д) в позициях 81, 96, 150 срок разработки в графе 5 заменить на «2018 год», в графе 6 заменить на «2019 год».

е) в позиции 100 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) и IEC 61326-1:2012 и IEC 61326-1:2012», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

ж) в позиции 114 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ETSI EN 301 489-5 V.2.1.1(2016)», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

з) в позиции 122 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ETSI EN 301 489-15 V.2.1.1 (2016)», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

и) в позиции 130 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ETSI EN 301 489-27 V.2.1.1 (2016)», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

к) в позиции 132 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ETSI EN 301 489-31 V.2.1.1 (2016)», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

л) в позиции 137 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (IEC 60945:2002) с учетом Cor:2008», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

м) в позиции 142 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ГОСТ Р 54485-2011 (EN 50065-2-1:2003) с учетом A1:2005», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

о) в позициях 157 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)», срок разработки в графе 5 заменить на «2018 год», в графе 6 заменить на «2019 год».

п) Позицию 163 исключить.

р) в позициях 170, 171, 173, 176, 177, срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

с) в позиции 174 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе ETSI EN 301 489-50 V2.1.1 (2017-02)», срок разработки в графе 5 заменить на «2020 год», в графе 6 заменить на «2021 год».

т) в позиции 175 в графе 3 текст после слов «Разработка ГОСТ» заменить на новую редакцию «на основе IEC TR 61000-2-5:2017», срок разработки в графе 5 заменить на «2019 год», в графе 6 заменить на «2020 год».

2. Дополнить позициями 182-258.

182	33.100.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
183	33.100.01	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе-EN 50293:2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
184	29.120.50	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналоговых приборов (ROR). Внесение изменений в ГОСТ EN 50550-2016 на основе EN 50550:2011+AC:2012+A1:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
185	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогового назначения. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-15:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
186	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе-IEC 61000-4-9:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
187	33.100.01	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-10. Требования и методы испытаний Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
188	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-16:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
189	29.180 33.100	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналоговые изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
190	91.140.50	Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установок тарифов и регулирования нагрузки. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе IEC 62052-21:2004/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
191	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

				год	год	Федерация
192	91.140.50	нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/ AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
193	97.120	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2017 на основе EC 62054-21:2004/ AMD1:2016+AMD1:2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
194	29.130.20	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 IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2003/ AMD2:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
195	33.100.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
196	25.040.40 35.240.50	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 на основе IEC 61000-4-5:2014/ AMD1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
197	91.090	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям. Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
198	33.060.40	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 13241:2003+A2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
199	33.100	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования. Внесение изменений в ГОСТ EN 50083-2-2015 на основе EN 50083-2:2012/A1:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
200	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-2:2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

		измерений. Разработка ГОСТ на основе CISPR 14-1:2016							
208	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройство для измерения параметров кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2:2014/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
209	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройство для измерения мощности радиопомех. Внесение изменений в ГОСТ 30805.16.1.3-2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
210	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройство для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 на основе CISPR 16-1-4:2012/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
211	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
212	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-3:2016	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
213	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-4-2:2014	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация
214	43.060.50	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования.	статья 4	2020 год	2021 год				Российская Федерация

			год	год	Федерация
215	43.060.50	Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31818.11-2012 на основе IEC 62052-11:2003/AMD1:2016	2020 год	2021 год	Российская Федерация
216	17.220.20	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) на основе IEC 62052-11:2003/AMD1:2016	2020 год	2021 год	Российская Федерация
217	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2. Внесение изменений в ГОСТ 31819.11-2012 на основе IEC 62053-11:2003/AMD1:2016	2020 год	2021 год	Российская Федерация
218	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S. Внесение изменений в ГОСТ 31819.22-2012 на основе IEC 62053-22:2003/AMD1:2016	2020 год	2021 год	Российская Федерация
219	33.100	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31819.23-2012 на основе IEC 62053-23:2003/AMD1:2016	2020 год	2021 год	Российская Федерация
220	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 301 489-1 V2.1.1:2017	2020 год	2021 год	Российская Федерация
221	91.140.90	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц. Внесение изменений в ГОСТ 32134.12-2013 на основе ETSI EN 301 489-12 V.2.2.2 (2008)	2020 год	2021 год	Российская Федерация
222	91.140.90	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость. Разработка ГОСТ на основе EN 12016:2013	2020 год	2021 год	Российская Федерация
223	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов, и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12015:2014	2020 год	2021 год	Российская Федерация
224	33.100 53.060	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016 Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе EN 12895:2015	2020 год	2021 год	Российская Федерация

225	33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
226	33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-2:2018	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
227	29.020 29.120.50	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ на основе IEC 61543:1995+A1:2004/A2:2005	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
228	29.140.20	Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61547-1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
229	29.200 33.100.01	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
230	25.160	Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC) Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
231	29.200 33.100	Системы транспортировки статичные (STS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2:2006)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
232	33.100.20	Приемники радио- и телевизионные и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений Внесение изменений в ГОСТ EN 55020-2016 с учетом EN 55020:2007/A1:2011, EN 55020:2007A2:2016, EN 55020:2007/LS1:2009, EN 55020:2007/IS2:2010, EN 55020:2007/LS3:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
233	33.100.10	Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 6. Специальные условия для оборудования цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

234	33.020	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V.2.1.1 (2016) Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Специальные условия для беспроводных микрофонов, аналогового радиочастотного (RF) оборудования звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуры и устройств ушного мониторинга	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
235	33.060.20	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-9 V.1.4.1 (2007) Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 23. Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
236	33.060.20 33.100.01	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11) Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного (UE) радиооборудования IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
237	33.100.10 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
238	17.140.50 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе CISPR 25:2016 Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
239	11.040.01 33.100.10 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 60118-13:2016 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
240	11.080.10 33.100.01	Разработка ГОСТ на основе IEC 60601-1-2:2014 Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 (ISO 7176-21:2009)				

241	01.040.43 43.040.10	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-1-2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
242	43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605-2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
243	43.120	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к бортовым зарядным устройствам электрических транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
244	33.100.10 43.120	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-2. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внешним системам зарядки электрических транспортных средств Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-2:2018	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
245	43.040.10	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 3. Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющихся питающими Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3-2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
246	13.120	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода Разработка ГОСТ на основе EN 50270:2015+ AC:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
247	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
248	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-19:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
249	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам,	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

258	33.100.10 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61000-4-22(2010) Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61000-4-21:2011	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
-----	------------------------	--	----------	-------------	-------------	------------------------

3. После таблицы дополнить примечанием следующего содержания: «При разработке межгосударственного стандарта на основе международного или регионального (европейского) стандарта необходимо руководствоваться их актуальной версией (включая все изменения) или заменяющим стандартом».