

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 76

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*

В. Назаренко

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:

а) 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 ГОСТ Р 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 (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 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			Электромагнитная совместимость. Системы управления					

183	33.100.01	<p>я дорожным движение м . Требовани я и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе EN 50293: 2012</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
184	29.120.50	<p>Устройств а защиты о т кратковре менных перенапря жений для бытовых и аналогичн ы х приборов (R OP). Внесение изменений в ГОСТ EN 50550- 2016 на основе EN 50550: 2011+AC: 2012+A1: 2014</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		<p>Устройств а автоматич еские электриче ские управляю щие бытового и аналогичн о г о назначени я. Часть 2- 1 5 . Дополните льные требовани</p>					

185	97.120	я к автоматич еским электриче ским устройств а м контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730- 2-15:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республик а Беларусь
186	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 4- 9. Методы испытаний и измерений . Испытани я на устойчиво сть к импульсно м у магнитном у полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-9:2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь
		Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 4- 10 . Методы испытаний и измерений .				

187	33.100.01	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
		Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники				

189	29.180 33.100	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. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе IEC 62052-21:2004/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулиров				

191	91.140.50	<p>ание нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/AMD1: 2016</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
192	91.140.50	<p>Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-21-2017 на основе IEC 62054-21:2004/AMD1:</p>	статья 4	2023 год	2024 год		

194

29.130.20

Аппаратура
а
распредел
ения и
управлени
я
низковольт
ная.
Часть 2.
Автоматич
еские
выключат
ели.
Разработка
ГОСТ на
основе
IEC 60947-
2:2016

статья 4

2020 год

2021 год

							я Федерация	
	195	33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений.</p> <p>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</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
	196	25.040.40 35.240.50	<p>Контролируемые программы. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			<p>Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия</p>					

	197	91.090	<p>б е з характери стик огнестойк ости и защиты от дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 13241: 2003+A2: 2016</p>	статья 4	2020 год	2022 год	Республ ик а Беларусь	
	198	33.060.40	<p>Системы кабельные распредел ительные д л я передачи телевизио нных, звуковых сигналов и интеракти вных услуг. Часть 2. Электрома гнитная совместим ость оборудова ния. Внесение изменений в ГОСТ EN 50083- 2-2015 на основе EN 50083-2: 2012/A1: 2015</p>	статья 4	2021 год	2022 год	Республ ик а Беларусь	
			<p>Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Эмиссия гармониче ских составляю щих тока</p>					

	199	33.100	<p>технических и средств и с потребляемых ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-2:2018</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения , колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах</p>					

			электроснабжения общего назначения . Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении и определенных условиях 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	2021 год	Российска
200	33.100						

						я Федерация	
	201	33.100	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.</p> <p>Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11:2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
			Совместимость технических средств				

	202	33.100	<p>электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемыхых техническими средствами и с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным</p>					

203	33.100	<p>прерывания и изменения напряжения электропитания. Требования и методы испытаний</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
204	33.100	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением</p> <p>. Требования и методы испытаний</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1:2016</p>	статья 4	2017 год	2019 год	Российская Федерация	

			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	Российска
206	33.100						

							я Федерация	
	207	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи и промышленные. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе CISPR 14-1:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
			Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров в промышленных радиопомехах и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2					

208	33.100	<p>Аппаратура для измерения параметров в промышленных радиопомехах и помехоустойчивости. Устройств а для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2:2014/AMD1: 2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
		<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров в промышленных радиопомехах и помехоуст</p>					

	209	33.100	<p>ойчивости и методы измерений . Часть 1-3 .</p> <p>Аппаратура для измерения параметров в промышленных радиопомехах и помехоустойчивости. Устройств а для измерения мощности радиопомех.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ 30805.16.1 .3-2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/ AMD1: 2016</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров в промышленных радиопомехах и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 1-4</p>					

210	33.100	<p>Аппаратура для измерения параметров в промышленности радиопомех и помехоустойчивости. Устройств а для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 на основе CISPR 16-1-4:2012/AMD2: 2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
		<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров в промышленных радиопомех и</p>					

211	33.100	<p>помехоустойчивости и методы измерений . Часть 2-1 . Методы измерений параметров в индустриальных радиопомехах и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
		<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования</p>					

			я к аппаратур е для измерения параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 2-3 . Методы измерений параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости. Измерения излучаемы х радиопоме х. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16- 2-3:2016+ AMD 1: 2019 CSV	статья 4	2020 год	2021 год	Российска
212	33.100						

							я 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	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11</p> <p>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</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	

			Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22			Российска
216	17.220	статья 4	Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	2020 год	2021 год	
			Внесение изменений в ГОСТ 31819.22-2012 на основе IEC 62053-22:2003/AMD1:2016			

						Российска
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	

							я Федерация
	219	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксации нной 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)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
	220	91.140.90	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и	статья 4	2020 год	2021 год	

222

33.100

Совместимость
технических средств
электромагнитная.
Системы бесперебойного
питания.
Требования и методы
испытаний
.
Разработка
ГОСТ на
основе
IEC 62040-
2:2016

статья 4

2020 год

2021 год

							я Федерация
	223	33.100 53.060	Машины напольног о транспорт а . Электрома гнитная совместим ость. Разработка ГОСТ на основе EN 12895: 2015+A1: 2019	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация
	224	33.100.01 53.100	Машины землеройн ые и техника строитель ная . Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) машин с внутренни м источнико м электропи тания. Часть 1. Общие требовани я к ЭМС п р и обычных электрома гнитных условиях окружающ ей среды. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766- 1:2018	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь
			Машины землеройн ые и				

	225	33.100.01 53.100	<p>техника строитель ная . Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) машин с внутренни м источнико м электропи тания. Часть 2. Дополните льные требовани я к ЭМС для функцион альной безопасно сти. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766- 2:2018</p>	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	

						я Федерация	
	227	29.140.20	Оборудова н и е общего освещения . Электрома гнитная совместим ость. Требовани я к помехоуст ойчивости. Часть 1. Метод испытания н а помехоуст ойчивость к реальному световому фликермет р у и колебания м напряжени я. Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61547-1: 2020	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь
	228	29.200 33.100.01	Системы силовых электриче ских приводов с регулируе м о й скоростью . Часть 3. Требовани я к электрома гнитной совместим ости и специальн	статья 4	2021 год	2022 год	

			ые методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017				Республика Беларусь	
	229	25.160	Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC). Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
	230	29.200 33.100	Статические системы переключения (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	
			Приемники радио- и телевизионные и связанное с ними оборудование.					

	231	33.100.20	<p>Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ EN 55020-2016 с учетом EN 55020: 2007/A1: 2011, EN 55020: 2007A2: 2016, EN 55020: 2007/IS1: 2009, EN 55020: 2007/IS2: 2010, EN 55020: 2007/IS3: 2014</p>	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь	

			Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 6. Специальн ы е условия д л я оборудова н и я цифровой усовершен ствованно й беспровод ной связи (DECT). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 ((2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российска
232	33.100.10						

							я Федерация
	233	33.020	<p>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.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

	234	33.060.20	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования и радиослужб. Часть 23.</p> <p>Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11)</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
			<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочаст</p>					

	235	33.060.20 33.100.01	<p>от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 24 . Специальн ы е условия д л я подвижног о и портативн ого (UE) радиообор удования IMT-2000 CDMA с прямым расширени ем спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогат ельного оборудова ния. Разработка ГОСТ на основе СТБ ETSI EN 301 489-24- 2013</p>	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь
			Транспорт н ы е средства, суда и машины, работающ ие от двигателе й внутренне г о				

236	33.100.10 33.100.20	сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников. Разработка ГОСТ на основе CISPR 25:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
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	Российская Федерация	

			Изделия медицинск и е электриче ские. Часть 1-2. Общие требовани я безопасно сти с учетом основных функцион альных характери стик. Параллель н ы й стандарт. Электрома гнитная совместим ость. Требовани я и испытания . Разработка ГОСТ на основе IEC 60601- 1-2:2014+ AMD1: 2019				Российска
238	11.040.01 33.100.10 33.100.20	статья 4	2020 год	2021 год			

	241	43.040.10	<p>Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605-2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
			<p>Проводная система зарядки электрических транспортных средств.</p>					

			Часть 21-1			Российска
			Требования			
			электромагнитной			
			совместимости к			
			бортовым зарядным			
242	43.120	статья 4	устройствам	2019 год	2020 год	
			электрических			
			транспортных			
			средств в части			
			подключения к			
			источнику питания			
			переменного или			
			постоянного тока.			
			Разработка			
			ГОСТ на основе			
			IEC 61851-21-1:2017			

							я 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
			Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываем				

	244	43.040.10	<p>ые проводимостью и соединением. Часть 3 . Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющимся питающим и.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3-2017</p>	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
	245	13.120	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 50270: 2015+AC: 2016</p>	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
			Электромагнитная				

	246	33.100.20	совместимость (ЭМС). Часть 4-1 2 . 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	
	247	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-1 9 . 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 электропи	статья 4	2023 год	2024 год		

			тания переменно го тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-19:2014				Республик а Беларусь
	248	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (EMC) . Часть 4- 3 1 . Методы испытаний и измерений . Испытани е на устойчиво сть к широкопо лосным кондуктив ным помехам, воздействи ющим на порты электропи тания переменно го тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-31:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Российска я Федерация
	249	33.100.10 33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (EMC) . Часть 4- 3 3 . Методы испытаний и измерений . Методы измерений переходны	статья 4	2023 год	2024 год	

			<p>х параметро в высокой мощности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-33:2005</p>				Республик а Беларусь	
			<p>Электриче ское оборудова ние для измерения , управлени я и лаборатор ного применени я . Требовани я ЭМС. Часть 3-2. Требовани я помехоуст ойчивости для систем , связанных</p>					

	250	25.040.40 33.100.20	с безопасно стью, и оборудова ния, предназна ченного для выполнен ия функций, связанных с безопасно стью ((функцион альная безопасно сть). Промышл енные применени я с учетом определен ной электрома гнитной обстановк и. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326- 3-2:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российска
--	-----	------------------------	---	----------	----------	----------	-----------

							я Федерация
	251	25.040.40 33.100.20	<p>Электрическое оборудование для измерения , управления и лабораторного применения . Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем , связанных с безопасностью, и оборудованием , предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-1:2017</p>	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

252	33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования.</p> <p>Требования к помехоустойчивости.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе CISPR 35:2016</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	
253	33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-2(2016)</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация	

254

33.100.20

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017)

статья 4

2018 год

2019 год

							я Федерация
	255	33.100.20	<p>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 приложениях.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014)</p>	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений.</p> <p>Измерения излучаемой</p>				

256	33.100.20	электромагнитной эмиссии и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22(2010)	статья 4	2017 год	2019 год	Российская Федерация
257	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-2 1. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
258	33.100.10	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы	статья 4	2023 год	2024 год	

			испытаний Внесение изменений в ГОСТ CISPR 11-2017 на основе CISPR 11:2015+AMD1:2016+AMD2:2019				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	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."
--------------	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан