

**Перечень
стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «Электромагнитная совместимость
технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляци- ей сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, техни- ческие требования и методы изме- рений	
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совмести- мость технических средств элект- ромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электропитания общего назначе- ния	
3.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
4.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычисли- тельной техники электромагнитная. Термины и определения	
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электри- ческих подстанций. Нормы и мето- ды измерений	
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23611-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Терми- ны и определения	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23872-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенк- латура параметров и классификация технических характеристик	
8.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощ- ных высокочастотных линейных транзисторов	
9.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлек- тронной аппаратуры. Нормы и ме- тоды измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы ис- пытаний	
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содер- жание раздела технического зада- ния в части электромагнитной со- вместимости	
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными про- цессами электромагнитная. Устой- чивость к электромагнитным поме- хам. Общие положения	
13.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трооборудование автомобилей. По- мехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и ме- тоды испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений	
16.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
17.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	
19.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народного хозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Терми- ны и определения	
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного пе- риодического магнитного поля	
23.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трооборудование автомобилей. По- мехи от электростатических разря- дов. Требования и методы испыта- ний	
24.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и ох- ранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на по- мехоустойчивость и индустриаль- ные радиопомехи	
25.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стой- кость к воздействию грозových раз- рядов. Технические требования и методы испытаний	
26.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устрой- ства охранные сигнально- противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы ис- пытаний	
27.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппара- ты кассовые суммирующие. Требо- вания и методы испытаний	
28.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Прибо- ры для измерения индустриальных радиопомех. Технические требова- ния и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
29.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)	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	
30.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	
32.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	
33.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
35.	Статья 4, абзацы 2 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и анало- гичных стационарных электриче- ских установок. Часть 2-2. Допол- нительные требования к выключа- телям с дистанционным управлени- ем (ВДУ) и методы испытаний	
36.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и анало- гичных стационарных электриче- ских установок. Часть 2-3. Допол- нительные требования к выключа- телям с выдержкой времени (тай- меры) и методы испытаний	
37.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испы- таний	
38.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, вы- ключатели-разъединители и комби- нации их с предохранителями	
40.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5- 1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Элек- тромеханические аппараты для це- пей управления	
41.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутаци- онная автоматического переключе- ния	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
42.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Переда- ча сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сиг- налов, полосы частот и нормы элек- тромагнитных помех	
43.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой- чивость к радиочастотному элек- тромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
44.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой- чивость к колебательным затухаю- щим помехам. Требования и мето- ды испытаний	
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фли- керметр. Технические требования и методы испытаний	
46.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Поме- хоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой- чивость к электромагнитным поме- хам технических средств, приме- няемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо- эмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зо- нах. Нормы и методы испытаний	
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трическое оборудование для изме- рения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
51.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний	
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 61812-1- 2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
53.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
54.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом	
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637-1:2002)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
57.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
59.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
61.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
62.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	
69.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
70.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
71.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устрой- ства (или оборудование) управле- ния и защиты	
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устрой- ства (или оборудование) управле- ния и защиты	
72.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромаг- нитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отме- нен. Взамен действует IEC 60974- 10:2007.	
73.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздей- ствия электромагнитные большой мощности на системы гражданско- го назначения. Основные положен- ия	
74.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61000-2-4- 2005 (МЭК 61000-2-4:2002)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окру- жающей среды. Уровни совмести- мости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	
75.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- тромагнитная обстановка. Класси- фикация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	
76.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2- 2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
77.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
78.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	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	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
79.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	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	
80.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	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	
81.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электро-снабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусои-дальности напряжения электропи-тания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	
83.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой-чивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой-чивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой-чивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой-чивость к изменениям частоты пи-тающего напряжения. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	
88.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	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	
89.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
91.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
93.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
95.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
98.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
99.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики ак- тивной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики ак- тивной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
100	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
101	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
102	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения элек- трической энергии переменного то- ка. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии Аппаратура для измерения элек- триче	
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	ской энергии переменного тока. Ча- стные требования. Часть 23. Стати- ческие счетчики реактивной энер- гии	
103	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для не- прерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпу- чих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
104	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные уст- ройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
105	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радио- помехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских кон- вейеров. Нормы и методы испыта- ний	
106	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо- устойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требо- вания и методы испытаний	
107	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	
108	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
109	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электро- магнитная совместимость машин с внутренним источником электропи- тания	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Маши- ны строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	
110	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распредели- тельные для передачи телевизион- ных, звуковых сигналов и интерак- тивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
111	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Прибо- ры электрические для обнаружения и измерения горючих газов, ток- сичных газов или кислорода	
112	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
113	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
114	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
115	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
116	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
117	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений	
118	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	
119	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
120	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
121	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
122	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
123	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
124	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
125	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
126	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
127	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования	
128	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
129	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений	
130	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
131	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию	
132	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	
133	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
134	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
135	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
136	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
137	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50765-2000= ГОСТ 30784-2001 =	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка	
138	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
139	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
140	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
141	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
142	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
143	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
144	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	
145	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1–2009 (EN 301 489-1–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
146	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2–2009 (EN 301 489-2–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
147	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3–2009 (EN 301 489-3–2002)	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	
148	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4–2009 (EN 301 489-4–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	
149	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5–2009 (EN 301 489-5–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
150	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6–2009 (ЕН 301 489-6–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
151	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7–2009 (ЕН 301 489-7–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
152	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8–2009 (ЕН 301 489-8–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
153	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9–2009 (ЕН 301 489-9–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
154	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10–2009 (ЕН 301 489-10–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	
155	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11–2009 (ЕН 301 489-11–2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
156	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12–2009 (ЕН 301 489-12–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	
157	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13–2009 (ЕН 301 489-13–2002)	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	
158	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14–2009 (ЕН 301 489-14–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	
159	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15–2009 (ЕН 301 489-15–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей	
160	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16–2009 (ЕН 301 489-16–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
161	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17–2009 (ЕН 301 489-17–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
162	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18–2009 (ЕН 301 489-18–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудо- ванию наземной системы транкин- говой радиосвязи (TETRA)	
163	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19–2009 (ЕН 301 489-19–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвиж- ным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапа- зоне 1,5 ГГц	
164	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20–2009 (ЕН 301 489-20–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы	
165	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22–2009 (ЕН 301 489-22–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземно- му подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной служ- бы	
166	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23–2009 (ЕН 301 489-23–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT- 2000 CDMA с прямым расширени- ем спектра и вспомогательному оборудованию	
167	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24–2009 (ЕН 301 489-24–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни- ческие средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвиж- ному и портативному радиообору- дованию IMT-2000 CDMA с пря- мым расширением спектра и вспо- могательному оборудованию	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
168	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25–2009 (ЕН 301 489-25–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
169	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26–2009 (ЕН 301 489-26–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
170	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27–2009 (ЕН 301 489-27 - 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам	
171	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28–2009 (ЕН 301 489-28–2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
172	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31–2009 (ЕН 301 489-31–2005)	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	
173	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32–2009 (ЕН 301 489-32–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
174	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совмести- мость технических средств элект- ромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначе- ния.	
175	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трическое оборудование для изме- рения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требо- вания и методы испытаний	
176	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трическое оборудование для изме- рения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному ис- пытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной со- вместимости. Испытательные кон- фигурации, рабочие условия и кри- терии качества функционирования	
177	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трическое оборудование для изме- рения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному обору- дованию, применяемому для испы- таний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испы- тательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функ- ционирования	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
178	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Элек- трическое оборудование для изме- рения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам монито- ринга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытатель- ные конфигурации, рабочие усло- вия и критерии качества функцио- нирования	
179	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудо- вание и системы морской навига- ции и радиосвязи. Требования и ме- тоды испытаний	
180	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безо- пасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воз- действии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний	
181	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н -2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Терми- ны и определения	
182	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигна- лизация в низковольтных электри- ческих установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудо- вание и системы связи в электри- ческих сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерче- ских зонах и производственных зо- нах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к элек- тромагнитным помехам и методы испытаний	

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011г. №879

**Перечень
стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для при-
менения и исполнения требований технического регламента Таможен-
ного союза
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС
020/2011)
и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания
3.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
4.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
8.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний
9.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
13.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
16.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
17.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний
19.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранного сигнально-противоугонного автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
23.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002= (EN 55103-2:1996)	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
24.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002= (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
25.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактные и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели
26.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
27.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
28.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
29.	Статья 4, абзацы 2 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
30.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
32.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
33.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
35.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура multifunctional. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
36.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех
37.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
38.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний
40.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
41.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
42.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС
43.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний
44.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний
46.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-2-2008 (ISO 7637-2:2004)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ ISO 7637-3-2008 (ISO 7637-3:2007)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)
51.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний
53.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
54.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
57.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
59.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
61.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
62.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения
69.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
70.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
71.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
72.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	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
73.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 75 А, которое подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	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
74.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний
75.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
76.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам
77.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
78.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам
		ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
79.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
80.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
81.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (IEC 61000-4-7:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств
82.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
83.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
		ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
88.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
89.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний
91.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	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
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
93.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
95.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
98.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока
99.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
100.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования
101.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
102.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
103.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
104.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S
105.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
106.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний
108.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний
109.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний
110.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость
111.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма
112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний
113.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода
115.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний
116.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия
117.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость
118.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений
119.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений
120.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия
121.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость
122.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
123.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
124.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
126.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений
127.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
128.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)	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
129.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам
130.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	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
132.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	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
133.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	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
134.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	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
135.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)	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
136.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011 (СИСПР 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и 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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
137.	Статья 4, абзац 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости
138.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
139.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
140.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений
142.	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений
144.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию
145.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
146.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
147.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний
148.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
150.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
151.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний
152.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30880-2002 (IEC 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний
154.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
155.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний
157.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
158.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1–2009 (EN 301 489-1–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
159.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2–2009 (EN 301 489-2–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3–2009 (ЕН 301 489-3–2002)	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
161.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4–2009 (ЕН 301 489-4–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию
162.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5–2009 (ЕН 301 489-5–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию
163.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6–2009 (ЕН 301 489-6–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7–2009 (ЕН 301 489-7–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
165.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8–2009 (ЕН 301 489-8–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM
166.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9–2009 (ЕН 301 489-9–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга
167.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10–2009 (ЕН 301 489-10–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений
168.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11–2009 (ЕН 301 489-11–2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
169.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12–2009 (ЕН 301 489-12–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц
170.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13–2009 (ЕН 301 489-13–2002)	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
171.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14–2009 (ЕН 301 489-14–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам
172.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15–2009 (ЕН 301 489-15–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей
173.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16–2009 (ЕН 301 489-16–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи
174.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17–2009 (ЕН 301 489-17–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18–2009 (ЕН 301 489-18–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)
176.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19–2009 (ЕН 301 489-19–2002)	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
177.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20–2009 (ЕН 301 489-20–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
178.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22–2009 (ЕН 301 489-22–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы
179.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23–2009 (ЕН 301 489-23–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24–2009 (ЕН 301 489-24–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
181.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25–2009 (ЕН 301 489-25–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26–2009 (ЕН 301 489-26–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
183.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27–2009 (ЕН 301 489-27 - 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам
184.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28–2009 (ЕН 301 489-28–2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи
185.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31–2009 (ЕН 301 489-31–2005)	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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
186.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32–2009 (ЕН 301 489-32–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен
187.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
188.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
189.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	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
190.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое 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
191.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006)	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
192.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
193.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний
194.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)	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