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

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	ΓΟCT 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
3.	,	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980	Радиопомехи индустриальные. Термины и определения	
4.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы 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. Термины и определения	

		<u> </u>		
№ 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. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	
8.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
9.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	
11.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
12.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
13.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	

№ п/п 1 14.	Элементы технического регламента Таможенно-го союза 2 Статья 4, абзацы 2, 3	Обозначение стандарта. Информация об изменении 3 ГОСТ 29178-91	Наименование стандарта 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их ос-	Примечание
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	нове. Требования к уровням побочных колебаний 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. Радио-помехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
18.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	

№ π/π	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание 5
21.		ΓΟCT 30372-95	4 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	3
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля	
23.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний	
24.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи	
25.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
26.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнальнопротивоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний	
27.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний	
28.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. 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
29.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 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	ΓΟCT 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо- эмиссия от профессиональной ау- дио-, видео, аудиовизуальной аппа- ратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищ- ных мероприятий. Нормы и методы испытаний	
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	
32.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	
33.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
34.	,	ΓΟCT 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	

	Элементы техниче-			
№ п/п	ского регламента Таможенно-го союза	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
35.	Статья 4, абзацы 2 3	ΓΟCT 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	
36.	Статья 4, абзацы 2,	FOCT 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	
37.		ΓΟCT P 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
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.		ΓΟCT 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
40.		ΓΟCT P 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	
41.		ΓΟCT P 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	

№ п/п 1 42.	Элементы технического регламента Таможенно-го союза 2 Статья 4, абзац 2	Обозначение стандарта. Информация об изменении 3 ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Наименование стандарта 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	Примечание
43.	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	
44.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	
45.	,	FOCT P 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
46.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
47.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 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.	,	ΓΟCT 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	

	Элементы			
№ п/п	техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
49.	абзацы 2, 3	ΓΟCT 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.	,	ΓΟCT 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) СТБ МЭК 61812-1-2004	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		(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. Радио- помехи индустриальные от само- ходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутрен- него сгорания. Нормы и методы ис- пытаний	
54.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Креслаколяски. 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	

	2			
№ 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) ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
57.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 730-2-7-	Автоматические электрические	
37.	абзацы 2, 3	2002 (IEC 730-2-7:90)	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
58.	Статья 4,	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	1 1	
	абзацы 2, 3	(IEC 730-2-9:92)	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
59.	Статья 4, абзац 3	FOCT P 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	

	Элементы			
№ п/п	техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		FOCT P 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	
		ΓΟCT P 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	
		ΓΟCT P 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	

	Элементы			
№ п/п	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 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	
67.		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) ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость 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) 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 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 устройства (или оборудование) управления и защиты	
		ΓΟCT P 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	
72.		CTE IEC 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки.	
	абзацы 2, 3	(IEC 60974-10:2007)	Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007.	
73.		FOCT P 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
74.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61000-2-4- 2005 (МЭК 61000-2-4-2002)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	
75.	,	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная. Классификация 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
		ΓΟCT P 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	CT5 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	
		ΓΟCT P 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	условному соединению 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 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
78.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 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	

№ π/π	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	ΓΟCT P 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 A, которое подлежит условному соединению Совместимость технических	
		(IEC 61000-3-11:2000)	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 A и не более 75 A в одной фазе	

№ π/π	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		FOCT P 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения.	
92	Crown a 4	FOCT D 51217 4 12 2006	Нормы и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзац 3	FOCT P 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	
83.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
84.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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	
85.	Статья 4, абзац 3	(IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
86.	Статья 4, абзац 3	FOCT P 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	

	7			
№ 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	ΓΟCT P 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 Совместимость технических	
		(IEC 61000-6-1-2005)	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	FOCT P 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. 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	ΓΟCT P 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 стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта 4	Примечание 5
1	<u> </u>	ГОСТ Р 51326.1-99	Выключатели автоматические,	
		(IEC 61008-1:1996)	управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
92.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 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,	СТБ ІЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые.	
	абзацы 2, 3	(IEC 61131-2:2007)	Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
94.	Статья 4,	CTF IEC 61204-3-2008	Источники питания постоянного	
	абзацы 2, 3	(IEC 61204-3:2000)	тока низковольтные. Часть 3.	
			Электромагнитная совместимость	
		ΓΟCT P 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
95.		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,	СТБ ІЕС 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания	
	абзацы 2, 3	(IEC 62040-2:2005)	(СБП). Часть 2. Требования к	
			электромагнитной совместимости	
		ΓΟCT P 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
97.	Статья 4,	СТБ ІЕС 62041-2008	Электромагнитная совместимость.	
	абзацы 2, 3	(IEC 62041:2003)	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	

	Элементы			
№ п/п	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	CTБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) ΓΟСТ 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 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. 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) 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 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
100	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003) 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 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. 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) 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 0,2 S и 0,5 S Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. 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 электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии Аппаратура для измерения электриче	
		ΓΟCT P 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	ской энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
103	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
104	,	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
105	Статья 4, абзац 2	FOCT P 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радио-помехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
106	абзац 3	ΓΟCT P 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
107	,	СТБ ЕН 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	,	СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	

№ п/п	Элементы техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою-	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	3a 2	3	4	5
	L	ΓΟCT P 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	5
110	,	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	
111.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
112	,	СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
113.	абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
	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	

	2 HOMONETIA			
	Элементы техниче-			
		Обозначение стандар-		
$N_{\underline{0}}$	ского рег-	та.	Have town a syrva amovement	Патто
Π/Π	ламента	Информация	Наименование стандарта	Примечание
	Таможен-	об изменении		
	но-го сою-			
1	3a 2	3	4	5
-	<u>=</u>	_	4	3
117	Статья 4,	ΓΟCT P 51318.11-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	(СИСПР 11:2004)	Радиопомехи от промышленного,	
			научного и медицинского (ПНМ)	
			высокочастотного оборудования.	
110		EOCT D 51210 12 2006	Нормы и методы измерений	
118	Статья 4,	ΓΟCT P 51318.13-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	(СИСПР 13:2006)	Радиопомехи от радиовещательных	
			приемников, телевизоров и связан-	
			ного с ними оборудования. Нормы	
			и методы измерений	
119	,	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	(СИСПР 14-1:2005)	Требования к бытовым электриче-	
			ским приборам, электрическим ин-	
			струментам и аналогичным прибо-	
			рам. Часть 1. Помехоэмиссия	
120	Статья 4,	ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 3	(СИСПР 14-2:2001)	Требования к бытовым электриче-	
			ским приборам, электрическим ин-	
			струментам и аналогичным прибо-	
			рам. Часть 2. Помехоустойчивость	
121	Статья 4,	СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	(EN 55015:2000)	Радиопомехи от электрического	
			светового и аналогичного оборудо-	
			вания. Нормы и методы измерений	
122	Статья 4,	СТБ ЕН 55020-2005	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 3	(EN 55020:2002)	Радиовещательные приемники, те-	
			левизоры и связанное с ними обо-	
			рудование. Характеристики поме-	
			хоустойчивости. Нормы и методы	
			измерений	
123	Статья 4,	ГОСТ Р 51318.22-2006	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	(СИСПР 22:2006)	Радиопомехи от оборудования ин-	
		·	формационных технологий. Нормы	
			и методы измерений	
124	Статья 4,	ГОСТ 30805.24-2002	Электромагнитная совместимость.	
	абзац З	(СИСПР 24:1997)	Оборудование информационных	
	*	<u> </u>	технологий. Характеристики поме-	
			хоустойчивости. Нормы и методы	
			измерений	
125	Статья 4,	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования	
	абзацы 2, 3		диапазона 27 МГц. Типы, основные	
	 , -		параметры, технические требования	
			и методы измерений	
\Box		l .		

	Элементы			
	техниче-	05		
№	ского рег-	Обозначение стандар-		
п/п	ламента	та. Информация	Наименование стандарта	Примечание
11/11	Таможен-	об изменении		
	но-го сою-	об изменении		
	3a			
1	2	3	4	5
	Статья 4,	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой	
a	абзацы 2, 3		телефонной радиосвязи общего	
			пользования. Типы, основные	
			параметры, технические требования	
127.0	O 4	CTF 1257 2011	и методы измерений	
	Статья 4,	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи.	
	абзацы 2, 3 Статья 4,	СТБ 1660-2006	Общие технические требования	
I I	абзацы 2, 3	СТБ 1000-2000	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ.	
l	103ацы 2, 3		1 1	
			Основные параметры, технические требования и методы измерений	
129 (Статья 4,	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость.	
	абзац 2	C1B 1072-2007	Оборудование радиосвязи.	
"	103иц 2		Требования к побочным	
			излучениям и радиопомехам.	
			Методы измерений	
130 0	Статья 4,	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные	
	абзацы 2, 3		цифровые. Основные параметры,	
			технические требования и методы	
			измерений	
131 (Статья 4,	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование	
a	абзацы 2, 3		широкополосного беспроводного	
			доступа. Технические требования к	
			радиооборудованию	
132	,	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических	
	абзац 3		средств электромагнитная. Двига-	
			тели асинхронные напряжением до	
			1000 В. Нормы и методы испыта-	
			ний на устойчивость к электромаг-	
122	Cmorr = 1	FOCT D 50420 2000	нитным помехам	
133	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических	
	аозац э		средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вы-	
			числительных персональных к	
			электромагнитным помехам. Тре-	
			бования и методы испытаний	
134	Статья 4,	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических	
	абзац 3		средств электромагнитная. Устой-	
	1 -		чивость технических средств же-	
			лезнодорожной автоматики и теле-	
			механики к кондуктивным элек-	
			тромагнитным помехам и электро-	
			статическим разрядам. Технические	
			требования и методы испытаний	

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

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

		Г	T	
№ π/π	Элементы техниче- ского регламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
150	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.6-2009	Совместимость технических	
	,	(EH 301 489-6-2002)	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
151	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.7-2009	Совместимость технических	
		(EH 301 489-7-2005)	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть	
			7. Частные требования к подвиж-	
			ному и портативному радиообору-	
			дованию и вспомогательному обо-	
			рудованию систем цифровой сото-	
			вой связи (GSM и DCS)	
152	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.8-2009	Совместимость технических	
	абзацы 2, 3	(EH 301 489-8-2002)	средств электромагнитная. Техни-	
			ческие средства радиосвязи. Часть	
			8. Частные требования к базовым	
			станциям системы цифровой сото-	
			вой связи GSM	
153.	Статья 4.	ГОСТ Р 52459.9-2009	Совместимость технических	
	,	(EH 301 489-9-2002)	средств электромагнитная. Техни-	
	иозиды 2, 3	(211301 105 5 2002)	ческие средства радиосвязи. Часть	
			9. Частные требования к беспро-	
			водным микрофонам, аналогичному	
			радиооборудованию звуковых ли-	
			ний, беспроводной аудиоаппарату-	
			ре и располагаемым в ухе устройст-	
			вам мониторинга	
154	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.10-2009	Совместимость технических	
15 6	абзацы 2, 3		средств электромагнитная. Техни-	
	аозацы 2, 3	(211301 107 10 2002)	ческие средства радиосвязи. Часть	
			10. Частные требования к оборудо-	
			ванию беспроводных телефонов	
			первого и второго поколений	
155	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.11–2009	_ ·	
133	,	(EH 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Техни-	
	аозацы 2, 3	(L11 301 407-11 2000)	ческие средства радиосвязи. Часть	
			11. Частные требования к радиове-	
			_	
			щательным передатчикам	

Менти		2		T	1
№ пли пламсита Таможенного союзая Примечание стандарта та. Информация об изменении информация об изменении об изменении информация об изменении об изменении об изменении об изменении об изменении информация с алой апретурой финстрованию с плутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ПТ ц 4 5 157 Статья 4, ГОСТ Р 52459.13—2009 (ЕН 301 489-13—2002) Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 13, Частные требования к земным станциям в полосах частот от 4 до 30 ПТ ц 158 Статья 4, абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.14—2009 (ЕН 301 489-14—2003) Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 13, Частные требования к полосах частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию 159 Статья 4, абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.15—2009 (ЕН 301 489-15—2002) Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к надлоговым и цифровым технических средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к коммерческие средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческие средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиосворудованию информативнам к технических средств электроматинтная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиосборудованию широкополосных систем передачи в дыпазоне 2,4 Птц, высококоростных докальных сетей в диназоне 5 ГТц и пирокополосных систем передачи в дыпазоне 2,4 Птц, высококоростных докальных сетей в диназоне 5 ГТц и пирокополосных систем передачи в дыпазоне 2,4 Птц, высокок		Элементы			
Таможентого сотораза Таможентого струпниковой службы, работающим в полосах частот от до 30 ПГц Соместимость технических средства радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 КПц, и вспомогательному оборудованию Таможентого сотораза Таможентого Таможентого сотораза Таможентого Таможентого сотораза Таможентого Таможентого сотораза Таможентого Т			Обозначение станлар-		
Таможеного сою- 3	№	•	=	***	
1. 2 3 3 4 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	Π/Π		Информация	Наименование стандарта	Примечание
150					
156					
Тост р 52459.12—2009 Совместимость технических средств арадиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутиковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГ и Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средств арадиосвязи. Часть 13. Частные требования к средств знектромагнитная. Технические средств арадиосвязи. Часть 13. Частные требования к средств злектромагнитная. Технические средств арадиосвязи. Часть 13. Частные требования к средства мадиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 ло 27860 кГ и, и вспомогательному оборудованию Тост р 52459.14—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и дифровым телевизионным радиоперсатичкам Тост р 52459.15—2009 Совместимость технических средств радиосвязи. Часть 14. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию запаотовой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию запаотовой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Сованию аналоговой сотовой связи Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГТц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 2,4 ГТц, высокоскоростных локальных детей в диапазоне 2,4 ГТц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 2,4 ГТц, высокоскоростных диагных в диапазоне 2,4 ГТц, высокоскоростных докаменты.					_
абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-12-2003) средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным стапшиям с малой апсртурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию Сен 301 489-14-2003 Сен 301 489-14-2003 Сен 301 489-14-2003 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-15-2002 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-15-2009 Сен 301 489-16-2009 Сен 301				·	5
Ческие средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным стапщиям с малой апсртурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	156	,			
12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ТГц 157		аозацы 2, 3	(EH 301 489-12-2003)	*	
157					
Статья 4, абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.14—2009 Сен 301 489-14—2003 Статья 4, абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.15—2009 Сен 301 489-14—2003 Сен 301 489-15—2002 Семестимость технических средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГп, и вспомогательному оборудованию средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам ГОСТ Р 52459.15—2009 Сен 301 489-15—2002 Семестимость технических средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческие средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолючелей Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолючелей Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолючелей Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию для радиосвязи (часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию в аналоговой сотовой связи Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию в растные требования к оборудованию в технических средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию в технических средства радиосвязи часть 17. Частные тр					
157					
157					
157					
абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-13-2002) средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часты 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию Совместимость технических средства радиосвязи. Часты 14. Частные требования к апалоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам ГОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002) ЕН 301 489-16-2002) Тост Р 52459.16-2009 абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.16-2009 абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.16-2009 абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.17-2009 абзацы 2, 3 Совместимость технических средства радиосвязи. Часты 16. Частные требования к подвижному поражиний авалоговой соговой связи 16. Частные требования к подвижному пор	157	C=== . 4	FOCT D 52450 12 2000		
158	15/	,			
13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГп, и вспомогательному оборудованию ТОСТ Р 52459.14—2009 (ЕН 301 489-14—2003) ТОСТ Р 52459.14—2009 (ЕН 301 489-15—2009) (Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиоперслатчикам ТОСТ Р 52459.15—2009 (ЕН 301 489-15—2002) (Совместимость технических средств электромагнитная. Техническому оборудованию для радиолюбителей ТОСТ Р 52459.16—2009 (ЕН 301 489-16—2002) (Совместимость технических средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей ТОСТ Р 52459.16—2009 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи ТОСТ Р 52459.17—2009 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи ТОСТ Р 52459.17—2009 (Совместимость технических средства электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2.4 ГГц, высокосростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГт и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГт и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГт и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГт и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГт и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГТ		аозацы 2, 3	(EH 301 489-13-2002)	-	
Тост р 52459.15—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Статья 2, абзацы 2, 3 Статья 2, абзацы 2, абзацы 2, абза					
158				_	
158				-	
Тельному оборудованию Статья 4, абзацы 2, 3 В Статья 4, абзацы 2, 3 Статья 4, абзацы 2, 3 ПОСТ Р 52459.14—2009 В Статья 4, абзацы 2, 3 В Статья 4, абзаци 2, 3 В Статья 4, чеки 2, чек				*	
158 Статья 4, абзацы 2, 3 СЕН 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 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 СОТ Р 52459.16-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи 161 Статья 4, абзацы 2, 3 СОТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства электромагнитная. Технические средства 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 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передач				ŕ	
абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-14-2003) средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам ТОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002) Совместимость технических средства электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей ТОСТ 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 ТОСТ 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	150	Crorr a 1	FOCT P 52450 14-2000	a	
159 Статья 4, абзацы 2, 3 СОСТ Р 52459.15—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 СТатья 4, абзацы 2, 3 СОСТ Р 52459.16—2009 СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЯЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВЯ ОТВИНИЕННЯЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЯЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВЯ ЭЛЕСТВЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЯЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВЯ ЭЛЕСТВЯ ЭЛЕС	130	,			
14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам 159		аозацы 2, 5	(EH 301 489-14-2003)	-	
Вым и цифровым телевизионным радиопередатчикам 159					
Тост р 52459.15—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.16—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.16—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.16—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.16—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.17—2009 Статья 2, абзацы 2, 3 Тост р 52459.17—2009 Статья 3, абзацы 2, 3 Тост р 52459.17—2009 Статья 4, абзацы 2, 3 Тост р 52459.17—2009 Статья 1, абзацы 2,				-	
Статья 4, абзацы 2, 3					
абзацы 2, 3 ЕН 301 489-15-2002) средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей Статья 4, абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-17-2009) дованию аналоговой сотовой связи (ЕН 301 489-17-2009) (ЕН 301 489-17-2008) (ЕН 301 489-18-2008) (ЕН 301 489-18-	159	Статья 4	FOCT P 52459 15-2009		
ческие средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей Статья 4, абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-16—2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи Статья 4, абзацы 2, 3 ГОСТ Р 52459.17—2009 (ЕН 301 489-17—2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средств электромагнитная. Технические 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 диапазон	137				
15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей 160 Статья 4, абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-16-2002) (ЕН 301 489-17-2009) (ЕН 301 489-17-2009) (ЕН 301 489-17-2009) (ЕН 301 489-17-2008) (ЕН 301 489-18-2008) (ЕН 301 489-18-		иозацы 2, 3	15 2002)	_	
Ческому оборудованию для радио- любителей					
Побителей Поб					
Статья 4, абзацы 2, 3					
абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-16—2002) средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средств электромагнитная. Технические средств 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 диапазо-	160	Статья 4.	ГОСТ Р 52459.16-2009		
ческие средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи 161 Статья 4, абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-17–2009) 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 диапазо-		,			
16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи 161 Статья 4, абзацы 2, 3 (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		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	(
ному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи 161 Статья 4, абзацы 2, 3 (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 диапазон				<u> </u>	
дованию аналоговой сотовой связи 161 Статья 4, абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-17–2009) (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 диапазо-				*	
Тост 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 диапазо-					
абзацы 2, 3 (ЕН 301 489-17–2008) 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 диапазо-	161	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.17-2009		
ческие 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 диапазо-		,			
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 диапазо-				-	
ванию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазо-					
редачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазо-				= -	
коскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазо-					
диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазо-					
систем передачи данных в диапазо-				=	
				-	
				не 5,8 ГГц	

	n		<u> </u>	
	Элементы			
	техниче-	Обозначение стандар-		
$N_{\underline{0}}$	ского рег-	та.	Have town average amovement	Патто
Π/Π	ламента	Информация	Наименование стандарта	Примечание
	Таможен-	об изменении		
	но-го сою-			
1	3a 2	3	4	5
162		ГОСТ Р 52459.18–2009		3
102	Статья 4,	(EH 301 489-18-2002)		
	аозацы 2, 3	(E11 301 489-18 2002)	средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть	
			18. Частные требования к оборудо-	
			ванию наземной системы транкин-	
			говой радиосвязи (ТЕТКА)	
163	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.19-2009	Совместимость технических	
103	,	(EH 301 489-19-2002)	средств электромагнитная. Техни-	
	аозацы 2, 3	(211 301 70) 1) 2002)	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,	ГОСТ Р 52459.20-2009	Совместимость технических	
	абзацы 2, 3	(EH 301 489-20-2002)	средств электромагнитная. Техни-	
		,	ческие средства радиосвязи. Часть	
			20. Частные требования к земным	
			станциям подвижной спутниковой	
			службы	
165	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.22-2009	Совместимость технических	
	абзацы 2, 3	(EH 301 489-22-2003)	средств электромагнитная. Техни-	
			ческие средства радиосвязи. Часть	
			22. Частные требования к наземно-	
			му подвижному и стационарному	
			радиооборудованию диапазона	
			ОВЧ воздушной подвижной служ-	
1.00		EOOT D 52450 22 2000	бы	
166	,	ΓΟCT P 52459.23–2009	Совместимость технических	
	аозацы 2, 3	(EH 301 489-23-2007)	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,	ГОСТ Р 52459.24-2009	Совместимость технических	
107	абзацы 2, 3	(EH 301 489-24–2007)	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	
		I .	J 1 J' '	

			1	
№ 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	абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.25-2009 (EH 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
169	абзацы 2, 3	FOCT P 52459.26-2009 (EH 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
170		ΓΟCT P 52459.27-2009 (EH 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.		ΓΟCT P 52459.28-2009 (EH 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
172	абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.31–2009 (EH 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.	,	ΓΟCT P 52459.32-2009 (EH 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 стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта 4	Примечание 5
174		ост Р 54149 – 2010		3
	абзацы 2, 3		Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	
175		ΓΟCT P 51522.1—2011	Совместимость технических	
	абзацы 2, 3	(IEC 61326-1: 2005)	средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требо-	
176	- A	EOCT D 51522 2 1 2011	вания и методы испытаний	
176		FOCT P 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 кри-	
			терии качества функционирования	
177	,	ΓΟCT P 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)		

	Элементы			
№ π/π	техниче- ского рег- ламента Таможен- но-го сою- за	Обозначение стандар- та. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
178	,	FOCT P 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	
179	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	
180	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний	
181		ГОСТ Р б/н -2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
182	,	ГОСТ Р б/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	

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 применения и исполнения требований технического регламента Таможенного 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	ΓΟCT 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания
3.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств-источников индустриальных радиопомех

		T	<u> </u>
№ 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 индустриальные 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений
11.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные 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	ΓΟCT 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

<u>№</u> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
16.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
17.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи
18.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 30380-95	Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний
19.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнальнопротивоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний
22.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
23.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT 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	FOCT 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	ΓΟCT P 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели
26.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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,	ГОСТ 30336-95	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Ус-
	абзац 3	(IEC 1000-4-9-93)	тойчивость к импульсному магнитному полю.
	,		Технические требования и методы испытаний.
28.	Статья 4,	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стацио-
	абзацы 2, 3	(IEC 60669-2-1:96)	нарных электрических установок. Часть 2-1. До-
			полнительные требования к полупроводниковым
			выключателям и методы испытаний
29.	Статья 4,	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стацио-
	абзацы 2 3	(IEC 60669-2-2:1996)	нарных электрических установок. Часть 2-2. До-
			полнительные требования к выключателям с дис-
			танционным управлением (ВДУ) и методы испы-
			таний
30.	Статья 4,	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стацио-
	абзацы 2,	(IEC 60669-2-3:1997)	нарных электрических установок. Часть 2-3. До-
			полнительные требования к выключателям с вы-
21	G 4	EOGE P 50020 1 2007	держкой времени (таймеры) и методы испытаний
31.	Статья 4,	ΓΟCT P 50030.1-2007	Аппаратура распределения и управления низко-
	абзацы 2, 3	(IEC 60947-1:2004)	вольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
32.	Crorr a 1	СТБ ІЕС 60947-2-2011	
32.	Статья 4, абзацы 2, 3	(IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
33.	Статья 4,	ΓΟCT 30011.3-2002	Аппаратура распределения и управления низко-
33.	абзацы 2, 3	(IEC 60947-3:99)	вольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители,
	иозицы 2, 3	(120 00) 17 3.55)	выключатели-разъединители и комбинации их с
			предохранителями
34.	Статья 4,	ГОСТ Р 50030.5.1-2005	Аппаратура распределения и управления низко-
	абзацы 2, 3	(IEC 60947-5-1:2003)	вольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные
			элементы цепей управления. Электромеханические
			аппараты для цепей управления
35.	Статья 4,	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низко-
	абзацы 2, 3	(IEC 60947-6-1-2005)	вольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональ-
			ная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная авто-
			матического переключения
36.	Статья 4,	ΓΟCT 30804.3.8-2002	Совместимость технических средств электромаг-
	абзац 2	(IEC 61000-3-8:1997)	нитная. Передача сигналов по низковольтным
			электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы
27	Cmarr = 4	CTF IEC (1000 4 2 2000	частот и нормы электромагнитных помех
37.	Статья 4,	CTE IEC 61000-4-3-2009	Совместимость технических средств электромаг-
	абзац 3	(IEC 61000-4-3:2008)	нитная. Устойчивость к радиочастотному электро-
			магнитному полю. Требования и методы испытаний
38.	Статья 4,	ГОСТ 30804.4.12-2002	Совместимость технических средств электромаг-
50.	статья 4, абзац 3	(IEC 61000-4-12:1995)	нитная. Устойчивость к колебательным затухаю-
	аозац <i>3</i>	(ILC 01000 -4- 12.1773)	щим помехам. Требования и методы испытаний
		1	пани помелам. Треоования и методы испытании

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
39.	Статья 4,	ГОСТ 30804.4.15-2002	Совместимость технических средств электромаг-
	абзацы 2, 3	(IEC 61000-4-15:1997)	нитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний
40.	Статья 4, абзац 3	CTБ 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
		ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС
43.	Статья 4,	ГОСТ 31216-2003	Совместимость технических средств электромаг-
	абзацы 2, 3	(IEC 61543:1995)	нитная. 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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 индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 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

	Элементы		
№ π/π	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
		ΓΟCT P 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	ΓΟCT ΜЭΚ 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	ΓΟCT P MЭК 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	ΓΟCT P 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	CTБ 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
		FOCT P 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
		ΓΟCT P 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

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	CTБ 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
		ΓΟCT P 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,	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие уст-
	абзацы 2, 3	(IEC 60730-1:2003)	ройства 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) ГОСТ Р 51179-98	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Устройства и системы телемеханики.
		(IEC 870-2-1:95)	ловия 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
		ΓΟCT P 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

№ π/π	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) 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 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	ΓΟCT P 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) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (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 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и ме-
			тоды 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
		(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	ΓΟCT P 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

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
72.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 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 A, которое подлежит условному соединению
		FOCT P 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
		ΓΟCT P 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 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний
75.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
76.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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	CTБ 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

№ π/π	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	CTБ 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	ΓΟCT P 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) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
87.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	FOCT P 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
		ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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) ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания посто-
98.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	янного тока. Требования и методы испытаний 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) ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости 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 Аппаратура для измерения электрической энергии
		(IEC 62052-11:2003)	пере менного 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
		FOCT P 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.		СТБ ГОСТ Р 52322-2007	Аппаратура для измерения электрической энергии
103.	абзац 3	(IEC 62053-21:2003)	переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
		FOCT P 52222 2005	
		ΓΟCT P 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов
104	C 4	CTF FOCT D 52222 2007	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
		ΓΟCT P 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
		ΓΟCT P 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии пере менного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
106.	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 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. Электромагнит- ные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний
108.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний
109.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний
110.	Статья 4,	СТБ ЕН 12895-2006	Машины напольного транспорта. Электромагнит-
	абзацы 2, 3	(EN 12895:2000)	ная 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 ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ΓΟCT P 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 ЕН 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 ЕН 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 ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
123.	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

№ π/π	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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных 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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных 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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех

	Элементы		
№ п/п	технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
	союза		
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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных 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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных 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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров индустриальных 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 индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех
135.	Статья 4, абзацы 2, 3	(СИСПР 16-2-4: 2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости
136.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5—201 1 (СИСПР 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации

№ π/π	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	Передатчики 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
147.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

№ π/π	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	ΓΟCT P 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
151.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний
152.	Статья 4, абзац 2	ΓΟCT P 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT 30880-2002 (IEC 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний
154.	Статья 4, абзац 3	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 52459.1–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.2-2009 (EH 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.3-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.4-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.5–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.6-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.8–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.9–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.10-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.11-2009 (EH 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
169.	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.12-2009	Совместимость технических средств электромаг-
	абзацы 2, 3	(EH 301 489-12-2003)	нитная. 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	FOCT P 52459.13-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.14-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.15-2009 EH 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	ΓΟCT P 52459.16-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.17–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.18-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.19-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.20–2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.22-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.23-2009 (EH 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам ІМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	FOCT P 52459.24-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.25–2009 (EH 301 489-25–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.26-2009 (EH 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
183.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.27-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.28-2009 (EH 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	ΓΟCT P 52459.31–2009 (EH 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

№	Элементы технического	Обозначение стандарта.	
п/п	регламента Таможенного союза	Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
186.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 52459.32-2009 (EH 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	ΓΟCT P 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
188.	Статья 4, абзацы 2, 3	ΓΟCT P 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	FOCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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,	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромаг-
	абзацы 2, 3		нитная. Безопасность бытовых и аналогичных
			электрических приборов при воздействии электро-
			магнитных помех. Требования и методы испыта-
			ний
194.	Статья 4,	ГОСТ Р б/н—2011	Совместимость технических средств электромаг-
	абзацы 2, 3	(EN 50065-2-1:2003)	нитная. Сигнализация в низковольтных электриче-
			ских установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц.
			Часть 2-1. Оборудование и системы связи в элек-
			трических сетях в полосе частот от 95 до 148,5
			кГц, предназначенные для применения в жилых,
			коммерческих зонах и производственных зонах с
			малым энергопотреблением. Требования устойчи-
			вости к электромагнитным помехам и методы ис-
			пытаний