



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«29» июня 2021 г.

№ 76

г. Москва

О внесении изменений в Программу 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 соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и 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 Программу 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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской Экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 76

ИЗМЕНЕНИЯ,

Вносимые в Программу 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 соответствия объектов технического регулирования

1. В позиции 3:

- a) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010) с учетом ETSI EN 300 386 VI.6.1 и ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016»;

- б) графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2020»;
- в) графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2021».

2. В позиции 24:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 55017-2013 (EN 55017:2011)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

3. В позиции 52:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе применения IEC 61000-4-6:2013/Cor 1:2015»;
 - б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
 - в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».
4. В позициях 63, 64, 69, 101 – 103, 105, 115 – 117, 123, 124, 127 – 129, 131, 133:
- а) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2019»;
 - б) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2020».
5. В позиции 81:
- а) в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2018»;
 - б) в графе 6 цифры «2013» заменить цифрами «2019».

6. В позиции 96:

- а) в графе 5 цифры «2016» заменить цифрами «2018»;
- б) в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2019».

7. В позиции 100:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ГОСТР МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1:2012)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

8. В позиции 112:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI 301 489-2 V2.1.1 (2019-04)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

9. В позиции 113:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-3 V2/1/1 (2019-3)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

10. В позиции 114:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-5 V.2.1.1 (2019 -04)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

11. В позиции 122:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-15 V.2.1.1 (2016)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

12. В позиции 125:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

13. В позиции 126:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-20 V2.1.1 (2019-04)»;

- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

14. В позиции 130:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-27 V.2.1.1 (2016)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

15. В позиции 132:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-31 V.2.1.1 (2016)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

16. В позиции 137:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (IEC 60945:2002) с учетом Cor:2008»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

17. В позиции 142:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) с учетом А1:2005»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

18. В позиции 150:

- а) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2018»;
- б) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2019».

19. В позиции 151:

- а) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- б) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2022».

20. В позициях 153, 155, 156, 159 – 161, 166 – 168, 179 – 181:

- а) в графе 5 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;
- б) в графе 6 цифры «2019» заменить цифрами «2021».

21. В позиции 157:

- а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)»;
- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2018»;

в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2019».

22. В позиции 158:

- а) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2010»;
- б) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2022».

23. В позиции 162:

а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе CISPR 15-2018»;

- б) в графе 5 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2019» заменить цифрами «2021».

24. Позиции 163 и 169 исключить.

25. В позициях 170, 171, 173, 176, 177:

- а) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- б) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

26. В позиции 172:

а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: «Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)»;

- б) в графе 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;
- в) в графе 6 цифры «2018» заменить цифрами «2021».

27. Дополнить позициями 182 – 260 следующего содержания.

«	182	33.100.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ЕРМ). 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 V2.1.1 (2019-04)	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 аналогичных приборов (POP). 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 аналогичного 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 (ЭМС). Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульльному магнитному полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-9:2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
	187	33.100.01	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10:2016	статья 4	2021 год	2022 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	2021 год	2023 год	Республика Беларусь
	189	29.180 33.100	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные 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 установки тарифов и регулирования нагрузки.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе IEC 62052-21:2004/AMD1:2016						
191	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/AMD1:2016						
192	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом.	статья 4	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь
		Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-21-2017 на основе IEC 62054-21:2004/AMD1:2017+Cor1:2018						
193	97.120	Автоматические электрические устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2003/AMD2:2015						
194	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016						
195	33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-5:2017 на основе IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017						
196	25.040.40 35.240.50	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017						

197	91.090	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	2022 год	2022 год	Республика Беларусь
198	33.060.40	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования. Внесение изменений в ГОСТ EN 50083-2:2012/A1:2015	статья 4	2021 год	2022 год	2022 год	2022 год	Республика Беларусь
199	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	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
200	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-3:2015 на основе IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV	статья 4	2020 год	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
201	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11:2017	статья 4	2020 год	2020 год	2021 год	2021 год	Республика Беларусь

202	33.100	Совместимость гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	Нормы статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
203	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
204	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1:2016	статья 4	2017 год	2019 год	2019 год	Российская Федерация	
205	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы измерений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-4:2016 на основе IEC 61000-6-4:2018	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
206	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 на основе IEC 61000-6-5:2015/Cor1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
207	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе CISPR 14-1:2020	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Республика Беларусь	

208	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам.		статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2:2014/AMD1:2017						
209	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех.		статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-3:2004/AMD1:2016						
210	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам.		статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 на основе CISPR 16-1-4:2012/AMD2:2017						
211	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех.		статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017						

212	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех.	Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-3:2016+ AMD 1:2019 CSV	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. 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	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
215	17.220.20	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. 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	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
216	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. 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	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
217	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.	Внесение изменений в ГОСТ 31819.23-2012 на основе IEC 62053-23:2003/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
218	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

219	33.100	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.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Внесение изменений в ГОСТ 32134.12-2013 на основе ETSI EN 301 489-12 V.2.2.2 (2008)						
220	91.140.90	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе EN 12016:2013						
221	91.140.90	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе EN 12015:2020						
222	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016						
223	33.100 53.060	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе EN 12895:2015+A1:2019						
224	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.	статья 4	2023 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь	
		Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018						
225	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.	статья 4	2023 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь	
		Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-2:2018						
226	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.	статья 4	2020 год	2021 год	2021 год	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе IEC 61543:1995+A1:2004/A2:2005						

227	29.140.20	Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения.	статья 4	2023 год	2024 год	статья 4	2023 год	2024 год
		Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61547-1:2020						Республика Беларусь
228	29.200 33.100.01	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний.	статья 4	2021 год	2022 год	статья 4	2021 год	2022 год
		Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017						Республика Беларусь
229	25.160	Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC).	статья 4	2020 год	2021 год	статья 4	2020 год	2021 год
		Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020						Российская Федерация
230	29.200 33.100	Статические системы переключения (STS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости.	статья 4	2020 год	2021 год	статья 4	2020 год	2021 год
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2:2006)						Российская Федерация
231	33.100.20	Приемники радио- и телевизионные и связанные с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. Внесение изменений в ГОСТ EN 55020-2016 с учетом EN 55020:2007/A1:2011, EN 55020:2007/A2:2016, EN 55020:2007/IS1:2009, EN 55020:2007/IS2:2010, EN 55020:2007/IS3:2014	статья 4	2023 год	2024 год	статья 4	2023 год	2024 год
		Разработка ГОСТ на основе EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)						Республика Беларусь
232	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	статья 4	2020 год	2021 год
		Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)						Российская Федерация
233	33.020	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Специальные условия для беспроводных микрофонов, аналогичного радиочастотного (RF) оборудования звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуры и устройств ушного мониторинга.	статья 4	2020 год	2021 год	статья 4	2020 год	2021 год
		Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)						Российская Федерация

				статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год
234	33.060.20	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 UMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования.	Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11)	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
235	33.060.20 33.100.01	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 UMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования.	Разработка ГОСТ на основе СТБ ETSIEN 301 489-24-2013	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
236	33.100.10 33.100.20	Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников.	Разработка ГОСТ на основе CISPR 25:2016	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
237	17.140.50 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний.	Разработка ГОСТ на основе IEC 60118-13:2019	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
238	11.040.01 33.100.10 33.100.20	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания.	Разработка ГОСТ на основе IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2019	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
239	11.080.10 33.100.01	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скuterов с зарядными устройствами.	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 (ISO 7176-21:2009)	статья 4	2020 год	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
240	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	2022 год	Республика Казахстан

241	43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов.		статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
242	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	2019 год	2020 год	Российская Федерация
243	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	2019 год	2020 год	Российская Федерация
244	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 являющимся питателями. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3:2017		статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
245	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	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
246	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звонящей волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12:2017		статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
247	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	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
248	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным		статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

		кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока.				
249	33.100.10 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-31:2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности.	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
250	25.040.40 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-33:2005 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки.	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
251	25.040.40 33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-2:2017 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение.	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
252	33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-1:2017 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
253	33.100.20	Разработка ГОСТ на основе CISPR 35:2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных установок.	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
254	33.100.20	Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-2(2016) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости.	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017)				

255	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014)	статья 4	2018 год	2019 год	2019 год	Российская Федерация
256	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемой электромагнитной Эмиссии и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22(2010)	статья 4	2017 год	2019 год	2019 год	Российская Федерация
257	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	2023 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь
258	33.100.10	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 11-2017 на основе CISPR 11:2015+AMD1:2016+AMD2:2019	статья 4	2023 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь
259	29.120.50	Требования к устройствам автоматического повторного включения (АПВ) для автоматических выключателей, АВДТ и ВДТ для бытового и аналогичного применения. Разработка ГОСТ на основе IEC 63024:2017	статья 4	2023 год	2024 год	2024 год	Республика Беларусь

28. Дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. При разработке межгосударственного стандарта на основе международного или регионального (европейского) стандарта необходимо руководствоваться актуальной ~~версией~~ таких стандартов (включая все изменения) или заменяющим стандартом.».



*