

**Перечень
 стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
 соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 (ТР ТС 00_/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 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
2	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
3	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
4	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
5	Статья 4, 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	
6	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	
7	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
8	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
9	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	
10	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	

1	2	3	4	5
11	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
12	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	
13	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	
14	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	
15	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
16	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
17	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	
18	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
19	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля	
20	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний	
21	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи	

1	2	3	4	5
22	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозových разрядов. Технические требования и методы испытаний	
23	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранного сигнально-противоугонного автотранспортных средств. Требования и методы испытаний	
24	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний	
25	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	
26	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	
27	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	
28	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактные и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	
29	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	
30	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.	

1	2	3	4	5
31	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	
32	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
33	Статья 4, абзацы 2, 3	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	
34	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	
35	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	

1	2	3	4	5
40	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	
41	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	
42	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	
43	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)		
44	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
45	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	
46	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	
47	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
48	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	
49	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
		СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)		

1	2	3	4	5
50	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	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	
57	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	
58	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) 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	
59	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	

1	2	3	4	5
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	

1	2	3	4	5
			Оборудование для дуговой сварки. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007.	
70	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	
71	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	
72	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	
73	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (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	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)		
74	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	
75	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
76	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	
77	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение	

1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 75 А, которое подлежит условному соединению	
78	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (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	
79	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	
80	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	

1	2	3	4	5
		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	
86	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	
87	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	
88	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) 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	
89	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	
90	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
91	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	
92	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
93	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	
94	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	

1	2	3	4	5
95	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) 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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
100	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
101	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
102	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
103	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
104	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	
105	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	
106	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000) ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	

1	2	3	4	5
107	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	
108	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	
109	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
110	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
111	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
117	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	

1	2	3	4	5
118	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
119	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
120	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	
121	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
122	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	
123	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	
124	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
125	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	
126	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
127	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	

1	2	3	4	5
128	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	
136	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
137	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	

1	2	3	4	5
138	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)	
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	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	

1	2	3	4	5
147	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	
148	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	
149	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)	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	

1	2	3	4	5
155	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	
156	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	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	
162	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	

1	2	3	4	5
163	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	
164	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	
165	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	
166	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	
167	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	
168	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р б/н -2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	

1	2	3	4	5
169	Статья 4, абзацы 2, 3	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	

Директор БелГИСС

В.Л. Гуревич

**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 00_/2011)
и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ 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 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
2.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
3.	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	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
4.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
5.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
7.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
8.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии

1	2	3	4	5
9.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
10.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
11.	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	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
12.	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	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
13.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50607-9
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
15.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеоманитонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
16.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозных разрядов. Технические требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
17.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранно-сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
18.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии

1	2	3	4	5
19.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
20.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 55103-2:2009
21.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002=(EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 55103-1:2009
22.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-4-1:2009
23.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4:2006
24.	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.	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-9:2001
25.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-2-1:2009
26.	Статья 4, абзацы 2 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-2-2:2006

1	2	3	4	5
27.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-2-3:2006
28.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-1:2011
29.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 60947-2-2011
30.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-3:2008
31.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-5-1:2009
32.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50030.6.1-2010
33.	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	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
34.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-3:2010

1	2	3	4	5
35.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-12:2006
36.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-15:2010
37.	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)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61000-6-2-2011
38.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-6-4:2011
39.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61326-1:2005
40.	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	Сохранить межгосударственный стандарт в действии
41.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61547-2011
42.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61800-3:2004

1	2	3	4	5
43.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61812-1:2011
44.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПр 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПр 12:2009
45.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ISO 7176-21:2009
46.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ISO 7637-2:2011
47.	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)	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ISO 7637-3-2008
48.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ИСО 14982-2006 или ГОСТ Р 52504-2005
49.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-7:2008

1	2	3	4	5
50.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-9:2011
51.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-10:2001
52.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 60204-31-2006
53.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60255-22-2:2008
54.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60255-22-4:2008
55.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60601-1-2:2007
56.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-1:2010

1	2	3	4	5
57.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-5:2009
58.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 60730-2-8-2008
59.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-14:2008
60.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 60730-2-18-2006
61.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 60870-2-1-2003 или ГОСТ Р 51179-98
62.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-5-2:2007
63.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-6-2:2007

1	2	3	4	5
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 60974-10-2008
65.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51317.1.5-2009
66.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-3-2:2009
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)		
67.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61000-3-3-2011
68.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51317.3.4-2006
69.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-3-5:2009
70.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 61000-3-11-2005 или ГОСТ Р 51317.3.11-2006
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)		

1	2	3	4	5
71.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-3-12:2011
72.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-1-2006
73.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51317.4.2-2010
74.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-3:2010
75.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-4:2011
76.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 61000-4-5-2006
77.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-6:2008
78.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (IEC 61000-4-7:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-7:2009

1	2	3	4	5
79.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61000-4-8-2011
80.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 61000-4-11-2006 или ГОСТ Р 51317.4.11-2007
81.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-13:2009
82.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-14:2009
83.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-16:2011
84.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-17:2009
85.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-28:2009

1	2	3	4	5
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51317.4.30-2008
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-4-34:2009
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61000-6-1-2011 или ГОСТ Р 51317.6.1-2006
		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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61000-6-3:2011
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51317.6.5-2006
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61008-1:2010
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)		
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61009-1:2010

1	2	3	4	5
93.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ МЭК 61131-2-2010
94.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61204-3:2011
95.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 61851-21-2007
96.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC 62040-2-2008 или ГОСТ Р 53362-2009
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 62041:2010
98.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ГОСТ Р 52320-2007 или ГОСТ Р 52320-2005
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 62053-11:2010

1	2	3	4	5
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ГОСТ Р 52322-2007 или ГОСТ Р 52322-2005
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ГОСТ Р 52323-2007 или ГОСТ Р 52323-2005
102.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ ГОСТ Р 52425-2007 или ГОСТ Р 52425-2005
103.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 620:2002 + A1:2010
104.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ EN 1155-2009
105.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52506-2005
106.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52505-2005

1	2	3	4	5
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ EN 12895-2006
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 13241-1:2003 + A1:2011
109.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000) ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 13309:2010
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ EN 50083-2-2008
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 50270:2006
112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ EN 50293-2005
113.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного

1	2	3	4	5
115.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 11:2010
116.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 13:2013
117.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 14-1:2009
118.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 14-2:2008
119.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 15:2009
120.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 20:2006
121.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 22:2008
122.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 24:2010

1	2	3	4	5
123.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-1-1:2010
124.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007
126.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-1-4:2010
127.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-2-1:2010

1	2	3	4	5
128.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-2-2:2010
129.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-2-3:2010
130.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.4—2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51318.16.2.4—2010
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011 (СИСПР 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011
132.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного СИСПР 16-4-2:2011
133.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50034-92
134.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50628-2000

1	2	3	4	5
135.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50656-2001
136.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50657-94
137.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50746-2000
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 50839-2000
139.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51048-97
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51097-97
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30880-2002 (IEC 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 6118-13:2010
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 50130-4:2011

1	2	3	4	5
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51700-2000
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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52507-2005
145.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 53333-2008
146.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.1-2009
147.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.2-2009
148.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.3-2009
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 301 489-4-2009

1	2	3	4	5
150.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.5-2009
151.	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)	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ЕН 301 489-6-2008
152.	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)	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.7-2009
153.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.8-2009
154.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ЕН 301 489-9-2007
155.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.10-2009
156.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.11-2009

1	2	3	4	5
157.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ЕН 301 489-12-2008
158.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.13-2009
159.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.14-2009
160.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.15-2009
161.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.16-2009
162.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.17-2009
163.	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)	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.18-2009

1	2	3	4	5
164.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.19-2009
165.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.20-2009
166.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.22-2009
167.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ЕН 301 489-23-2010
168.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного ЕН 301 489-24-2010
169.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.25-2009
170.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.26-2009

1	2	3	4	5
171.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.27-2009
172.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.28-2009
173.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.31-2009
174.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52459.32-2009
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 54149 – 2010
176.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51522.1—2011
177.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51522.2.1—2011

1	2	3	4	5
178.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51522.2.2—2011
179.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 51522.2.4—2011
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 52691-2006
181.	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 54102-2010
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)

Директор БелГИСС

В.Л. Гуревич