

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

## Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 76. 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 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 A1:2005";
  - 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:

Электрома гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ЕКМ). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (ЕМС ) для радиосбор удования и служб радиосвяз и. Часть 34 . Частые требовани я для внешнего источника питания (ЕРS) мобильног о телефона . Разработка ГОСТ на основе ETS1 EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)	СКА
--	-----

						я Федерация	
183	33.100.01	Электрома гнитная совместим ость. Системы управлени я дорожным движение м . Требовани я и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе EN 50293: 2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
184	29.120.50	Устройств а защиты о т кратковре менных перенапря жений для бытовых и аналогичны х приборов (РОР). Внесение изменений в ГОСТ EN 50550-2016 на основе EN 50550: 2011+AC: 2012+A1: 2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Устройств а автоматич еские электриче ские управляю щие бытового и					

185	97.120	аналогичного го назначения. Часть 2-15. Дополните льные требования кавтоматическим 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	Республик а Беларусь	
186	33.100.20	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 Электрома	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь	
		гнитная совместим					

187	33.100.01	ость (ЭМС ). Часть 4- 1 0. Методы испытаний и измерений . Испытани я на устойчиво сть к колебательному затухающе м у магнитном у полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10:2016 Электрома гнитная	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь
188	33.100.20	совместим ость (ЕМС). Часть 4-1 6. Методы испытаний и измерений. Испытани е на помехоуст ойчивость к кондуктив ны м 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	Республик а Беларусь

189	29.180 33.100	ские реакторы и аналогичны е изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация
190	91.140.50	Оборудова ние для электриче с к и х измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудова ние для установки тарифов и регулирования в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе IEC 62052-21:2004/ AMD1: 2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация

191	91.140.50	Измерение энергопот ребления (переменный ток). Установка тарифов и регулиров ание нагрузки. Часть 11. Дополните льные требования к электронны м приемника м регулиров к и пульсации. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/AMD1: 2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
192	91.140.50	Измерение энергопот ребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополните льные требования к выключат елям с часовым механизмом.	статья 4	2023 год	2024 год		

		Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054- 21-2017 на основе IEC 62054- 21:2004/ AMDI: 2017+Cor1 :2018				Республик а Беларусь	
193	97.120	Автоматич еские электриче ские управляю щие устройства бытового и аналогичн ого назначения. Часть 2-8. Дополните льные требования к электропр иводным водяным клапанам, включая требования к механическим механическим механическим. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2003/AMD2: 2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Аппаратур а распредел					

194	29.130.20	Автоматич еские выключат ели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация
195	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытани я на устойчиво сть к микросеку ндным 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	Российска я Федерация
196	25.040.40 35.240.50	Контролле р ы программи руемые. Часть 2. Требовани я к оборудова нию и	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация

197	91.090	испытания м. Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017 Ворота. Требовани я к продукции. Часть 1. Изделия без характери стик огнестойк ости и защиты от дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 13241: 2003+A2: 2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республик а Беларусь	
198	33.060.40	Системы кабельные распредел ительные для 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:	статья 4	2021 год	2022 год		

I	I	ı	0010/::	I	I	I	n -	l
			2012/A1:				Республик	
			2015				a	
							Беларусь	
			Совмести					
			мость					
			техническ					
			их средств					
			электрома					
			гнитная.					
			Эмиссия					
			гармониче					
			ских					
			составляю					
			щих тока					
			техническ					
			ими					
			средствам					
			И				Российска	
	199	33.100	c	статья 4	2020 год	2021 год	Я	
			потребляе				Федерация	
			мым					
			током не					
			более 16 А					
			(в одной					
			фазе).					
			Нормы и					
			методы					
			испытаний					
			Разработка					
			ГОСТ на					
			основе					
			IEC 61000-					
			3-2:2018					
			Совмести					
			мость					
			техническ					
			их средств					
			электрома					
			гнитная.					
			Ограничен					
			и е					
			изменений					
			напряжени					
			Я,					
			колебаний					
			напряжени					
			я и					
			фликера в					
			низковоль					
			тных					
			системах					
			электросн					
			1					
	•	•	•				•	

200	33.100	абжения общего назначени я . Техническ и е средства с потребляе м ы м током не более 16 А (в одной фазе), подключае мые к электриче ской сети п р и несоблюде н и и определен н ы х условий подключе н и я . 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 я Федерация	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Ограничен и е изменений напряжени я , колебаний напряжени					

201	33.100	я и фликера в низковоль т ны х системах электросн абжения общего назначени я . Техническ и е средства с потребляе м ы м током не более 75 А , подключае мые к электриче ской сети п р и определен ны х условиях. Нормы и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11:2017	2020 год	2021 год	Республик а Беларусь	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Нормы гармониче ских составляю щих тока, создаваем ы х техническ и м и средствам и с потребляе м ы м				

202	33.100	током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключае мыми к низковоль т ны м распредел ительным системам электросн абжения. Нормы и методы испытаний . Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	

						я Федерация	
204	33.100	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Устойчиво сть к электрома гнитным помехам техническ их средств, применяе мых в жилых, коммерчес ких зонах и производс твенных зонах с малым энергопот реблением . Требовани я и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1:2016	статья 4	2017 год	2019 год	Российска я Федерация	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Электрома гнитные помехи от техническ их средств , применяе					

205	33.100	мых в промышле нных 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	Российска я Федерация	
206	33.100	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Устойчиво сть к электрома гнитным помехам техническ их средств, применяе мых н а электроста нциях и подстанци я х. Требовани я и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 на основе IEC 61000-6-5:2015/ Cor1:2017		2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Совмести мость техническ					

207	33.100	их средств электрома гнитная. Бытовые приборы, электриче с к и е инструмен т ы и аналогичн ы е устройства . Радиопоме х и индустриа льные. Нормы и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе СISPR 14-1:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Республик а Беларусь	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Требовани я к аппаратур е для измерения параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 1-2 . Аппаратур а для измерения параметро в					

208	33.100	индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости. Устройств а для измерения кондуктив ны х радиопоме х и испытаний на устойчиво сть к кондуктив ны м радиопоме хам. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		1-2-2016 на основе CISPR 16- 1-2:2014/ AMD1: 2017 Совмести мость					
		техническ их средств электрома гнитная. Требовани я к аппаратур е для измерения параметро					
		в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 1-3 .					

209	33.100	Аппаратур а для измерения параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости. Устройств а для измерения мощности радиопоме х. Внесение изменений в ГОСТ 30805.16.1 .3-2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/ AMD1: 2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Требовани я к аппаратур е для измерения параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 1-4 . Аппаратур а для измерения параметро					

		в индустриа				Российска
210	33.100	льных	статья 4	2020 год	2021 год	Я
		радиопоме				Федерация
		х и				
		помехоуст				
		ойчивости.				
		Устройств				
		а для				
		измерения излучаемы				
		Х				
		радиопоме				
		х и				
		испытаний				
		н а				
		устойчиво				
		сть к				
		излучаемы				
		M				
		радиопоме				
		хам.				
		Внесение				
		изменений				
		в ГОСТ				
		CISPR 16-				
		1-4-2013				
		на основе				
		CISPR 16- 1-4:2012/				
		AMD2:				
		2017				
		Совмести				
		мость				
		техническ				
		их средств				
		электрома				
		гнитная.				
		Требовани				
		я к				
		аппаратур				
		е для				
		измерения				
		параметро				
		В				
		индустриа				
		льных радиопоме				
		х и				
		помехоуст				
		ойчивости				
		и методы				
		измерений				
		. Часть 2-1				

211	33.100	. Методы измерений параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости. Измерение кондуктив ны х радиопоме х. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Требовани я к аппаратур е для					

212	33.100	измерения параметро в индустриа льных радиопоме х и помехоуст ойчивости и 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	
-----	--------	--	----------	----------	----------	-----------	--

			Совмести				я Федерация	
2	213	33.100	техническ их средств электрома гнитная. Неопредел енность измерений	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
2	214	43.060.50	Аппаратур а для измерения электриче ской энергии переменно го тока. Общие требования испытаний иусловия испытаний иусловия испытаний и часть 11. Счетчики электриче ской 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	Российска я Федерация	

215	17.220.20	Аппаратур а для измерения электриче ской энергии переменно го тока. Частные требования. Часть 11. Электроме ханически е 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	Российска я Федерация	

217	17.220	Аппаратур а для измерения электриче с к о й энергии переменно го тока. Частные требовани я. Часть 23 . Статическ и е счетчики реактивно й энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31819.23-2012 на основе IEC 62053-23:2003/ AMD1: 2016	статья 4	2020 год	2021 год	я Федерация Российска я Федерация	

						Я	
219	33.100	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Техническ и е средства радиосвяз и. Часть 12. Частные требовани я к земным станциям с малой температу р о й фиксирова н н о й спутников ой службы, работающ и м 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	Российска я Федерация	
220	91.140.90	Электрома гнитная совместим ость. Стандарт на группу однородно й продукции для лифтов, эскалаторо в и	статья 4	2020 год	2021 год		

			пассажирс к и х конвейеро в . Помехоуст ойчивость. Разработка ГОСТ на основе EN 12016: 2013				Российска я Федерация	
	221	91.140.90	Электрома гнитная совместим ость. Стандарт на группу однородно й продукции для лифтов, эскалаторо в и пассажирс к и х конвейеро в . Электрома гнитная эмиссия. Разработка ГОСТ на основе EN 12015: 2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	

222	33.100	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Системы бесперебо йного питания. Требовани я и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016	2020 год	2021 год	Российска	

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	я Федерация Российска я Федерация	
224	33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) машин с внутренним источником электропи тания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электрома гнитных условиях окружающей среды. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018 Машины		2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	
		землеройн ы е и					

225	33.100.01 53.100	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	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	

		Совмести				Российска	
		мость				1 оссииска	
		техническ					
		их средств					
		электрома гнитная.					
		Устройств					
		a					
		защитного					
		отключени я ,					
		управляем					
		ы е					
		дифферен					
226	29.020	циальным током (	статья 4	2020 год	2021 год		
220	29.120.50	УЗО-Д),	CTUIDA T	202010д	202110д		
		бытового					
		и аналогичн					
		ого					
		назначени					
		Я.					
		Требовани я и методы					
		испытаний					
		Разработка ГОСТ на					
		основе					
		IEC 61543:					
		1995+A1:					
		2004/A2: 2005					

						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 мой скоростью. Часть 3. Требования к электрома гнитной совместим ости и специальн	статья 4	2021 год	2022 год		

		ые методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017				Республик а Беларусь	
229	25.160	Оборудова ние для контактно й сварки. Часть 2. Требовани я к электрома гнитной совместим ости (ЕМС). Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
230	29.200 33.100	Статическ и е системы переключе ния (STS). Часть 2. Требовани я к электрома гнитной совместим ости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2: 2006)	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		Приемник и радио- и телевизио нные и связанное с ними оборудова н и е.					

231	33.100.20	Характери стики помехоуст ойчивости. Нормы и методы измерений . Внесение изменений В ГОСТ EN 55020: 2007/A1: 2011, EN 55020: 2007/A2: 2016, EN 55020: 2007/IS1: 2009, EN 55020: 2007/IS2: 2010, EN 55020: 2007/IS2: 2010, EN 55020: 2007/IS2: 2010, EN 55020: 2007/IS3: 2014	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	

ı		I	١	l	l	I	l	
			Стандарт				Российска	
			п о электрома					
			гнитной					
			совместим					
			ости (ЕМС					
			) для					
			радиообор					
			удования					
			И					
			радиослуж					
			б. Часть 6.					
			Специальн					
			ы е					
			условия					
23	2	33.100.10	для	статья 4	2020 год	2021 год		
			оборудова					
			ния					
			цифровой					
			усовершен ствованно					
			й					
			беспровод					
			ной связи (					
			DECT).					
			Разработка					
			ГОСТ на					
			основе					
			ETSI EN					
			301 489-6					
			V2.2.1 (					
			2019-04)					

я Федерация Электрома
гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (ЕМС) для радиосору удования и радиослуж 6. Часть 9. Специальны е е условия для беспровод ных микрофон ов, аналогичн ого радиочаст отного (RF)) оборудова н и я звуковых линий, беспровод н о й аудиоаппа ратуры и устройств

234	33.060.20	Электрома гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 23 . Специальны е условия для базовой станции (BS) и ретранслят ора IMT-2000 CDMA с прямым расширени ем спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогат ельного оборудова ния. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11) Электрома гнитная	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
		совместим ость и спектр радиочаст					

235	33.060.20 33.100.01	от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 24 . Специальны е условия для подвижного 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	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь	
		Транспорт н ы е средства, суда и машины, работающ и е от двигателе й внутренне г о					

236	33.100.10 33.100.20	сгорания. Характери стики радиопоме х. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемнико в. Разработка ГОСТ на основе CISPR 25: 2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
237	17.140.50 33.100.20	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Слуховые аппараты. Требовани я и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе IEC 60118-13:2019		2020 год	2021 год	Российска я 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	статья 4	2020 год	2021 год	Российска	
---	----------	----------	----------	-----------	--

						я Федерация
239	11.080.10 33.100.01	Кресла-ко ляски. Часть 21. Требовани я и методы испытаний для обеспечен и я электрома гнитной совместим ости кресел-кол ясок с электропр иводом и скутеров с зарядными устройств ами. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 (ISO 7176-21:2009)	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация
740	01.040.43 43.040.10	Транспорт дорожный. Помехи кондуктив ные, емкостные и индуктивные. Часть 1 . Термины, определения и общие положения . Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-1-2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Казахстан

241	43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушени й электриче ского режима от электроста тических разрядов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605-2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республик а Казахстан	
		Проводная система зарядки электриче с к и х транспорт н ы х средств.					

		Часть 21-1				Российска	
242	43.120	. Требовани я электрома гнитной совместим ости к бортовым зарядным устройств а м электриче ских транспорт ных	статья 4	2019 год	2020 год		
		средств в части подключе ния к источнику питания переменно го или постоянно го тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-					
		21-1:2017					

243	33.100.10 43.120	Проводная система зарядки электриче с к и х транспорт н ы х средств. Часть 21-2 . Требовани я к электриче с к и м транспорт н ы м средствам в части подключе н и я к источнику питания переменно го или постоянно го тока. Требовани я электрома	статья 4	2019 год	2020 год	я Федерация Российска я Федерация	
243		го или постоянно го тока. Требовани я электрома гнитной совместим ости к внешним системам зарядки электриче с к и х транспорт н ы х средств. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-		2019 год	2020 год		
		21-2:2018 Транспорт дорожный. Электриче ские помехи, вызываем					

244	43.040.10	ы е проводимо стью и соединени ем. Часть 3 . Передача неустанов ившихся электриче ских токов путем емкостной и индуктивн ой связи по линиям , не являющим с я питающим и. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3-2017	статья 4	2021 год	2022 год	Республик а Казахстан	
245	13.120	Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Приборы электриче ские для обнаружен и я и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода. Разработка ГОСТ на основе EN 50270: 2015+AC: 2016 Электрома гнитная	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	

246	33.100.20	совместим ость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытани е на устойчиво сть к звенящей волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я Федерация	
247		Электрома гнитная совместим ость (ЕМС). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытани е на устойчиво сть к кондуктив ны м помехам, помехам при дифферен циальном включени 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 (ЕМС ). Часть 4-3 1 . Методы испытаний и измерений . Испытани е на устойчиво сть к широкопо лосным кондуктив ны м помехам, воздейств ующим 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 (ЕМС ). Часть 4-3 3 . Методы испытаний и измерений . Методы измерений переходны	статья 4	2023 год	2024 год		

х параметро в высокой мощности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-33:2005	Республик а Беларусь
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	

с безопасно стью, и оборудова ния, предназна ченного л л я выполнен и я функций, связанных с безопасно стью (функцион альная безопасно стью). Промышл енные применения я с учетом определен и о й знектрома гнитной обстановк и. Разработка ГОСТ на основе ПЕС 61326-3-2:2017						
	250	безопасно стью, и оборудова ния, предназна ченного для выполнен и я функций, связанных с безопасно стью (функцион альная безопасно сть). Промышленные применения с учетом определен ной электрома гнитной обстановк и. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-	2020 год	2021 год	Российска	

Электриче с к о е оборудова ние для измерения , управлени я и лаборатор но го применения я Требовами я ЭМС. Часть 3-1. Требовами я ЭМС. Часть 3-1. Требованых с с с с с с с с с с с с с с с с с с с							я	
с к о с оборудова ние для измерения , управлени я и даборатор по г о применени я . Требовани я ЭМС. Часть 3-1. Требовани я помехоуст ойчивости для систем . Связанных с с састов стъю, и оборудова и и я , предназна ченного для выполнен и я функций, связанных с с састов стъю ( функций, связанных с с састов стъю ( функций, связанных с с састов стъю ( функций связанных с с састов стъю ( функций связанных с с састов стъю ( функций связанных с с с с с с с с с с с с с с с с с с с								
	251	25.040.40	ское оборудова ние для измерения , управлени я и лаборатор ного применени я . Требовани я ЭМС. Часть 3-1. Требовани я помехоуст ойчивости для систем , связанных с безопасно стью, и оборудова ния , предназна ченного для выполнен и я функций, связанных с безопасно стью ( функцион альная безопасно стью). Общее промышле нное применени е. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-	статья 4	2020 год	2021 год	Российска я	

252	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость мультимед ийного оборудова ния. Требовани я к помехоуст ойчивости. Разработка ГОСТ на основе CISPR 35: 2016	статья 4	2018 год	2019 год	Республик а Беларусь	
253	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС ). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоуст ойчивости для промышле нных обстаново к. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-2(2016)	статья 4	2018 год	2019 год	Российска я Федерация	

						Российска	
254	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС ). Часть 4-3 9. Методы испытаний и измерений . Испытани я на устойчиво сть к излученны м полям в непосредственной близости. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017)	статья 4	2018 год	2019 год		

						Я	
255	33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС ). Часть 6-7. Общие стандарты. Требовани я помехоуст ойчивости д л я оборудова н и я , предназна ченного д л я выполнен и я функций в системе, связанной с безопасно стью (функцион альная безопасно сть) в промышле н ных расположе ниях. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014)	статья 4	2018 год	2019 год	Российска я Федерация	
	33.100.10	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС ). Часть 4-2 2 . Методы испытаний и измерений . Измерения излучаемо й					

	256		электрома гнитной эмиссии и помехоуст ойчивости в полностью безэховых камерах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22(2010)	статья 4	2017 год	2019 год	Российска я Федерация	
2	257	33.100.10 33.100.20	Электрома гнитная совместим ость (ЕМС ). Часть 4-2 1 . Методы испытаний и измерений . Методы испытаний в ревербера ционной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011	статья 4	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	
2	258	33.100.10	Электрома гнитная совместим ость. Оборудова н и е промышле нное, научное и медицинск о е . Характери стики радиочаст отных 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			Республик а Беларусь	
259 29	Требовани я к устройств а м автоматич еского повторног о включения (АПВ) для автоматич еских выключат елей, АВДТ и ВДТ для бытового и аналогичн о г о применени я. Разработка ГОСТ на основе IEC 63024: 2017	2023 год	2024 год	Республик а Беларусь	п.

## 28. Дополнить примечанием следующего содержания:

	При разработке межгосударственного стандарта на		
	основе международного или регионального (		
"Примечание.	европейского) стандарта необходимо		
примечание.	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