

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 (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного 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 ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
4	33.100.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		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				
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
6	33.040.30 33.040.60	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям с диапазоном частот от 3 до 148,5 кГц. 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 поставщиками 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	29.130.20	Аппаратура распределительная низковольтная и аппаратура управления. Системы интерфейса управляющего устройства и аппаратуры. Интерфейс датчика привода (AS-i). Разработка ГОСТ на основе EN 50295:1999	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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
15	93.120	Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к авиационным системам контроля и мониторинга наземного освещения. Блоки выборочного переключения и мониторинга отдельных ламп. 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
17	97.120	Общие требования к бытовым электронным системам и электронным системам для зданий (HBES), системам управления и 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	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		среде. Разработка ГОСТ на основе EN 50491-5-3:2010				
19	33.100.01	Электромагнитная совместимость (EMC). 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 основе EN 50529-1:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
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 аналоговых приборов (POP). 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 EN 55017:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
25	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
27	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и 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 автоматические 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	2014 год	2015 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 (EMC). 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 (EMC). Часть 4-10. Устойчивость к	статья 4	2013 год	2014 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10:2001				Беларусь
35	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц. Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-16:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
36	33.100.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). 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
37	33.100.20	Электромагнитная совместимость (EMC). 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 испытаний, рабочие условия и рабочие характеристики для преобразователей с встроенным или дистанционным формированием сигнала. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-3:2012	статья 4	2013 год	2014 год	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, CP3/2. Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-2-5:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
40	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные 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. Комплектные 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
43	91.140.50	Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие 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 регулирование 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 регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом. Разработка ГОСТ на основе IEC 62054-21:2004	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
46	29.120 29.120.50	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
48	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам. Разработка ГОСТ на основе СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 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 ИЕС 60947-2-2011 (ИЕС 60947-2:2006) с изменением А1:2009	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 61000-2-4-2005 (ИЕС 61000-2-4:2002)	статья 4	2013 год	2014 год	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 (ИЕС 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 электромагнитными полями. Разработка ГОСТ на основе СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 (ИЕС 61000-4-6:2008)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
53	33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Разработка ГОСТ на основе СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 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.	статья 4	2012 год	2013 год	Российская



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)				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 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. 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 10. Требования электромагнитной совместимости. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-10:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
60	33.100	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50009-2000	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
61	29.120.40 29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
62	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. 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	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51048-97	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
64	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51097-97	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
65	33.200	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1:1995)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
66	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	статья 4	2012 год	2013 год	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 ИЕС 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 электрической сети при	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		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				
69	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)	статья 4	2013 год	2014 год	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 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)	статья 4	2012 год	2013 год	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 к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) и IEC 61000-3-12:2011				
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 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 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004) и IEC 61000-4-4:2011	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. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)	статья 4	2012 год	2013 год	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.	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) и IEC 61000-4-13:2009				
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
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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005)	статья 4	2012 год	2013 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 61000-6-4:2006) и IEC 61000-6-4:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
84	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость	статья 4	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		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)				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 13:2006) и CISPR 13:2009	статья 4	2012 год	2013 год	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 CISPR 14-2:2008	статья 4	2012 год	2013 год	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
89	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		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)				
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 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)	статья 4	2012 год	2013 год	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 радиопомехам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) и CISPR 16-1-4:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
92	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 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) и CISPR 16-2-1:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
93	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) и CISPR 16-2-2:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
94	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и 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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
96	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомехи 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	2012 год	2013 год	Российская Федерация
97	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		совместимости. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) и CISPR 16-4-2:2011				
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
99	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, 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 и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) и IEC 61326-1:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
101	25.040.40 33.100 17.220	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) и IEC 61326-2-1:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
102	25.040.40	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое	статья 4	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
	33.100 17.220	оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. 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				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, 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	2013 год	2014 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	2013 год	2014 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	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		(МЭК 62052-11:2003)				
107	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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	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 пейджинговых систем связи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
113	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические	статья 4	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)				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 ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
115	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	статья 4	2013 год	2014 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 Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	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	2013 год	2014 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
119	33.100	Совместимость технических 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 (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 (ЕН 301 489-13-2002)	статья 4	2012 год	2013 год	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 ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
123	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
124	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA).	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)				
125	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	статья 4	2013 год	2014 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 ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
127	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
128	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
129	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
130	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические	статья 4	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)				Федерация
131	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
132	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
133	33.100	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	статья 4	2012 год	2013 год	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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
136	91.140.90	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные 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	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52691-2006 (IEC 60945:2002)	статья 4	2012 год	2013 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 Сог.1:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
139	33.100	Совместимость технических 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. 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,	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)				
143	29.020 33.100 01.040.29	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59397-2011 (IEC 60050-161:1990)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
144	17.020	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. 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 распределения и управления низковольтная. Часть 4-1.Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Казахстан