

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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 года № 5. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июня 2025 года № 52

Сноска. Решение утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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.

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

2	53.020.99 53.080 33.100.01	Безопасность машин. Размещение автомобилей на стоянке с применением механических средств. Требования безопасности и 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				

4	33.100.01	ь и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	33.040.30	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, диапазоны частот и электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-1:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
		Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц.				

6	33.040.30 33.040.60	Часть 2-2. Требования к помехоустойчивости в аппаратуре и системах передачи данных, которые работают в диапазоне частот от 95 до 148,5 кГц и предназначены для использования в производственной среде. Разработка ГОСТ на основе EN 50065-2-2: 2003	статья 4	2013 год	2014 год	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	статья 4	2013 год	2014 год	

		ГОСТ на основе EN 50065-2-3: 2003				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

13	33.120.20 97.120	Оборудование и системы ВЧ-связи для линий электропередачи, используемые в низковольтных установках в диапазоне частот от 1,6 до 30 МГц. Часть 2-1. Бытовая, торговая и производственная среды. Требования к помехоустойчивости. Разработка ГОСТ на основе EN 50412-2-1: 2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
14	91.140.50	Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Оборудование измерительное (классы А, В и С). Разработка ГОСТ на основе EN 50470-1:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
		Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к				

15	93.120	авиационным системам контроля и мониторинга наземного освещения. Б л о к и выборочного переключения и мониторинга отдельных л а м п . Разработка ГОСТ на основе EN 50490:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
16	97.120	Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES), системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 5 - 1 . Требования электромагнитной совместимости (EMC), условия и схема проверки. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-1: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
		Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES), системам управления и				

17	97.120	автоматизации зданий (BACS). Часть 5 - 2 . Требования к электромагнитной совместимости (EMC) HBES и BACS, используемым в жилых районах, торговой среде и среде легкой промышленности . Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-2: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	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 (ЭМС). Стандарт на группу продукции для электронного оборудования , устанавливаемого в транспортных средствах после их продажи. Разработка ГОСТ. Принятие EN 50498:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
20	93.120	Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная 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 телекоммуникационные сети с использованием телефонного кабеля. Разработка ГОСТ на	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

		основе EN 50529-1:2010				
22	33.060.40	Сетевой стандарт по ЭМС. Часть 2. Проводные телекоммуникационные сети с использованием коаксиального кабеля. Разработка ГОСТ на основе EN 50529-2:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
23	29.120.50	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (ROR). Разработка ГОСТ на основе EN 50550:2011	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
24	33.100.01	Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC). Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 55017-2013 (EN 55017:2011)	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Оборудование и системы для непрерывной погрузки.				

25	53.040.10	Требования безопасности и электромагнитной совместимости оборудования для заполнения сыпучими материалами силосных ям, бункеров, емкостей. Разработка ГОСТ на основе EN 617:2001+A1: 2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
26	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости 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
		Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и				

27	53.040.10	электромагнитной совместимости оборудования для механической погрузки единичных грузов. Разработка ГОСТ на основе EN 619:2002+A1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	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	статья 4	2013 год	2014 год	

		контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-15: 2008				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	статья 4	2016 год	2017 год	

		датчиков наличия и переключающ их усилителей (NAMUR). Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-6: 1999				Российская Федерация
32	29.130.20	Аппаратура распределени я и управления низковольтна я. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрически х машин. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-8:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
33	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (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
		Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-10. Устойчивость к				

34	33.100.01	колебательно м у затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10: 2001	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
35	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойч ивость к кондуктивны м 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	Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмисси ю и помехоустойч ивость в поперечных электромагни т н ы х волноводах (Т ЕМ). Разработка	статья 4	2013 год	2014 год	

		ГОСТ на основе IEC 61000-4-20: 2010				Республика Беларусь
37	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-28. 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 преобразования	статья 4	2013 год	2014 год	

		л е й с встроенным и л и дистанционн ы м формировани ем сигнала. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-3: 2012				Российская Федерация
39	25.040.40 33.100	Оборудование электрическое д л я измерения, управления и лабораторног о использовани я. Требования электромагни т н о й совместимост и. Часть 2-5. Дополнительн ы е требования. Состав испытательно г о оборудования , рабочие условия и критерии рабочих характеристи к полевых приспособлен и й с интерфейсами согласно IEC 61784-1, СРЗ/ 2. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-5: 2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
		Аппаратура распределени я и управления низковольтна я комплектная				

40	29.130.20	. Часть 2. Комплексные устройства управления и распределения электроэнергии. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-2:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
41	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 5. Комплексные устройства распределения электроэнергии 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	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие				

43	91.140.50	требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки. Разработка ГОСТ на основе IEC 62052-21:2004	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
44	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирования нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации. Разработка ГОСТ на основе IEC 62054-11:2004	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
45	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирования нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом. Разработка	статья 4	2016 год	2017 год	

		ГОСТ на основе IEC 62054-21:2004				Российская Федерация
46	29.120 29.120.50	Выключатели автоматическ и е , управляемые дифференциа льным током, типа В, бытового и аналогичного назначения, с встроенной защитой от сверхтоков и б е з 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Оборудование информацион н ы х технологий. Устойчивость к электромагни т н ы м помехам. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе CISPR 24:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Автоматическ и е электрические управляющие устройства				

48	97.120	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным 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. Автоматическое 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		Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках	статья 4	2013 год	2014 год	

	33.100.10 33.100.20	д л я низкочастотн ы х кондуктивных помех. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 61000-2- 4-2005 (IEC 61000-2-4: 2002)				Республика Беларусь
51	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. 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	Электромагни т н а я совместимост ь. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивны м помехам, наведенным радиочастотн ы м и электромагни тными полями. Разработка ГОСТ на	статья 4	2020 год	2021 год	

		основе применения IEC 61000-4-6 :2013/Cor 1: 2015				Республика Беларусь
53	33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленно й 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 программируе мые. Часть 2. Требования к оборудовани ю 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	Совместимост ь технических средств электромагнитная. Помехоустой чивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	статья 4	2013 год	2014 год	

		Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61547- 2011 (IEC 61547:2009) с изменениями Cor1:2010				Республика Беларусь
56	91.190	Изделия строительные скобяные. Электромагни т н ы е 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 характеристи к огнестойкост и 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
		Системы кабельные распределите льные для передачи телевизионны х, звуковых сигналов и интерактивны х услуг. Часть				

58	33.060.40	2 . Электромагнитная совместимость оборудования . Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50083-2- 2008 (EN 50083-2:2006) и EN 50083-2: 2012	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
59	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1 0 . Требования электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-10:2007	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
60	33.100	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная . Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50009-2000	статья 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация
		Аппаратура распределения				

61	29.120.40 29.130.20	я и управления низковольтна я. Часть 6. Аппаратура многофункци ональная. Раздел 1. Аппаратура коммутиацион на я автоматическ о г о 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.	статья 4	2019 год	2020 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51048-97				Российская Федерация
64	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни 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.	статья 4	2016 год	2017 год	

		Основные положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5: 2004)				Российская Федерация
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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с				

68	33.100	потребляемы м током не более 16 А (в одной фазе), подключаемы е к электрическо й сети при несоблюдени и 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	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
69	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Ограничение эмиссии гармонически х составляющи х то ка техническими средствами с потребляемы м током более 1 6 А , подключаемы м и к низковольтны м системам электроснабж ения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.4- 2006 (МЭК	статья 4	2019 год	2020 год	

		61000-3-4: 1998)				Российская Федерация
70	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. 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	статья 4	2012 год	2013 год	

		более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. 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), подключаемыми 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

73	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к 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 ИЕС 61000-4-3: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.				

75	33.100	Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004) и IEC 610004-4:2011	статья 4	2012 год	2013 год	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.	статья 4	2012 год	2013 год	

		Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (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	статья 4	2012 год	2013 год	

		Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30: 2008)				Российская Федерация
80	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе 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.	статья 4	2018 год	2019 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.2- 2007 (МЭК 61000-6-2: 2005)				Российская Федерация
82	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Электромагни тные помехи о т технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производстве нных зонах с малым энергопотреб лением. 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Электромагни тные помехи о т технических средств, применяемых в промышленн ых зонах.	статья 4	2012 год	2013 год	

		Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (МЭК 61000-6-4: 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	статья 4	2012 год	2013 год	

		индустриальн ые. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.13- 2006 (СИСПР 13:2006) и CISPR 13: 2009				Российская Федерация
86	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальн ые. 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	Совместимост ь технических средств электромагни тная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагни т н ы м помехам.	статья 4	2012 год	2013 год	

		Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) и CISPR 14-2:2008				Российская Федерация
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 СИСПР 16-1-1:2006) и CISPR 16-1-1:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств				

89	33.100	электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных 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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных				

90	33.100	ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Устройства д л я измерения мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.3 -2007 (СИСПР 16-1- 3:2004)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
91	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 1-4. Аппаратура д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч	статья 4	2012 год	2013 год	

		ивости. Устройства д л я измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.4 -2008 (СИСПР 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 (СИСПР 16-2-	статья 4	2012 год	2013 год	

		1:2005) и CISPR 16-2-1: 2010				Российская Федерация
93	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 2-2. Методы измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерение мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.2 -2009 (CISPR 16-2- 2:2005) и CISPR 16-2-2: 2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и				

94	33.100	помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) и CISPR 16-2-3:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
95	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости	статья 4	2016 год	2017 год	

		ивости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.4 -2010 (CISPR 16-2-4:2003)				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				

97	33.100	электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости. 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	Российская Федерация
98	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-,				

99	33.100	видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51408-99 (EN 55103-2:96) и EN 55103-2:2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
100	25.040.40 33.100 17.220	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления лабораторного 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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для				

101	25.040.40 33.100 17.220	измерения, управления и лабораторног о применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительн 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 ИЕС 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.				

102	25.040.40 33.100 17.220	Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, 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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга				

103	25.040.40 33.100	изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, 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	статья 4	2019 год	2020 год	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

105	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным 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 для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической 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 для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной	статья 4	2012 год	2013 год	

		энергии классов точности 0.5, 1 и 2. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)				Российская Федерация
108	17.220	Аппаратура для измерения электрической 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 для измерения электрической 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

110	17.220	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные 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	Совместимость технических средств электромагнитная. 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 EN 301 489-1 V1.9.2:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
112	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию	статья 4	2020 год	2021 год	

		пейджинговых систем связи. Разработка ГОСТ на основе ETSI 301 489-2 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 вспомогатель	статья 4	2020 год	2021 год	

		н о м у оборудовани ю. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-5 V.2.1.1 (2019 - 04)				Российская Федерация
115	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудо ванию и вспомогатель н о м у оборудовани ю 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи	статья 4	2019 год	2020 год	

		G S M . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.8- 2009 (ЕН 301 489-8-2002)				Российская Федерация
117	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудовани ю 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещател ь н ы м передатчикам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.11- 2009 (ЕН 301 489-11-2006)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических				

119	33.100	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.12-2009 (EN 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	статья 4	2012 год	2013 год	

		ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.13- 2009 (ЕН 301 489- 13-2002)				Российская Федерация
121	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионны м радиопередат чикам . 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческо м у оборудовани ю для радиолюбител е й . Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-15 V.2.1.1 (2016)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических				

123	33.100	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.16-2009(EN 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				

125	33.100	требования к подвижным земным приемным 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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному				

127	33.100	и стационарном у радиооборудо ванию диапазона О В Ч воздушной подвижной службы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.22- 2009 (ЕН 301 489-22-2003)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
128	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x 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
		Совместимост ь технических средств электромагни тная . Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и				

129	33.100	ретранслятора м CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательн о м у оборудовани ю. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	статья 4	2019 год	2020 год	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.	статья 4	2019 год	2020 год	

		ю беспроводных линий видеосвязи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.28- 2009 (ЕН 301 489-28-2004)				Российская Федерация
132	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудо ванию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними 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
		Совместимост ь технических средств электромагни тная . Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокацио нному				

133	33.100	оборудовани ю , используемом у для зондирования земли и стен. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.32- 2009 (ЕН 301 489-32-2005)	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
134	65.060	Совместимост ь технических средств электромагни тная . 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	Совместимост ь технических средств электромагни тная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустой чивость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016: 2004)+A1: 2008	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни тная .				

136	91.140.90	Радиопомехи индустриаль- ные от лифтов, эскалаторов и 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	Совместимост ь технических средств электромагни тная . 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 Сог: 2008	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
138	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тная . Системы бесперебойно го питания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2	статья 4	2012 год	2013 год	

		:2005) с изменениями Cor.1:2011				Российская Федерация
139	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Низковольтн ые источники питания постоянного т о к а . 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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Машины строительные с внутренними источниками электропитан и я . 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
		Электрическа я энергия. Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Нормы качества				

141	29.020 33.100	электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54149-2010	статья 4	2011 год	2013 год	Российская Федерация
142	33.040.30 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний. Разработка ГОСТ на	статья 4	2020 год	2021 год	

		основе применения ГОСТ Р 54485 -2011 (ЕН 50065-2-1: 2003) с 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 т о 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	статья 4	2013 год	2014 год	

		пускатели. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 60947-4- 1-2011				Республика Казахстан
146	13.320 29.020	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, 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
		Оборудование электрическое вспомогательное . Контрольно-измерительные устройства				

148	29.120.50	остаточного тока для бытового и аналогичного использования (RCMs). Разработка ГОСТ на основе IEC 62020:2003	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
149	33.100.10	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики и радиочастотных 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. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам. Пересмотр ГОСТ IEC 60204-31-2012 с учетом	статья 4	2018 год	2019 год	

		IEC 60204-31: 2013				Российская Федерация
151	91.060.50	Двери механизированные. Стандарт на продукцию, эксплуатацию и характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с механизированным 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);	статья 4	2017 год	2018 год	

		автоматическ и х выключателей , управляемых дифференциа льным током, б е з встроенной защиты от сверхтоков (R C C B) бытового и аналогичного назначения. Разработка ГОСТ на основе EN 50557:2011				Республика Беларусь
153	33.040.60	Аппаратура передачи информации п о электрически м сетям, используемая в низковольтны х установках. Характеристи к и радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использовани я. Разработка ГОСТ на основе EN 50561-1:2013	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
154	29.130.20	Низковольтн ы е комплектные устройства распределени я и управления. Часть 6. Системы сборных шин	статья 4	2015 год	2017 год	

		(шинопроводы). Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-6:2012				Республика Беларусь
155	29.130.20	Аппаратура распределени я и управления низковольтна я . Интерфейсы между контроллерам и 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 распределени я и управления низковольтна я . Интерфейсы между контроллерам и и приборами (CDI). Часть 7. CompoNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Низковольтн ые источники питания постоянного				

157	33.100	тока. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3: 2000)	статья 4	2018 год	2019 год	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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных				

159	33.100.10 33.100.20	радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-2:2010 взамен ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
160	33.100.10	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. Пересмотр ГОСТ CISPR 32-2015 с учетом CISPR 32:2015	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
161	33.100.99	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и	статья 4	2020 год	2021 год	

		электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех. 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 характеристик радиопомех от электрического 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	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрическим быстрым импульсам (пачкам). Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-4:2012 взамен ГОСТ 30804.4.4-	статья 4	2018 год	2019 год	

		2013 (IEC 61000-4-4: 2004)				Российская Федерация
165	33.100.10	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 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
	33.100.10	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 2-13. Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой				

166	33.100.20	мощности (НРЕМ). Излучаемые и кондуктивные явления. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-2-13: 2005	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
167	33.100.10 33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберацио нной камере. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21: 2011	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
168	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост ь (ЕМС). Часть 4-35. Методы испытаний и измерений. Краткое руководство п о устройствам, моделирующ им 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).					
		Электромагни т н а я совместимост ь и спектр				

170	33.060.20	радиочастот (E R M). Стандарт по электромагнит н о й совместимост и (E M C) для радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Специальные условия для фиксированн ы х радиолиний и вспомогатель н о г о оборудования . 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	Электромагнит н а я совместимост ь и спектр радиочастот (E R M). Стандарт по электромагнит н о й совместимост и (E M C) для радиооборудования. Часть 1 7 . 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

172	33.060.20	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 33. Специальные условия для устройств сверхширокополосной 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	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 35. Специальные требования для активных медицинских имплантатов малой мощности (LP-AMI), работающих в диапазоне	статья 4	2020 год	2021 год	

		частот от 2483,5 МГц до 2500 МГц. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (2013-10)				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	статья 4	2017 год	2018 год	

		электромагнитной среды. Разработка ГОСТ на основе IEC/TR 61000-2-5: 2011				Российская Федерация
176	33.100.10	Электромагнитная 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 флуктуационных установок с энергетическими системами среднего (MV), высокого (HV) и сверхвысокого (EHV) напряжения. Разработка ГОСТ на	статья 4	2020 год	2021 год	

		основе IEC/ TR 61000-3-7: 2008				Российская Федерация
178	33.100.10	Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 3-14. Оценка норм 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	статья 4	2020 год	2021 год	

		61000-4-13-2016 с учетом IEC 61000-4-13:2009/Amd2:2015				Российская Федерация
180	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). 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				

182	33.100.01	совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
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	статья 4	2020 год	2021 год	

		50550-2016 на основе EN 50550:2011+ AC:2012+A1: 2014				Российская Федерация
185	97.120	Устройства автоматическ и е электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Дополнительн ы е требования к автоматическ и м электрически м 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	Электромагни т н а я совместимост ь (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

187	33.100.01	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10: 2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
188	33.100.20	Электромагнитная совместимость (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	статья 4	2020 год	2021 год	

		аналогичные изделия. Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2017				Российская Федерация
190	91.140.50	Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе IEC 62052-21:2004/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
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	статья 4	2020 год	2021 год	

		на основе IEC 62054-11:2004 /AMD1:2016				Российская Федерация
192	91.140.50	Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-21-2017 на основе IEC 62054-21:2004/ AMD1:2017+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-	статья 4	2020 год	2021 год	

		2012 на основе IEC 60730-2-8: 2003/AMD2: 2015				Российская Федерация
194	29.130.20	Аппаратура распределени я и управления низковольтна я. 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	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

		основе IEC 61131-2:2017				
197	91.090	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристи к огнестойкост и и защиты от дыма. Разработка ГОСТ на основе EN 13241:2003+ A2:2016	статья 4	2020 год	2022 год	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
		Совместимост ь технических средств электромагни тная. Эмиссия гармонически х составляющи х т о к а техническими средствами				

199	33.100	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	Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтны х системах электроснабж ения общего назначения. Технические средства с потребляемы м током не более 16 А (в одной фазе), подключаемы е к электрическо й сети при несоблюдени и определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-3- 2015 на основе IEC 61000-3-3:	статья 4	2020 год	2021 год	

		2013+AMD1: 2017+AMD2: 2021 CSV				Российская Федерация
201	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в				

202	33.100	одной фазе), подключаемым и к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12:2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
203	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических				

204	33.100	средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производстве нных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1: 2016	статья 4	2017 год	2019 год	Российская Федерация
205	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы измерений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-4: 2016 на основе IEC 61000-6-4: 2018	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам				

206	33.100	технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 на основе IEC 61000-6-5:2015/Cor1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	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
		Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойч				

208	33.100	ивости 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. Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2: 2014/AMD1: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	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	статья 4	2020 год	2021 год	

		параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Устройства д л я измерения мощности радиопомех. Внесение изменений в Г О С Т 30805.16.1.3- 2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/ AMD1:2016				Российская Федерация
210	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 1-4. Аппаратура д л я измерения параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Устройства д л я измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым	статья 4	2020 год	2021 год	

		радиопомехам . Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 на основе CISPR 16-1-4: 2012/AMD2: 2017				Российская Федерация
211	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 CISPR 16-2-1:2014/ AMD1:2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Совместимост ь технических средств электромагни т н а я . Требования к аппаратуре д л я измерения				

212	33.100	параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальн ы х радиопомех и помехоустойч ивости. Измерения излучаемых радиопомех. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-3:2016+ AMD 1:2019 CSV	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
213	33.100	Совместимост ь технических средств электромагни тн а я . Неопределенн о с т ь измерений в области электромагни т н о й совместимост и. Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-4-2:2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Аппаратура д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия				

214	43.060.50	испытаний. Часть 11. Счетчики электрическо й энергии. Внесение изменений в ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11 :2003) на основе IEC 62052-11:2003 /AMD1:2016	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
215	17.220.20	Аппаратура 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. 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 д л я измерения электрическо й энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии	статья 4	2020 год	2021 год	

		классов точности 0,2S и 0,5S. Внесение изменений в ГОСТ 31819.22-2012 на основе IEC 62053-22:2003 /AMD1:2016				Российская Федерация
217	17.220	Аппаратура для измерения электрическо й 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	Совместимост ь технических средств электромагни тная . 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
		Совместимост ь технических				

219	33.100	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц. Внесение изменений в ГОСТ 32134.12-2013 на основе ETSI EN 301 489-12 V.2.2.2 (2008)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
220	91.140.90	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость. Разработка ГОСТ на основе EN 12016:2013	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции				

221	91.140.90	для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия. Разработка ГОСТ на основе EN 12015:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
222	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016	статья 4	2020 год	2021 год	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	статья 4	2023 год	2024 год	

		обычных электромагнитных условиях окружающей среды. Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018				Республика Беларусь
225	33.100.01 53.100	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности. 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.	статья 4	2020 год	2021 год	

		Разработка ГОСТ на основе IEC 61543:1995+ A1:2004/A2: 2005				Российская Федерация
227	29.140.20	Оборудование общего освещения. Электромагни т н а я совместимост ь. Требования к помехоустойч ивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойч ивость 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 электрически х приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагни т н о й совместимост и и специальные методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
		Оборудование д л я контактной сварки. Часть				

229	25.160	2. Требования к электромагнитной совместимости (ЕМС). Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
230	29.200 33.100	Статические системы переключения (STS). Часть 2 . Требования к электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2:2006)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
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	статья 4	2023 год	2024 год	

		55020:2007/ IS3:2014				Республика Беларусь
232	33.100.10	Стандарт по электромагни т н о й совместимост и (ЕМС) для радиооборудо вания и радиослужб. Часть 6. Специальные условия для оборудования цифровой усовершенств ованной беспроводной связи (DECT). Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019- 04)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
233	33.020	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 9. Специальные условия для беспроводных микрофонов, аналогичного радиочастотн ого (RF) оборудования звуковых линий, беспроводной аудиоаппарат у р ы и устройств	статья 4	2020 год	2021 год	

		ушного мониторинга. Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)				Российская Федерация
234	33.060.20	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 23. Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора 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
		Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по				

235	33.060.20 33.100.01	электромагнитной совместимости (ЕМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного (UE) радиооборудования 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	статья 4	2021 год	2022 год	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
		Совместимость технических средств				

237	17.140.50 33.100.20	электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 60118-13:2019	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
238	11.040.01 33.100.10 33.100.20	Изделия медицинские электрические . Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик . Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60601-1-2: 2014+AMD1: 2019	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
239	11.080.10 33.100.01	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с	статья 4	2020 год	2021 год	

		зарядными устройствами. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176-21:2015 (ISO 7176-21:2009)				Российская Федерация
240	01.040.43 43.040.10	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-1-2016	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
241	43.040.10	Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605-2017	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
		Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к бортовым зарядным				

242	43.120	устройствам электрических транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного и ли постоянного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-1: 2017	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
243	33.100.10 43.120	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-2. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного и ли постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внешним системам зарядки электрических транспортных средств. Разработка ГОСТ на	статья 4	2019 год	2020 год	

		основе IEC 61851-21-2: 2018				Российская Федерация
244	43.040.10	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 3. Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющимся питающими. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3-2017	статья 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
245	13.120	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода. Разработка ГОСТ на основе EN 50270:2015+ AC:2016	статья 4	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
		Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы				

246	33.100.20	испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
247	33.100.20	Электромагнитная совместимость (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
		Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость				

248	33.100.20	к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-31: 2016	статья 4	2018 год	2019 год	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
		Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3 - 2 . Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью , и				

250	25.040.40 33.100.20	оборудования , предназначен ного для выполнения функций, связанных с безопасность ю ((функциональ н а я безопасность)) . Промышленн ы е применения с учетом определенной электромагни т н о й обстановки. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-2: 2017	статья 4	2020 год	2021 год	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	статья 4	2020 год	2021 год	

		н а я безопасность) . Общее промышленно е применение. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-1: 2017				Российская Федерация
252	33.100.20	Электромагни т н а я совместимост 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
		Электромагни т н а я совместимост ь (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость				

254	33.100.20	к излученным полям в непосредственной близости. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
255	33.100.20	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленности х. расположения х. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014)	статья 4	2018 год	2019 год	Российская Федерация
		Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемой				

256	33.100.10 33.100.20	электромагнитной эмиссии и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22(2010)	статья 4	2017 год	2019 год	Российская Федерация
257	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (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 и х выключателей, АВДТ и ВДТ для бытового и аналогичного применения. Разработка ГОСТ на основе IEC 63024:2017	статья 4	2023 год	2024 год	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."		