

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 " Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования соответствия продукции

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 года № 5.

Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 5.

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить 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 соответствия продукции (прилагается).

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 5.

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

Председатель

В.Б. Христенко

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 января 2013 г. № 5

ПРОГРАММА

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 соответствия продукции

Сноска. Наименование Программы с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 5.

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 5; от 29.06.2021 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство—член Евразийского экономического союза ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	33.100 53.060	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе EN 12895:2000	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Безопасность машин. Размещение автомобилей на стоянке с применением механических средств. Требования безопасности и				

2	53.020.99 53.080 33.100.01	электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства, монтажа и ввода в эксплуатацию. Разработка ГОСТ на основе EN 14010:2003+A1:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
3	33.100.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Оборудование сетей связи. Требования электромагнитной совместимости (EMC). Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010) с учетом ETSI EN 300 386 V1.6.1 и ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб радиосвязи.				

4	33.100.01	Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	33.040.30	Передача сигналов по низковольтны м электрически м сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, диапазоны частот и электромагни т н а я совместимост ь. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-1:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
6	33.040.30 33.040.60	Передача сигналов по низковольтны м электрически м сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования к помехоустойч ивости в аппаратуре и системах передачи данных, которые работают в диапазоне	статья 4	2013 год	2014 год	

		частот от 95 до 148,5 кГц и предназначенны для использования в производственной среде. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-2-2: 2003				Российская Федерация
7	33.040.30 33.100.01	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования к помехоустойчивости в аппаратуре и системах передачи данных, которые работают в диапазоне частот от 95 до 148,5 кГц и предназначены для использования поставщикам и электричества. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-2-3: 2003	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
8	43.040.30 03.220.01	Электронные таксометры. Разработка ГОСТ на основе EN 50148:1995	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

9	33.100.01	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 50293:2000	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
10	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 5.					
11	25.080.01 33.100.10	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия. Разработка ГОСТ на основе EN 50370-1:2005	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
12	25.080.01 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость. Разработка ГОСТ на основе EN 50370-2:2003	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Оборудование и системы ВЧ-связи для линий электропередачи, используемые в низковольтных установках в диапазоне частот от 1,6				

13	33.120.20 97.120	до 30 МГц. Часть 2-1. Бытовая, торговая и производстве нная среды. Требования к помехоустойч ивости. Разработка ГОСТ на основе EN 50412-2-1: 2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
14	91.140.50	Оборудование д л я электрически х измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Оборудование измерительно е (классы А, В и С). Разработка ГОСТ на основе EN 50470-1:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
15	93.120	Установки электрические д л я освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к авиационным системам контроля и мониторинга наземного освещения. Б л о к и выборочного переключения и мониторинга отдельных	статья 4	2013 год	2014 год	

		ламп. Разработка ГОСТ на основе EN 50490:2008				Республика Беларусь
16	97.120	Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES) , системам управления и автоматизаци и зданий (BACS). Часть 5 - 1 . Требования электромагнит ной совместимост и (ЕМС), условия и схема проверки. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-1: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
17	97.120	Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES) , системам управления и автоматизаци и зданий (BACS). Часть 5 - 2 . Требования к электромагнит ной совместимост и (ЕМС) HBES и BACS, используемы	статья 4	2013 год	2014 год	

		м в жилых районах, торговой среде и среде легкой промышленности. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-2: 2010				Республика Беларусь
18	97.120	Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES), системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 5 - 3. Требования к электромагнитной совместимости (EMC) HBES и BACS, используемым в промышленной среде. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-3: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
19	33.100.01	Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаем	статья 4	2013 год	2014 год	

		мого в транспортных средствах после их продажи. Разработка ГОСТ. Принятие EN 50498:2010				Республика Беларусь
20	93.120	Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенст вованная система визуального управления докированием (A-VDGS). Разработка ГОСТ на основе EN 50512:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
21	33.060.40	Сетевой стандарт по ЭМС. Часть 1. Проводные телекоммуник ационные сети с использовани е м телефонного кабеля. Разработка ГОСТ на основе EN 50529-1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
22	33.060.40	Сетевой стандарт по ЭМС. Часть 2. Проводные телекоммуник ационные сети с использовани е м коаксиальног о кабеля.	статья 4	2013 год	2014 год	

		Разработка ГОСТ на основе EN 50529-2:2010				Российская Федерация
23	29.120.50	Устройства защиты от кратковремен н ы х перенапряжен ий для бытовых и аналогичных приборов (РОР). Разработка ГОСТ на основе EN 50550:2011	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
24	33.100.01	Методы измерений характеристи к подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагни т н о й совместимост и (ЕМС). Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 55017- 2013 (EN 55017:2011)	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
25	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагни т н о й совместимост и оборудования д л я заполнения сыпучими материалами силосных ям,	статья 4	2013 год	2014 год	

		бункеров, емкостей. Разработка ГОСТ на основе EN 617:2001+A1: 2010				Республика Беларусь
26	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости и оборудования для механической погрузки сыпучих материалов, за исключением стационарных ленточных конвейеров. Разработка ГОСТ на основе EN 618:2002 +A1: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
27	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости и оборудования для механической погрузки единичных грузов. Разработка ГОСТ на основе EN	статья 4	2013 год	2014 год	

		619:2002+A1:2010				Республика Беларусь
28	61.080 13.110	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Частные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости швейных машин, установок и систем. Разработка ГОСТ на основе IEC 60204-31:2001	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
29	97.120	Устройства автоматического электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-15:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

30	29.120.99 29.130	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к приборам с высокой плотностью монтажа с заданным поведением в неисправном состоянии (PDF). Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-3: 2005	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
31	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR). Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-6: 1999	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация

32	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-8:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
33	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-9: 2001	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
34	33.100.01	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на	статья 4	2013 год	2014 год	

		основе IEC 61000-4-10: 2001				Республика Беларусь
35	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). 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: 2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
36	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в поперечных электромагнитных волноводах (ТЕМ). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-20: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
		Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-28.				

37	33.100.20	Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-28: 2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
38	33.100.01	Оборудование электрическое лабораторное для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Дополнительные требования. Конфигурации и испытаний, рабочие условия и рабочие характеристики для преобразователей с встроенным или дистанционными формированием сигнала. Разработка ГОСТ на	статья 4	2013 год	2014 год	

		основе IEC 61326-2-3: 2012				Российская Федерация
39	25.040.40 33.100	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 2-5. Дополнительные требования. Состав испытательного оборудования, рабочие условия и критерии рабочих характеристик полевых приспособлений с интерфейсами согласно IEC 61784-1, СР3/2. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-5: 2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии.	статья 4	2013 год	2014 год	

		Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-2:2011				Республика Беларусь
41	29.130.20	Аппаратура распределени я и управления низковольтна я комплектная . Часть 5. Комплектные устройства распределени я электроэнерги и в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-5:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
42	29.180 33.100	Электромагни т н а я совместимост ь . Трансформат оры силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
43	91.140.50	Оборудование д л я электрически х измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и	статья 4	2014 год	2015 год	

		регулируем я нагрузки. Разработка ГОСТ на основе IEC 62052-21:2004				Российская Федерация
44	91.140.50	Измерение энергопотреб ления (переменный ток). Установка тарифов и регулируем е нагрузки. Часть 11. Дополнительн ы е требования к электронным приемникам регуляции пульсации. Разработка ГОСТ на основе IEC 62054-11:2004	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
45	91.140.50	Измерение энергопотреб ления (переменный ток). Установка тарифов и регулируем е нагрузки. Часть 21. Дополнительн ы е требования к выключателя м с часовым механизмом. Разработка ГОСТ на основе IEC 62054-21:2004	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
		Выключатели автоматическ и е , управляемые дифференци альным током,				

46	29.120 29.120.50	типа В, бытового и аналогичного назначения, с встроенной защитой от сверхтоков и без встроенной защиты от сверхтоков (RCBO типа В и RCCB типа В). Разработка ГОСТ на основе IEC 62423:2009	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
47	33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе CISPR 24:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводам				

48	97.120	водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
49	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) с изменением A1:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
50	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 61000-2-	статья 4	2013 год	2014 год	

		4-2005 (IEC 61000-2-4: 2002)				Республика Беларусь
51	33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5: 2005)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
52	33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными и электромагнитными полями. Разработка ГОСТ на основе применения IEC 61000-4-6:2013/Cor 1: 2015	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Электромагнитная совместимость				

53	33.100.20	ь. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
54	25.040.40 35.240.50	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
55	29.020 29.140 33.100.10	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) с изменениями Cor1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

56	91.190	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
57	91.090	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик к огнестойкости и защиты от дыма. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003+A1:2011)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
58	33.060.40	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования.	статья 4	2013 год	2014 год	

		Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50083-2- 2008 (EN 50083-2:2006) и EN 50083-2: 2012				Республика Беларусь
59	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1 0 . Требования электромагни т н о й совместимост и. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-10:2007	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
60	33.100	Совместимост ь технических средств охранной, пожарной и охранно-пожа р н о й сигнализации электромагни т н а я . Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойч ивость и индустриальн ы е радиопомехи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50009-2000	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
		Аппаратура распределени я и управления низковольтна я. Часть 6. Аппаратура многофункци ональная.				

61	29.120.40 29.130.20	Раздел 1. Аппаратура коммутиацион ная автоматическ ого переключения . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50030.6.1- 2010 (МЭК 60947-6-1: 2005)	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
62	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50746-2000	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
63	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Генераторы электромагни тного поля с ТЕМ-камерам и . Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51048-97	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни				

64	33.100	т н а я . Радиопомехи индустриальн ые от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51097-97	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
65	33.200	Устройства и системы телемеханики . Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагни т н а я совместимост ь. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1: 1995)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
66	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Воздействия электромагни тные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.1.5- 2009 (МЭК	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация

		61000-1-5: 2004)				
67	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2: 2005) и IEC 61000-3-2: 2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
68	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрическо	статья 4	2012 год	2013 год	

		й сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) и IEC 61000-3-3:2008				Российская Федерация
69	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемым и к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная.				

70	33.100	Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) и IEC 61000-3-5:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
71	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях.	статья 4	2012 год	2013 год	

		Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11: 2000)				Российская Федерация
72	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемым и к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12: 2004) и IEC 61000-3-12: 2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к				

73	33.100	электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (МЭК 61000-4-2: 2008)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
74	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3: 2006) и IEC 61000-4-3: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
75	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.4-	статья 4	2012 год	2013 год	

		2007 (МЭК 61000-4-4: 2004) и IEC 610004-4:2011				Российская Федерация
76	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (МЭК 61000-4-7: 2002) и IEC 61000-4-7: 2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
77	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.11-	статья 4	2012 год	2013 год	

		2007 (МЭК 61000-4-11: 2004)				Российская Федерация
78	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13: 2002) и IEC 61000-4-13: 2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
79	33.100	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30: 2008)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств				

80	33.100	электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производстве нных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 61000-6-1: 2005)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
81	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2: 2005)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация

82	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (МЭК 61000-6-3: 2006) и IEC 61000-6-3: 2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
83	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (МЭК 61000-6-4:	статья 4	2012 год	2013 год	

		2006) и IEC 61000-6-4: 2011				Российская Федерация
84	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5: 2001)	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
85	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР	статья 4	2012 год	2013 год	

		13:2006) и CISPR 13:2009				Российская Федерация
86	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) и CISPR 14-1:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
87	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) и	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

		CISPR 14-2: 2008				
88	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 СИСР 16-1-1:2006) и CISPR 16-1-1: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных				

89	33.100	радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
90	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для	статья 4	2012 год	2013 год	

		измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)				Российская Федерация
91	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым	статья 4	2012 год	2013 год	

		радиопомехам . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.4 -2008 (С ИСПР 16-1- 4:2007) и CISPR 16-1-4: 2010				Российская Федерация
92	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение кондуктивных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.1 -2008 (С ИСПР 16-2- 1:2005) и CISPR 16-2-1: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к				

93	33.100	аппаратуре д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.2 -2009 (С ИСПР 16-2- 2:2005) и CISPR 16-2-2: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
94	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальн	статья 4	2012 год	2013 год	

		ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение излучаемых радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.3 -2009 (С ИСПР 16-2- 3:2006) и CISPR 16-2-3: 2010				Российская Федерация
95	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение параметров помехоустойч ивости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.4 -2010 (С ИСПР 16-2- 4:2003)	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация

96	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5: 2008)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной				Российская Федерация

97	33.100	совместимост и. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.4.2 -2006 (СИСПР 16-4- 2:2003) и CISPR 16-4-2: 2011	статья 4	2012 год	2013 год	
98	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Оборудование информацион н ы х технологий. Радиопомехи индустриальн ые. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.22- 2006 (СИСПР 22:2006) и CISPR 22: 2008	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
99	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Устойчивость к электромагни т н ы м помехам профессионал ьной аудио-, видео-, аудиовизуаль н о й аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами	статья 4	2012 год	2013 год	

		д л я зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51408-99 (EN 55103-2:96) и EN 55103-2:2009				Российская Федерация
100	25.040.40 33.100 17.220	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Электрическо е оборудование д л я измерения, управления лабораторног о применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1:2012)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Электрическо е оборудование д л я измерения, управления и лабораторног о применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительн				

101	25.040.40 33.100 17.220	о м у испытательно м у и измерительно м у оборудовани ю , незащищенно м у в отношении электромагни т н о й совместимост и . Испытательн ы е конфигурации , рабочие условия и критерии качества функциониро вания. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51522.2.1- 2011 (МЭК 61326-2-1: 2005) и IEC 61326-2-1: 2012	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Электрическо е оборудование д л я измерения, управления и лабораторног о применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудовани ю , применяемом у д л я испытаний,				

102	25.040.40 33.100 17.220	измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) и IEC 61326-2-2:2012	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
103	25.040.40 33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации	статья 4	2019 год	2020 год	

		, рабочие условия и критерии качества функционирования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) и IEC 61326-2-4:2012				Российская Федерация
104	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51523-99 (EN 55103-1:96) и EN 55103-1:2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к				

105	33.100	симметричны м линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51700-2000	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
106	43.060.50	Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрическо й энергии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052- 11:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
107	17.220.20	Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромехан ические счетчики активной энергии классов точности 0.5, 1 и 2 . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ	статья 4	2012 год	2013 год	

		Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)				Российская Федерация
108	17.220	Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
109	17.220	Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Частные				

110	17.220	требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053- 23:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
111	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.1- 2009 (ЕН 301 489-1-2008) и ЕН 301 489-1 V1.9.2:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
112	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудовани ю пейджинговы х систем связи. Разработка ГОСТ на основе ETSI 301 489-2	статья 4	2020 год	2021 год	

		V2.1.1 (2019-04)				Российская Федерация
113	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-3 V2/1/1 (2019-3)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
114	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-5	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

		V.2.1.1 (2019 - 04)				
115	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
116	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ	статья 4	2019 год	2020 год	

		Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)				Российская Федерация
117	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
118	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические				

119	33.100	средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003) и EN 301 489-12 V2.2.2: 2008	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
120	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.13-2009	статья 4	2012 год	2013 год	

		(ЕН 301 489-13-2002)				Российская Федерация
121	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
122	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-15 V.2.1.1 (2016)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические				

123	33.100	средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН 301 489-16-2002)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
124	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.18-2009	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным				

125	33.100	станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
126	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-20 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
127	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию	статья 4	2019 год	2020 год	

		ванию диапазона О В Ч воздушной подвижной службы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.22- 2009 (ЕН 301 489-22-2003)				Российская Федерация
128	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогатель н о м у оборудовани ю. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.25- 2009 (ЕН 301 489-25-2005)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
129	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретранслятора м CDMA 1х с расширенным спектром и	статья 4	2019 год	2020 год	

		вспомогатель н о м у оборудовани ю. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.26- 2009 (ЕН 301 489-26-2005)				Российская Федерация
130	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с н и м и периферийны м устройствам. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-27 V.2.1.1 (2016)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
131	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудовани ю беспроводных ли н и й видеосвязи.	статья 4	2019 год	2020 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.28- 2009 (ЕН 301 489-28-2004)				Российская Федерация
132	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудо ванию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с н и м и периферийны х устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-31 V.2.1.1 (2016)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
133	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокацио нному оборудовани ю , используемом у д л я	статья 4	2019 год	2020 год	

		зондирования земли и стен. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)				Российская Федерация
134	65.060	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52504-2005 (ИСО 14982: 1998)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
135	91.140.90	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016: 2004)+A1: 2008	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и				

136	91.140.90	пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52506-2005 (ЕН 12015:2004)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
137	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (IEC 60945:2002) с учетом Cor: 2008	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
138	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2:2005) с изменениями Cor.1:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических				

139	33.100	средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000) и IEC 61204-3:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
140	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53391-2009 (ЕН 13309:2000) и EN 13309:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
141	29.020 33.100	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	статья 4	2011 год	2013 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54149-2010				Российская Федерация
142	33.040.30 33.100.20	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Сигнализация в низковольтны х электрически х установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрически х сетях в полосе частот от 95 до 148,5 к Г ц , предназначен ные для применения в жилых, коммерческих зонах и производстве нных зонах с малым энергопотреб лением. Требования устойчивости к электромагни т н ы м помехам и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 54485 -2011 (ЕН 50065-2-1: 2003) с	статья 4	2020 год	2021 год	

		учетом А1: 2005				Российская Федерация
143	29.020 33.100 01.040.29	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59397-2011 (IEC 60050- 161:1990)	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
144	17.020	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Устойчивость к пульсациям напряжения электропитан и я постоянного то к а . Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2.126-2007 и IEC 61000-4- 17:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Казахстан
145	29.120.99	Аппаратура распределени я и управления низковольтна я. Часть 4-1. Контакты и пускатели. Электромехан ические контакты и пускатели. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 60947-4- 1-2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Казахстан

146	13.320 29.020	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации. Разработка ГОСТ на основе EN 50130-4:2011	статья 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
147	29.120.70	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-26:2013	статья 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
148	29.120.50	Оборудование электрическое вспомогательное. Контрольно-измерительные устройства остаточного тока для бытового и аналогичного использования (RCMs). Разработка	статья 4	2015 год	2017 год	

		ГОСТ на основе IEC 62020:2003				Республика Казахстан
149	33.100.10	Оборудование промышленно е, научное и медицинское. Характеристи к и радиочастотн ых помех. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе CISPR 11:2015 + AMD1:2016 взамен ГОСТ 30805.11-2002 (СИСПР 11: 1997)	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
150	13.110 61.080	Безопасность машин. Электрообору дование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительн ы е требования безопасности и требования электромагни т н о й совместимост и к швейным машинам, установкам и системам. Пересмотр ГОСТ IEC 60204-31-2012 с учетом IEC 60204-31: 2013	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Двери механизирова н н ы е . Стандарт на продукцию,				

151	91.060.50	эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с механизмов с приводом и без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемости. Разработка ГОСТ на основе EN 16361:2013+A1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
152	29.120.50	Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических и выключателей; автоматических и выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO); автоматических и выключателей, управляемых дифференциальным током, без	статья 4	2017 год	2018 год	

		встроенной защиты от сверхтоков (РССВ) бытового и аналогичного назначения. Разработка ГОСТ на основе EN 50557:2011				Республика Беларусь
153	33.040.60	Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики и радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования. Разработка ГОСТ на основе EN 50561-1:2013	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
154	29.130.20	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы). Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-6:2012	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Беларусь

155	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная . Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 2. Приводной сенсорный интерфейс (AS-i). Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-2:2008	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
156	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная . Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7. CompoNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
157	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная . Низковольтные источники питания постоянного тока . Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC	статья 4	2018 год	2019 год	

		61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)				Российская Федерация
158	33.100.10 33.100.20	Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4 - 3 . Неопределенности, статистика и моделирование пределов. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства. Разработка ГОСТ на основе CISPR /TR 16-4-3:2007	статья 4	2010 год	2022 год	Республика Беларусь
159	33.100.10 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений	статья 4	2020 год	2021 год	

		параметров индустриаль н ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-2:2010 взамен ГОСТ 30805.16.2.2- 2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Российская Федерация
160	33.100.10	Электромагни т н а я совместимост ь оборудования мультимедиа. Требования к электромагни тной эмиссии. Пересмотр ГОСТ CISPR 32-2015 с учетом CISPR 32:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
161	33.100.99	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 1-2. Общ и е положения. Методология достижения функциональ н о й безопасности электрически х и электронных систем, включая оборудование , в отношении электромагни тных помех.	статья 4	2020 год	2021 год	

		Пересмотр ГОСТ IEC/TS 61000-1-2- 2015 с учетом IEC 61000-1-2 :2016				Российская Федерация
162	33.100.10	Нормы и методы измерений характеристи к радиопомех о т электрическог о светового и аналогичного оборудования . Разработка ГОСТ на основе CISPR 15-2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
163	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.06.2021 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
164	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрически м быстрым импульсам (пачкам). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-4: 2012 взамен ГОСТ 30804.4.4- 2013 (IEC 61000-4-4: 2004)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни				

165	33.100.10	т н а я . Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-1-1:2015 взамен ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
166	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 2-13. Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой мощности (НРЕМ). Излучаемые и кондуктивные явления. Разработка ГОСТ на	статья 4	2020 год	2021 год	

		основе IEC 61000-2-13: 2005				Российская Федерация
167	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21: 2011	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
168	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-35. Методы испытаний и измерений. Краткое руководство по устройствам, моделирующим НРЕМ. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-4-35:2009	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
169	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.06.2021 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ЕРМ). Стандарт по электромагнитной совместимости (ЕМС) для				

170	33.060.20	радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Специальные условия для фиксированных радиопередающих радиоприемных и вспомогательных радиооборудования. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 (2015-05)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
171	33.100.10	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования. Часть 17.				

172	33.060.20	т н о й совместимост и (ЕМС) для радиооборудо вания и радиослужб. Часть 33. Специальные условия для устройств сверхшироко полосной связи (UWB). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019- 04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
173	33.100.10	Электромагни т н а я совместимост ь и спектр радиочастот (E R M). Стандарт по электромагни т н о й совместимост и (ЕМС) для радиооборудо вания и радиослужб. Часть 35. Специальные требования для активных медицинских имплантатов м а л о й мощности (L P-AMI), работающих в диапазоне частот от 2483,5 МГц до 2500 МГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (2013- 10)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

174	33.100.10	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 50. Специальные условия для базовой станции (BS) сотовой связи, ретранслятора и вспомогательного оборудования. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03)	статья 4	2017 год	2018 год	Российская Федерация
175	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация уровней электромагнитной среды. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-2-5: 2011	статья 4	2017 год	2018 год	Российская Федерация
		Электромагнитная				

176	33.100.10	совместимость (ЕМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения искажающих установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-6: 2008	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
177	33.100.10	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм эмиссии для соединения флукутационных установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-7: 2008	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 3-14. Оценка норм				

178	33.100.10	эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии напряжений для соединения установок, создающих помехи, с энергетическими системами низкого напряжения (LV). Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-3-14:2011	статья 4	2017 год	2018 год	Российская Федерация
179	33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 с учетом IEC 61000-4-13:2009/Amd2:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость (EMC).				

180	33.100.10 33.100.20	Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемых помехоэмиссий и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах (FARs). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22: 2010	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
181	27.020 33.100.10	Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики и радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты небортовых приемников. Пересмотр ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) с учетом CISPR 12: 2009	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для				

182	33.100.01	радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
183	33.100.01	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 50293:2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
184	29.120.50	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (ROR). Внесение изменений в ГОСТ EN 50550-2016 на основе EN 50550:2011+AC:2012+A1:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Устройства автоматического электрические				

185	97.120	управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-15: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
186	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-9: 2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
		Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость				

187	33.100.01	к колебательно м у 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 (ЕМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-16: 2015	статья 4	2021 год	2023 год	Республика Беларусь
189	29.180 33.100	Электромагнитная совместимость . Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Оборудование для электрических измерений (				

190	91.140.50	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
191	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирования нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирования нагрузки.				

192	91.140.50	Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-21-2017 на основе IEC 62054-21:2004/ AMDI:2017+Cor1:2018	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
193	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2003/AMD2:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Аппаратура распределения и управления низковольтная.				

194	29.130.20	Часть 2. Автоматическ и е выключатели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
195	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундн ы м 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	Российская Федерация
196	25.040.40 35.240.50	Контроллеры программируе мые. Часть 2. Требования к оборудовани ю и испытаниям. Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
197	91.090	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристи к огнестойкост и и защиты от дыма.	статья 4	2020 год	2022 год	

		Разработка ГОСТ на основе EN 13241:2003+ A2:2016				Республика Беларусь
198	33.060.40	Системы кабельные распределите льные для передачи телевизионны х, звуковых сигналов и интерактивны х услуг. Часть 2 . Электромагни т н а я совместимост ь оборудования . Внесение изменений в ГОСТ EN 50083-2-2015 на основе EN 50083-2:2012/ A1:2015	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
199	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная. Эмиссия гармонически х составляющи х т о к а техническими средствами с потребляемы м током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-2: 2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

200	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 на основе IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и				

201	33.100	фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
202	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.	статья 4	2020 год	2021 год	

		Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12:2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012				Российская Федерация
203	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
204	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производстве нных зонах с малым энергопотреблением.	статья 4	2017 год	2019 год	

		Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1: 2016				Российская Федерация
205	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы измерений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-4: 2016 на основе IEC 61000-6-4: 2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
206	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.	статья 4	2020 год	2021 год	

		Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 на основе IEC 61000-6-5:2015/Cor1:2017				Российская Федерация
207	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе CISPR 14-1:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
208	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и	статья 4	2020 год	2021 год	

		помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2: 2014/AMD1: 2017				Российская Федерация
209	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех.	статья 4	2020 год	2021 год	

		Внесение изменений в ГОСТ 30805.16.1.3-2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/AMD1:2016				Российская Федерация
210	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4:2013 на основе CISPR 16-1-4:2012/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

211	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
212	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений	статья 4	2020 год	2021 год	

		параметров индустриаль ных радиопомех и помехоустойч ивости. Измерения излучаемых радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-3:2016+ AMD 1:2019 CSV				Российская Федерация
213	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Неопределенн ость измерений в области электромагни тной совместимост и. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-4-2:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
214	43.060.50	Аппаратура для измерения электрическо й энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрическо й энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11 :2003) на	статья 4	2020 год	2021 год	

		основе IEC 62052-11:2003 /AMD1:2016				Российская Федерация
215	17.220.20	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2. Внесение изменений в ГОСТ 31819.11-2012 на основе IEC 62053-11:2003 /AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
216	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S. Внесение изменений в ГОСТ 31819.22-2012 на основе IEC 62053-22:2003 /AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Аппаратура для измерения				

217	17.220	электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31819.23-2012 на основе IEC 62053-23:2003 /AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
218	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой				

219	33.100	фиксированно й 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	Электромагни т н а я совместимост ь. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустой чивость. Разработка ГОСТ на основе EN 12016:2013	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
221	91.140.90	Электромагни т н а я совместимост ь. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагни тная эмиссия. Разработка ГОСТ на основе EN 12015:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств				

222	33.100	электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
223	33.100 53.060	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе EN 12895:2015+A1:2019	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
224	33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
		Машины землеройные и техника				

225	33.100.01 53.100	строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-2:2018	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
226	29.020 29.120.50	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61543:1995+ A1:2004/A2: 2005	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к				

227	29.140.20	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	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
228	29.200 33.100.01	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017	статья 4	2021 год	2022 год	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
		Статические системы переключения (STS). Часть 2				

230	29.200 33.100	. Требования к электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2:2006)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
231	33.100.20	Приемники радио- и телевизионные и связанное с ними оборудование. Характеристики и помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. Внесение изменений в ГОСТ EN 55020-2016 с учетом EN 55020:2007/A1:2011, EN 55020:2007A2:2016, EN 55020:2007/IS1:2009, EN 55020:2007/IS2:2010, EN 55020:2007/IS3:2014	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
232	33.100.10	Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 6. Специальные условия для оборудования	статья 4	2020 год	2021 год	

		цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)				Российская Федерация
233	33.020	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Специальные условия для беспроводных микрофонов, аналогового радиочастотного (RF) оборудования звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуры и устройств ушного мониторинга. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (				

234	33.060.20	ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 23. Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
235	33.060.20 33.100.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного (UE) радиооборудования	статья 4	2021 год	2022 год	

		вания IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования. Разработка ГОСТ на основе СТБ ETSI EN 301 489-24-2013				Республика Беларусь
236	33.100.10 33.100.20	Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики и 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 медицинские электрические				

238	11.040.01 33.100.10 33.100.20	. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональ н ы х характеристи к . Параллельны й стандарт. Электромагни т н а я совместимост ь. Требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60601-1-2: 2014+AMD1: 2019	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
239	11.080.10 33.100.01	Кресла-коляс ки. Часть 21. Требования и методы испытаний д л я обеспечения электромагни т н о й совместимост и кресел-колясо к с электроприво д о м и скутеров с зарядными устройствами. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176- 21-2015 (ISO 7176-21:2009)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные , емкостные и индуктивные.				

240	01.040.43 43.040.10	Часть 1. Термины, определения и общие положения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-1- 2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
241	43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатич еских разрядов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605- 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
242	43.120	Проводная система зарядки электрически х транспортных средств. Часть 21-1. Требования электромагни тной совместимост и к бортовым зарядным устройствам электрически х транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного и ли постоянного тока.	статья 4	2019 год	2020 год	

		Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-1: 2017				Российская Федерация
243	33.100.10 43.120	Проводная система зарядки электрически х транспортных средств. Часть 21-2. Требования к электрически м транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного и ли постоянного тока. Требования электромагни тной совместимост и к внешним системам зарядки электрически х транспортных средств. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-2: 2018	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
		Транспорт дорожный. Электрически е помехи, вызываемые проводимость ю и соединением. Часть 3. Передача неустановивш				

244	43.040.10	и х с я электрически х токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющимся питающими. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3- 2017	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
245	13.120	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Приборы электрические д л я обнаружения и измерения горючих газов , токсичных газов или кислорода. Разработка ГОСТ на основе EN 50270:2015+ AC:2016	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
246	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагни т н а я совместимост				

247	33.100.20	ь (ЕМС). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-19: 2014	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
248	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока. Разработка ГОСТ на	статья 4	2018 год	2019 год	

		основе IEC 61000-4-31: 2016				Российская Федерация
249	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-33: 2005	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
250	25.040.40 33.100.20	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3 - 2 . Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью , и оборудования , предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность) . Промышленн	статья 4	2020 год	2021 год	

		ы е применения с учетом определенной электромагни т н о й обстановки. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-2: 2017				Российская Федерация
251	25.040.40 33.100.20	Электрическо е оборудование д л я измерения, управления и лабораторног о применения. Требования ЭМС. Часть 3 - 1 . Требования помехоустойч ивости для систем, связанных с безопасность ю , и оборудования , предназначен ного для выполнения функций, связанных с безопасность ю (функциональ н а я безопасность) . Общее промышленно е применение. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-1: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагни т н а я совместимость				

252	33.100.20	ь мультимедий н о г о оборудования . Требования к помехоустойч ивости. Разработка ГОСТ на основе CISPR 35:2016	статья 4	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
253	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойч ивости для промышленн ы х обстановок. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-2(2016)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
254	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредстве н н о й близости. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Электромагни т н а я совместимост				

255	33.100.20	ь (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойч ивости для оборудования , предназначен ного для выполнения функций в системе, связанной с безопасность ю ((функциональ н а я безопасность) в промышленн ы х расположения х. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
256	33.100.10 33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемой электромагни тной эмиссии и помехоустойч ивости 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 (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21: 2011	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
258	33.100.10	Электромагнитная совместимость . Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики и радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 11-2017 на основе CISPR 11:2015+ AMD1:2016+ AMD2:2019	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
259	29.120.50	Требования к устройствам автоматического повторного включения (АПВ) для автоматических выключателей, АВДТ и ВДТ для бытового и	статья 4	2023 год	2024 год	

		аналогичного применения. Разработка ГОСТ на основе IEC 63024:2017				Республика Беларусь
"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