

Приложение 2
к постановлению
Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
26.04.2010 № 26
(в редакции постановления
Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
05.05.2010 № 21)

Перечень государственных стандартов,
взаимосвязанных с техническим регламентом
ТР 2007/002/ВУ "Электромагнитная совместимость технических средств"

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
1	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений	
2	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 14777-76 (с изменением № 1)	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
3	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
4	Статья 4, пункт 1, абзац 1	ГОСТ 22012-82 (с изменением № 1)	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
5	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 23611-79 (с изменениями №1 и №2)	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
6	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 23872-79 (с изменениями №1 и №2)	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	
7	Статья 4, пункт 1, абзац 1	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
8	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
9	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
10	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний	
11	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малозумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений	
12	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	
13	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
14	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	
15	Статья 4, пункт 1, абзац 1	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля	
16	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи	
17	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомэагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний	
18	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
19	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ИСО 14982-2006	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
20	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
21	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
22	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
23	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
24	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
25	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	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	
26	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 60870-2-1-2003	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
27	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ИЕС 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	
28	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ МЭК 61000-2-4-2005	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	
29	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < 16 А в одной фазе	
30	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ МЭК 61000-3-3-2005	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	
31	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ МЭК 61000-3-11-2005	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	
32	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
33	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ МЭК 61000-4-2-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	
34	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	
35	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ МЭК 61000-4-4-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	
36	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	
37	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ИЕС 61000-4-6-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	
38	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ МЭК 61000-4-8-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	
39	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ МЭК 61000-4-11-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
40	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ МЭК 61000-6-3-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Нормы на помехоэмиссию для жилых, коммерческих зон и зон легкой промышленности	
41	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 61131-2-2004	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
42	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
43	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ МЭК 61800-3-2005 с 01.11.2005	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний	
44	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
45	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ИЕС 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	
46	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ИЕС 62041-2008	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	
47	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
48	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к импульсному магнитному полю	
49	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
50	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
51	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30011.2-2002 (МЭК 60947-2:1998)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
52	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30011.5.1-2002 (МЭК 60947-5-1:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	
53	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
54	Статья 4, пункт 1, абзац 2	ГОСТ 30804.6.2-2002 (МЭК 61000-6-2:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
55	Статья 4, пункт 1, абзац 1	ГОСТ 30804.6.4-2002 (МЭК 61000-6-4:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
56	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
57	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
58	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) = ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
59	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 50030.1-2002 (МЭК 60947-1-99) = ГОСТ 30011.1-2003 (МЭК 60947-1:2001)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
60	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 (МЭК 61000-3-8:1997) = ГОСТ 30804.3.8-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
61	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51317.4.3-2001 (МЭК 61000-4-3:1995) = ГОСТ 30804.4.3-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	с 01.01.2011 действует СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
62	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51317.4.12-2001 (МЭК 61000-4-12:1995) = ГОСТ 30804.4.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	
63	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51317.6.1-2001 (МЭК 61000-6-1:1997)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Устойчивость к электромагнитным помехам в жилых, коммерческих и производственных зонах с малым энергопотреблением	
64	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
65	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) = ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	
66	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51329-2001 (МЭК 61543:1995) = ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
67	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51514-2001 (МЭК 61547:1995) = ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
68	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
69	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 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	
70	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
71	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 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	
72	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
73	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997) = 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	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
74	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
75	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ЕН 12015-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
76	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ЕН 12016-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
77	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ЕН 13309-2007	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	
78	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ЕН 50083-2-2008	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
79	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ЕН 50270-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
80	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ЕН 50293-2005	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
81	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ЕН 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
82	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
83	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ EN 55011-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений	
84	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ EN 55013-2005	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	
85	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ EN 55014-1-2005	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
86	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ EN 55014-2-2005	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
87	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
88	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ EN 55020-2005	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
89	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ EN 55022-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта	Примечание
90	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ЕН 55024-2006	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
91	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ ГОСТ Р 50747-2002 = ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний	
92	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 50799-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний	
93	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ГОСТ Р 51320-2001 = ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех	
94	Статья 4, пункт 1, абзац 2	СТБ ГОСТ Р 51408-2001 ГОСТ 30881-2002	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	
95	Статья 4, пункт 1, абзац 1	СТБ ГОСТ Р 51523-2001 = ГОСТ 30886-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	