

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "

Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), и 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 требованиям этого технического регламента

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июня 2025 года № 52

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. Утвердить прилагаемую 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), и 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 требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившими силу:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза " Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Виды работ	экономического союза			разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33.100.10/522	ВУ.1	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе CISPR 11: 2024 взамен ГОСТ CISPR 11-2017	статья 4	2027 год	2029 год	Республика Беларусь	согласовано
2	33.100.10/522	RU.2	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	–

			Разработка ГОСТ на основе CISPR 15: 2018+ AMD1: 2024 взамен ГОСТ CISPR 15- 2014					
3	33.100.10/ 522	RU.3	Техническ и е требовани я к оборудова нию для измерений радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 1-1 . Оборудование для измерения радиопоме х и помехоуст ойчивости. Измерител ьное оборудова ние. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16- 1-1:2019 взамен ГОСТ CISPR 16- 1-1-2016	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Техническ и е требовани я к оборудова нию для измерений					

4	33.100.10/522 33.100.20/522	RU.4	<p>радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 1-2 .</p> <p>Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Соединительные устройства для измерений кондуктивных помех .</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2:2014+AMD1:2017 взамен ГОСТ CISPR 16-1-2-2016</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			<p>Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 1-3 .</p> <p>Оборудование для</p>					

5	33.100.10/522 33.100.20/522	RU.5	измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Мощность помех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-1-3:2004+Cor1:2006+AMD1:2016 + AMD2:2020 взамен ГОСТ 30805.16.1.3-2013	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
6	33.100.10/522 33.100.20/522	RU.6	Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные стенды для	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			измерений излучаемы х помех. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16- 1-4-2023 на основе CISPR 16- 1-4:2019 +AMD1: 2020+ AMD2: 2023					
7	33.100.10 / 522 33.100.20/ 522	RU.7	Техническ и е требовани я к оборудова нию для измерений радиопоме х и помехоуст ойчивости и методы измерений . Часть 2-1 . Методы измерений помех и помехоуст ойчивости. Измерения кондуктив ных помех Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16- 2-1-2015 на основе CISPR 16- 2-1:2014 +AMD1: 2017 + Cor1:2020	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Техническ и е требовани я к оборудова					

8	33.100.10/522 33.100.20/522	RU.8	<p>нию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 2-2 . Методы измерений помех и помехоустойчивости. Измерение мощности помех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-2:2010 взамен ГОСТ 30805.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
9	33.100.10/522 33.100.20/522	RU.9	<p>Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 2-3 . Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех. Разработка ГОСТ на основе</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			<p>CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019 и CISPR 16-2-3:2016 +AMD1:2019+AMD2:2023 взамен ГОСТ CISPR 16-2-3-2016</p>				
10	<p>33.100.10/522 33.100.20/522</p>	RU.10	<p>Техническое требование к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений . Часть 4-2 . Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений измерительной аппаратуры. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-4-2:2014 +AMD2/Cor1:2018 и CISPR 16-4-2:2011</p>	статья 4	2026 год	2028 год	<p>— Российская Федерация</p>

			+AMD1: 2014+ AMD2: 2018 взамен ГОСТ 30805.16.4 .2-2013					
11	33.100.10/ 522	RU.11	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к электромагнитной эмиссии. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 32-2015 на основе CISPR 32:2015+AMD1:2019	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
12	01.040/056 43.040.10/ 522	KZ.12	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 1. Определения и общие положения. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Казахстан	—

			ISO 7637-1:2023 взамен ГОСТ ISO 7637-1-2023					
13	43.040.10/522	KZ.13	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов Разработка ГОСТ на основе ISO 10605:2023 взамен ГОСТ ISO 10605-2022	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Казахстан	—
14	33.100.01/522 53.100/267	BY.14	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях	статья 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь	

			о к р у ж а ю щ е й с р е д ы. Р а з р а б о т к а Г О С Т н а о с н о в е I S O 1 3 7 6 6 - 1 :2 0 1 8 в з а м е н Г О С Т I S O 1 3 7 6 6 - 2 0 1 4					с о г л а с о в а н о
15	33.100.01/ 522 53.100/267	ВУ.15	М а ш и н ы з е м л е р о й н ы е и т е х н и к а с т р о и т е л ь н а я . Э л е к т р о м а г н и т н а я с о в м е с т и м о с т ь (Э М С) м а ш и н с в н у т р е н н и м и с т о ч н и к о м э л е к т р о п и т а н и я. Ч а с т ь 2. Д о п о л н и т е л ь н ы е т р е б о в а н и я к Э М С д л я ф у н к ц и о н а л ь н о й б е з о п а с н о с т и. Р а з р а б о т к а Г О С Т н а о с н о в е I S O 1 3 7 6 6 - 2 :2 0 1 8 в з а м е н Г О С Т I S O 1 3 7 6 6 - 2 0 1 4	с т а т ь я 4	2024 год	2026 год	Р е с п у б л и к а Б е л а р у с ь	с о г л а с о в а н о
			Б е з о п а с н о с т ь м а ш и н . Э л е к т р о о б р у д о в а н и е м а ш и н и					

16	13.110/320 61.080/19	RU.16	<p>механизмо в. Часть 31 .</p> <p>Дополните льные требовани я безопасно сти и электрома гнитной совместим ости для швейных машин, узлов и систем. Разработка ГОСТ на основе IEC 60204- 31:2013 взамен ГОСТ IEC 60204-31- 2012</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
17	29.120.70/ 037	BY.17	<p>Реле измерител ьные и защитное оборудова ние. Часть 2 6 . Требовани я электрома гнитной совместим ости. Разработка ГОСТ на основе IEC 60255- 26:2023 взамен ГОСТ IEC 60255-26- 2017</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	согласован о
			<p>Аппаратур а распредел ения и управлени</p>					

18	29.130.20/ 037	RU.18	я низковольтная. Часть 1. Общие правила Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-1:2020 и IEC 60947-1:202X ED7) взамен ГОСТ IEC 60947-1-2017	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	согласовано
19	29.120.99/ 037 29.130.20/ 037	KZ.19	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакты и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакты и пускатели электродвигателей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-4-1:2018 и IEC 60947-4-1:2023 взамен ГОСТ IEC 60947-4-1-2021	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Казахстан	согласовано
			Аппаратура					

20	29.130.20/ 037	RU.20	<p>коммутаци онная и аппаратур а управлени я низковоль тная. Часть 5-7. Устройств а и коммутаци онные элементы цепей управлени я . Бесконтак тные устройства с аналоговы м выходом . Разработка ГОСТ на основе IEC 60947- 5-7:2024 взамен ГОСТ IEC 60947-5-7- 2017</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	согласован о
21	29.130.20/ 037	BY.21	<p>Аппаратур а распредел ения и управлени я низковоль тная. Часть 8. Устройств а управлени я встроенно й тепловой защиты (РТС) вращающи х с я</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	

			электрических машин. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-8:2021 взамен ГОСТ IEC 60947-8-2015					согласовано
22	25.160.30/72	RU.22	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости (EMC). Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-10:2020 взамен ГОСТ IEC 60947-10-2017	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
23	33.100.99/522	RU.23	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология для достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем,	статья 4	2026 год	2028 год		—

25	33.100.10/522 33.100.20/522	BY.25	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-13 . Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой мощности (НРЕМ). Излучаемые и кондуктивные явления. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-2-13:2005</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
26	33.100.10/522	RU.26	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе). Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 на основе</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			IEC 61000-3-2:2018 +AMD1: 2020+ AMD2: 2024					
27	33.100.10/ 522	ВУ.27	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничения и изменения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 взамен</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано

29	33.100.20/522	BY.29	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений .</p> <p>Испытание на устойчивость к электростатическому разряду.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-2:2025 взамен ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	
30	33.100.20/522	RU.30	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений .</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			IEC 61000-4-3:2020 взамен ГОСТ IEC 61000-4-3-2016					
31	33.100.20/522	RU.31	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений .</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам перенапряжения.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 на основе IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
32	33.100.20/522	RU.32	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений .</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			радиочастотными полями. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-6:2023 взамен ГОСТ IEC 61000-4-6-2022				
33	33.100.20/522	RU.33	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений.</p> <p>Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и устойчивость к изменениям напряжения для оборудования с входным током до 16 А на фазу.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020 взамен</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация

			ГОСТ 30804.4.11 -2013 (IEC 61000 -4-11:2004)					
34	33.100.20/ 522	ВУ.34	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-1 2 . Методы испытаний и измерений . Испытание на помехоустойчивость к кольцевой волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12:2017 взамен ГОСТ IEC 61000-4-12-2016</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
			<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-1 3 . Методы испытаний и измерений . Низкочастотные испытания на помехоустойчивость к гармоникам и</p>					

35	33.100.20/522	RU.35	интергармоникам, включая передачу сигналов электрической сети на порт электропитания переменного тока. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 на основе IEC 61000-4-13:2002 +AMD1: 2009+ AMD2: 2015	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
36	33.100.20/522	RU.36	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к затухающей колебательной волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-18:2019 взамен	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			ГОСТ IEC 61000-4-18-2016					
37	33.100.10/522 33.100.20/522	BY.37	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-2 0 . Методы испытаний и измерений . Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в поперечных электромагнитных волноводах (ТЕМ). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-20:2022 взамен ГОСТ IEC 61000-4-20-2014</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
38	33.100.10/522 33.100.20/522	BY.38	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-2 2 . Методы испытаний и измерений . Измерения излучаемых помехоэмиссий и помехоуст</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	

			ойчивости в полностью безэховых камерах (FARs). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-22:2010					согласован о
39	33.100.99/ 522	BY.39	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 4- 2 5 . Методы испытаний и измерений . Методы испытаний н а помехоуст ойчивость оборудова ния и систем от НЕМР. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-25:2001 +AMD1: 2012+ AMD2: 2019	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	согласован о
40		RU.40	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 4- 3 0 . Методы испытаний и измерений . Методы измерений	статья 4	2026 год	2028 год		—

	33.100.99/ 522		качества электроэнергии. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000- 4-30-2017 на основе IEC 61000- 4-30:2015 +AMD1: 2021				Российская Федерация	
41	33.100.20/ 522	BY.41	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-36. Методы испытаний и измерений. Методы определения невосприимчивости к преднамеренным электромагнитным помехам (ЕМИ) оборудования и систем. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 4-36:2020	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
			Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Стандарт на помехоуст					

42	33.100.20/ 522	ВУ.42	ойчивость для жилых , коммерческих зон и зон легкой промышленности. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61000-6-1:2016 взамен ГОСТ 30804.6.1-2013	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
43	33.100.20/ 522	ВУ.43	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт на помехоустойчивость в промышленных средах. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61000-6-2:2016 взамен ГОСТ 30804.6.2-2013	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
			Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для оборудова					

44	33.100.20/ 522	RU.44	ния в жилых зонах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 6-3:2020 взамен ГОСТ IEC 61000-6-3- 2016	статья 4	2025 год	2027 год	Российска я Федерация	—
45	33.100.10/ 522	RU.45	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 6- 4. Общие стандарты. Стандарт н а помехоэми ссию от промышле нного оборудова ния. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000- 6-4:2018 взамен ГОСТ IEC 61000-6-4- 2016	статья 4	2025 год	2027 год	Российска я Федерация	—
46	33.100.10/ 522	BY.46	Электрома гнитная совместим ость (ЭМС) . Часть 6- 8. Общие стандарты. Стандарт н а помехоэми ссию для профессио нального оборудова ния , установле нного в	статья 4	2027 год	2029 год	Республик а Беларусь	

			коммерческих зонах и зонах легкой промышленности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-8:2020					согласовано
47	33.100/19 29.200/037	RU.47	Источники питания импульсные низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	статья 4	2025 год	2027 год	Российская Федерация	
48	17.220.20/517 25.040.40/537 33.100.20/522	BY.48	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1.	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	

			Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-1:2020					согласовано
49	17.220.20/517 25.040.40/537 33.100.20/522	KZ.49	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1. Особые требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик для высокоточного измерения и измерительная аппаратура для применения без защиты в отношении EMC.	статья 4	2027 год	2028 год	Республика Казахстан	

Разработка
ГОСТ на
основе
IEC 61326-
2-1:2020

Оборудова
н и е
электриче
ское для
измерения
,
управлени
я и
лаборатор
ного
использов
ания.
Требовани
я к
электрома
гнитной
совместим
ости.
Часть 2-2.
Дополните
льные

50	17.220.20/ 5 1 7 25.040.40/ 537 33.100.20/ 522	KZ.50	<p>требования . Конфигурации и испытаний , рабочие условия и критерии рабочих характеристик для переносной контрольно-измерительной аппаратуры , применяемой в низковольтных распределительных системах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-2:2020</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Республик
----	---	-------	---	----------	----------	----------	-----------

52	17.220.20/ 5 1 7 25.040.40/ 537 33.100.20/ 522	KZ.52	<p>Оборудова н и е электриче ское для измерения , управлени я и лаборатор ного использов ания. Требовани я к электрома гнитной совместим ости. Часть 2-4. Дополните льные требовани я . Конфигур ации испытаний , рабочие условия и критерии рабочих характери стик обору дования для мониторин г а изоляции по IEC 61557-8 и оборудова ния, предназна ченного для определен и я участков поврежден и я изоляции по IEC 61557-9.</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Республик а Казахстан
----	---	-------	--	----------	----------	----------	-----------------------------

			Разработка ГОСТ на основе IEC 61326- 2-4:2020				
53	17.220.20/ 517 25.040.40/ 537 33.100.20/ 522	RU.53	<p>Оборудова н и е электриче ское для измерения , управлени я и лаборатор ного использов ания. Требовани я к электрома гнитной совместим ости. Часть 2-5. Дополните льные требовани я . Конфигур ации испытаний , рабочие условия и критерии рабочих характери стик полевых устройств с интерфейс ами с полевой шиной согласно I ЕС 61784- 1.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61326- 2-5:2020 взамен ГОСТ IEC</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация

			61326-2-5-2014				—
54	25.040.40/ 537 33.100.20/ 522	RU.54	<p>Оборудова н и е электриче ское для измерения , управлени я и лаборатор ного использов ания. Требовани я к электрома гнитной со вместимос ти. Часть 3 - 1 . Требовани я помехоуст ойчивости к системам, связанным с обеспечен и е м безопасно сти, и оборудова нию для выполнен и я функций, связанных с обеспечен и е м безопасно сти ((функцион альная безопасно сть). Общее применени е в промышле нности.</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация

			Разработка ГОСТ на основе IEC 61326- 3-1:2017 взамен ГОСТ IEC 61326-3-1- 2015				
55	25.040.40/ 537 33.100.20/ 522	RU.55	Оборудова н и е электриче ское для измерения , управлени я и лаборатор ного использов ания. Требовани я к электрома гнитной совместим ости. Часть 3-2. Требовани я помехоуст ойчивости к системам, связанным с обеспечен и е м безопасно сти, и оборудова нию для выполнен и я функций, связанных с обеспечен и е м безопасно сти, (функцион	статья 4	2027 год	2029 год	Российска я Федерация

57	29.130.20/ 037	RU.57	<p>Устройств а комплектн ы е низковольт ные распредел ения и управлени я. Часть 4. Частные требовани я к комплектн ым устройств ам, используе мым на строитель ных площадках .</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 61439- 4:2023 взамен ГОСТ IEC 61439-4- 2015</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	согласован о
58	29.130.20/ 037	RU.58	<p>Устройств а комплектн ые низковольт ные распредел ения и управлени я. Часть 5. Комплект ные устрой ства силового распредел ения в сетях общего пользован ия. Разработка ГОСТ на</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	

			основе IEC 61439- 5:2023 вза мен ГОСТ IEC 61439- 5-2017					согласован о
59	29.120.50/ 037 33.100.10/ 522 29.020/111	RU.59	Устройств а защитного отключени я , управляем ы е дифферен циальным током ((УЗО-Д), бытового и аналогичн о г о назначени я . Электрома гнитная совместим ость. Разработка ГОСТ на основе IEC 61543: 2022 взамен ГОСТ IEC 61543- 2022	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	согласован о
60	17.220.20/ 517/206/ 304 29.080.01/ 037 29.240.01/ 541	BY.60	Электриче ская безопасно сть в низковольт ных распредел ительных системах до 1000 В переменно го тока и 1500 В постоянно го тока. Оборудова ние для	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	

			испытаний , измерений и л и контроля средств защиты. Часть 12.					согласован о
			Устройств а для измерения и контроля параметро в электриче ской энергии (РМД). Разработка ГОСТ на основе IEC 61557- 12:2018+ AMD1: 2021 взамен ГОСТ IEC 61557-12- 2015					
61	29.200/037 33.100.01/ 522	ВУ.61	Системы силовых электриче ских приводов с регулируе мой скоростью . Часть 3. Требовани я к электрома гнитной совместим ости и специальн ые методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2027 год	2029 год	Республик а Беларусь	согласован о

			IEC 61800-3:2022 взамен ГОСТ IEC 61800-3-2022					
62	29.120.70/037	RU.62	Реле времени и реле соединительное промышленного и бытового назначения. Часть 1. Требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 61812-1:2023 взамен ГОСТ IEC 61812-1-2013	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
63	29.120.50/037	KZ.63	Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCS) бытового и аналогового назначения. Разработка ГОСТ на основе IEC 62020-1:2020+ Cor 1:2020	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Казахстан	

			взамен ГОСТ ИЕС 62020- 2017					согласован о
64	29.180/111 33.100.01/ 522	ВУ.64	Трансфор маторы, блоки питания, реакторы и аналогичн ы е изделия. Требовани я электрома гнитной совместим ости (ЕМС). Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62041: 2017 взамен ГОСТ ИЕС 62041- 2012	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	согласован о
65	17.220.20/ 517	RU.65	Оборудова ние для измерения электриче ской энергии. Общие требовани я , испытания и условия испытаний . Часть 11. Измерител ьное оборудова ние. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62052- 11:2020 взамен ГОСТ	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—

			31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)					
66	91.140.50//206	RU.66	Оборудование для измерения электрической энергии (переменного тока). 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+ Сог: 1:2018	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики					

67	17.220.20/ 517	RU.67	активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2. Внесение изменений в ГОСТ 31819.11-2012 на основе IEC 62053-11:2003/AMD1:2016 +Cor1:2018	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
68	17.220.20/ 517	RU.68	Оборудование для измерения электрической энергии. Дополнительные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,5, 1 и 2). Разработка ГОСТ на основе IEC 62053-21:2020 взамен ГОСТ 31819.21-2012	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Оборудование для измерения электрической энергии.					

69	17.220.20/ 517	RU.69	<p>Дополните льные требовани я. Часть 22 .</p> <p>Статическ и е счетчики активной энергии переменно го тока (классы 0,1S, 0,2S и 0,5S).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 62053- 22:2020 взамен ГОСТ 31819.22- 2012</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
70	17.220.20/ 517	RU.70	<p>Оборудова ние для измерения электриче ской энергии. Дополните льные требовани я. Часть 23 .</p> <p>Статическ и е счетчики реактивно й энергии (классы 2 и 3).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе IEC 62053- 23:2020 взамен ГОСТ 31819.23- 2012</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Измерения электриче					

71	91.140.50/ 206	RU.71	с кой энергии (переменного тока). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам пульсационного контроля. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004 +AMD1: 2016	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
72	25.160.30/ 72	RU.72	Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC). Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020	статья 4	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—
			Оборудование и системы для непрерывн					

73	53.040.10/ —	ВУ.73	о й погрузки. Требования безопасности к оборудованию для механической погрузки единичных грузов. Разработка ГОСТ на основе EN 619:2022 взамен ГОСТ EN 619-2015	статья 4	2027 год	2029 год	Республика Беларусь	—
74	53.040.10/ —	ВУ.74	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности к стационарным ленточным конвейерам для сыпучих материалов. Разработка ГОСТ на основе EN 620:2021 взамен ГОСТ EN 620-2012	статья 4	2027 год	2029 год	Республика Беларусь	—
			Электромагнитная совместимость.					

75	33.100.10/ 5 2 2 91.140.90/ 206	RU.75	Стандарт на группу продукции : лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия. Разработка ГОСТ на основе EN 12015: 2020 взамен ГОСТ EN 12015-2020	статья 4	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—
76	33.100.01/ 522 50.060/—	RU.76	Машины напольного транспорта . Электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе EN 12895: 2015+A1: 2019 взамен ГОСТ EN 12895-2012	статья 4	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—
			Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц. Часть 2-3.					

77	33.100.01/ 522 33.040.30/ —	RU.77	Требования к помехоустойчивости оборудования сетевой связи, работающего в диапазоне частот от 3 кГц до 95 кГц и предназначенного для использования предприятиями, поставляющими и распределяющими электроэнергию. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-2-3:2024	статья 4	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—
78	13.120/19	BY.78	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода. Разработка ГОСТ на основе EN 50270:2015+AC:	статья 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь	

			2016 взамен ГОСТ EN 50270- 2012					согласован о
79	29.020/19	RU.79	Характеристики напряжения в общественных сетях электроснабжения. Пересмотр ГОСТ 32144-2013 с учетом EN 50160:2022	статья 4	2025 год	2027 год	Российская Федерация	—
80	33.100.01/ 522	BY.80	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 50293:2012 взамен ГОСТ EN 50293-2012	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласован о
			Оборудование для измерения электрической энергии. Часть 4. Дополнительные требования					

81	91.140.50/ 206	BY.81	Статическ и е счетчики активной энергии постоянно го тока (классы точности А, В и С). Разработка ГОСТ на основе EN 50470- 4:2023	статья 4	2026 год	2028 год	Республик а Беларусь	согласован о
82	33.100.01/ 522	RU.82	Электрома гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ERM). Оборудова ние сетей связи. Требовани я электрома гнитной совместим ости (EMC). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09)	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Стандарт электрома гнитной совместим ости (ЭМС) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 1. Общие техническ					

83	33.100.10/ 522	RU.83	и е требовани я. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) взамен ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2- 2015	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
84	33.060.20/ 522	RU.84	Стандарт электрома гнитной совместим ости (ЭМС) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 2. Особые условия для радиопейд жингового оборудова ния. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-2 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Стандарт электрома гнитной совместим ости (ЭМС) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 3. Специальн ы е					

85	33.100.10/ 522	RU.85	условия для устройств малого радиуса действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 246 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
86	33.060.20/ 522	RU.86	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Особые условия для фиксированных каналов радиосвязи и вспомогательного оборудования. Гармонизированный стандарт по электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			ETSI EN 301 489-4 V3.3.1 (2021-02)					
87	33.100.10/522	RU.87	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 5. Особые условия для частной наземной мобильной радиосвязи (PMR) и вспомогательного оборудования (речевого и неречевого) и наземная система транкинга в ой радиосвязи (TETRA). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Стандарт по электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования					

88	33.100.10/ 522	RU.88	и радиослужб. Часть 6. Специальные условия для оборудования и цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
89	33.060.20/ 522	RU.89	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Особые условия для беспроводных микрофонов, аналогичного радиочастотного оборудования и звуковой связи, беспроводных аудиоустройств и внутренкан	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			альных наушников. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04)					
90	33.020/541	RU.90	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС)) для радиоборудования и радиослужб. Часть 12 . Особые условия для терминалов с очень малой апертурой, наземных интерактивных станций спутниковой связи, работающих в диапазоне частот от 4 ГГц до 30 ГГц в фиксированной спутниковой службе связи (FSS)) . Гармонизированный стандарт на электрома	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			гнитную совместимость. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-12 V3.2.1 (2021-11)					
91	33.060.20/522	RU.91	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 15. Особые условия для серийно выпускаемого оборудования любительской радиосвязи. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Стандарт на электромагнитную совместимость (EMC) для радиооборудования и служб. Часть 17. Особые условия					

92	33.100.10/ 522	BY.92	<p>д л я широкополосных систем передачи данных. Гармонизированный стандарт на электромагнитную совместимость. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
93	33.060.20/ 522	RU.93	<p>Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 19. Особые условия для приемных подвижных наземных станций (ROMES), работающих в диапазоне передачи данных 1,5 ГГц, и приемников в GNSS, работающих в диапазоне RNSS, обеспечив</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			ающих данные позиционирования, навигации и синхронизации. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)				
94	33.070.40	RU.94	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 20. Особые условия для передвижных наземных станций (MES), используемых в службах подвижных средств спутниковой связи (MSS). Гармонизированный стандарт на электромагнитную совместимость. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN	статья 4	2026 год	2028 год	—

			301 489-20 V2.2.1 (2021-11)				Российская Федерация	
95	33.020/541	RU.95	<p>Электромагнитная совместимость (EMC) . Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и радиослужб. Часть 22 . Специальные условия для наземного ОВЧ авиационного подвижного и стационарного радиотехнического оборудования . Гармонизированный стандарт по электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Электромагнитная					

96	33.060.20/ 522	RU.96	совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиоборудования и радиослужб. Часть 23. Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиобор					

97	33.100.10/ 522	RU.97	<p>удования и радиослужб. Часть 27 . Особые условия для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности (ULP-AMI) и связанных с ними периферийных устройств (ULP-AMI-Р), работающих в диапазоне частот от 402 МГц до 405 МГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-27 V2.2.1 (2019-04)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			<p>Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 31 . Особые условия для оборудования в</p>					

98	33.100.10/ 522	RU.98	<p>диапазоне частот от 9 кГц до 315 кГц для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности (ULP-AMI) и связанных с ними периферийных устройств (ULP-AMI-R). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-31 V2.2.1 (2019-04)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
99	33.100.10/ 522	RU.99	<p>Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиоборудования и радиослужб. Часть 33. Особые условия для устройств сверхширокополосной связи (UWB). Разработка ГОСТ на основе</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	

			ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)					
100	33.060.20/ 522	RU.100	Стандарт электрома гнитной совместим ости (ЭМС) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 34 . Особые условия для внешнего источника питания (E PS) мобильны х телефонов . Гармонизи рованный стандарт, охватываю щий существен ные требовани я статьи 6 Директив ы 2014/30/ EU. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2 019-04) взамен ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1- 2013	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Стандарт электрома гнитной					

101	33.060.20/ 522	RU.101	совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 50. Особые условия для базовой станции сотовой связи (BS), ретранслятора и вспомогательного оборудования. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-50 V2.3.1 (2021-03)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	

102	11.080.10/ 548 33.100.01/ 522	RU.102	<p>Кресла-ко ляски. Часть 21. Требовани я и методы испытаний д л я обеспечен и я электрома гнитной совместим о с т и 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)</p>	статья 4	2027 год	2029 год	Российска
-----	--	--------	--	----------	----------	----------	-----------

104	27.020/056 33.100.10/ 522	RU.104	<p>Транспорт н ы е средства, суда и машины, работающ ие от двигателе й внутренне г о сгорания. Характери стики радиопоме х. Нормы и методы измерений д л я защиты небортовы х приемнико в. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.12- 2012</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Российска
-----	---------------------------------	--------	--	----------	----------	----------	-----------

							я Федерация
105	29.200// 037 33.100/19	RU.105	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) с учетом IEC 62310- 2:2006	статья 4	2027 год	2028 год	Российска я Федерация
			Совмести мость техническ их средств электрома гнитная. Ограничен				

106	33.100/19	RU.106	<p>и е эмиссии гармониче ских составляю щих тока техническ и м и средствам и с потребляе мым током более 16 А , подключает к низковольт ным системам электроп итания. Нормы и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.4- 2006 (МЭК 61000-3-4: 1998)</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Российска
-----	-----------	--------	---	----------	----------	----------	-----------

							я Федерация
107	33.020/541	RU.107	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 7. Специальные условия для подвижного и портативного радио-и вспомогательного оборудования систем цифровой сотовой радиосвязи (GSM и DCS). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) и ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация
			Электромагнитная				

108	33.020/541	RU.108	совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 8. Специальные условия для базовых станций GSM. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-2002 и ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08))	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	
			Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб.					

109	33.020/541	RU.109	<p>б. Часть 10</p> <p>. Специальн ы е условия д л я беспровод ного телефонно г о оборудова н и я первого (СТ1 и СТ1+) и второго (СТ2) поколений . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.10- 2009 (ЕН 301 489-10- 2002) и ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 (2002-08)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			<p>Электрома гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 16</p> <p>. Специальн ы е</p>					

110	33.020/541	RU.110	<p>условия для подвижного и портативного аналогового оборудования сотовой радиосвязи.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) и ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 (2002-08)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
111	33.020/541	RU.111	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 18.</p> <p>Специальные условия для оборудования наземной системы</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—

			<p>транкинго в о й радиосвяз и (TETRA)</p> <p>.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.18- 2009 (EN 301 489-18 -2002) и ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 ((2002-08)</p>				
112	33.020/541	RU.112	<p>Электрома гнитная совместим ость и спектр радиочаст от (ERM). Стандарт п о электрома гнитной совместим ости (EMC) для радиообор удования и радиослуж б. Часть 25</p> <p>.</p> <p>Специальн ы е условия д л я мобильны х станций CDMA 1x с расширенн ы м спектром и вспомогат ельного оборудова ния.</p>	статья 4	2027 год	2029 год	Российска я Федерация

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-2005) и ETSI EN 301 489-25 V2.3.2 (2005-07)				
113	33.020/541	RU.113	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 26.</p> <p>Специальные условия для базовых станций и ретрансляторов CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательного оборудования.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация

			ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-2005) и ETSI EN 301 489-26 V2.3.2 (2005-07)					
114	33.020/541	RU.114	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 28.</p> <p>Специальные условия для беспроводных цифровых линий видеосигналов.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-2004) и ETSI EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09)</p>	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Электромагнитная					

115	33.020/541	RU.115	совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 32. Специальные условия для радиолокационного оборудования, используемого для зондирования земли и стен. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-2005) и ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 (2005-09)	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электриче					

116	33.040.30/ 541 33.100.20/ 522	RU.116	<p>ских установка х в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2 - 1 . Оборудова ние и системы связи по электриче ским сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназна ченные для применени я в жилых, коммерчес ких зонах и производс твенных зонах с малым энергопот реблением . Требовани я устойчиво сти к электрома гнитным помехам и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54485- 2011 (ЕН 50065 -2-1:2003) с учетом А1:2005</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Российска я Федерация	
-----	--	--------	--	----------	----------	----------	-----------------------------	--

117	33.100.20/ 522	RU.117	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-5. Среда. Описание и классификация электромагнитных сред. Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61000-2-5:2017	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	–
118	33.100.01/ 522	BY.118	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-40. Методы испытаний и измерений. Цифровые методы измерения мощности модулированных или искаженных сигналов. Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61000-4-40:2020	статья 4	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	согласовано
			Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-35. Методы испытаний					

119	33.100.20/ 522	RU.119	и измерений . Краткое руководство по устройствам, моделирующим НРЕМ. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-4-35:2009	статья 4	2026 год	2028 год	Российская Федерация	—
120	29.140.20/ 332	BY.120	Оборудование общего освещения . Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения. Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61547-1:2020	статья 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь	согласовано
			Совместимость техническ					

121	33.100/19	RU.121	их средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51048-97	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
122	33.100/19	RU.122	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи и промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51097-97	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
			Совместимость технических средств электромагнитная. Технические				

123	33.100/19	RU.123	<p>средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51700-2000</p>	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
-----	-----------	--------	--	----------	----------	----------	----------------------

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