

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 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 технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
3.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от	Радиопомехи индустриальные. Термины и	



Центр Сертификации и
Стандартизации "МСК"

Тел: 8(800)333-63-38
Звонок из регионов бесплатный!
Тел. в СПб: 8(812)748-20-68
Тел. в Москве: 8(495)545-48-56
e-mail: info@mskiso.ru
сайт: mskstandart.ru

		01.04.1980	определения	
4.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 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 промышленные 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	
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	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
9.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по	

			цепям питания. Требования и методы испытаний	
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
13.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	
16.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических	

			средств	
17.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	
19.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
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	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний	
24.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и 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 сигнально-противоугонные 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	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения	

			индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	
29.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002 (EN# 55103-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	
30.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002 (EN# 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо-эмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели	
32.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	
33.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4 - 9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы	

			ИСПЫТАНИЙ	
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
35.	Статья 4, абзацы 23	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
36.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
37.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы 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.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители	

			и комбинации их с предохранителями	
40.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5 - 1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	
41.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
42.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	
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	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к	

			колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
46.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо-эмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и	

			лабораторного применения. Требования ЭМС	
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
50.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
51.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний	
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		СТВ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
53.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная.	

			Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
54.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел- колясок с электроприводом	
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637-1:2002)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
57.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства	

			бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
59.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
61.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к	

			электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
62.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	

64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
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.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха,	

			включая требования к механическим характеристикам	
69.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
70.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
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	
		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	
72.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN ^o 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007.	
73.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
74.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ 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.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	
76.	Статья 4, абзац 2	СТВ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических	

			составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
77.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током <= 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
78.	Статья 4,	ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Совместимость технических	

	абзац 2	(IEC 61000-3-4:1998)	средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
79.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
80.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым	

			током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
81.	Статья 4, абзац 2	СТВ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	
82.	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	
83.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	

		(IEC 61000-4-14:99)	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	
88.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для	

			установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	
89.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
91.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования	

			и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
93.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
95.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части	

			подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СВП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	
98.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
99.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии	

			классов точности 0,5; 1 и 2	
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
100.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
101.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	
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	
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
103.	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 620-2007 (ЕН 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
104.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ЕН 1155-2009 (ЕН 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
105.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (ЕН 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
106.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ЕН 12895-2006 (ЕН 12895:2000)	Машины напольного транспорта.	

			Электромагнитная совместимость	
108.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
109.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	
110.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
111.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
113.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие.	

			Часть 1. Помехоэмиссия	
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN# 50370-2-2008 (EN# 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
115.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN# 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
116.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN# 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
117.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений	
118.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и	

			связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	
119.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
120.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
121.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН# 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
122.	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 55020-2005 (ЕН# 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
123.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
124.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость.	

			Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
126.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
127.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования	
128.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
129.	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений	
130.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного	

			беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию	
132.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	
133.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
134.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний	
135.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
136.	Статья 4,	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических	

	абзацы 2, 3		средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
137.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ ГОСТ Р 50765-2000= ГОСТ 30784-2001 =	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка	
138.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
139.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
140.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
142.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств	

			охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
144.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN [№] 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	
145.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
146.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
147.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	

148.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
150.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
151.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
152.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

			радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
154.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	
155.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы,	

			работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	
157.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	
158.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	
159.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей	
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
161.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17.	

			Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
162.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	
163.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы	
165.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и	

			стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
166.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
167.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
168.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
169.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и	

			ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
170.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам	
171.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
172.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц	
173.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному	

			оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	
174.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149-2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
176.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1- 2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
177.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2- 2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для	

			измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
178.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
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	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

			приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний	
181.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н-2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н-2011 (ЕН# 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	