**ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств**

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 30.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](http://www.eurasiancommission.org/)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879** |
| **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)** |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 12252-86 | Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений |  | [ГОСТ 12252-86](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141564) Действует |
| 2. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 13109-97 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |  | ГОСТ 13109-97 Утратил силу в РФ c 01.07.2014 |
| 3. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980 | Радиопомехи индустриальные. Термины и определения |  | ГОСТ 14777-76 Утратил силу в РФ c 01.07.2013 |
| 4. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 19542-93 | Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения |  | [ГОСТ 19542-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134580) Действует |
| 5. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987 | Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений |  | [ГОСТ 22012-82](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=146961) Действует |
| 6. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 23611-79 изменение №1 от изменение №2 от 01.11.1988 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения |  | [ГОСТ 23611-79](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=152566) Действует |
| 7. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 23872-79 изменение № 1 от изменение №2 от 01.11.1988 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик |  | [ГОСТ 23872-79](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=153408) Действует |
| 8. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 26169-84 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов |  | [ГОСТ 26169-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=144457) Действует |
| 9. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 28279-89 | Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений |  | [ГОСТ 28279-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138955) Действует |
| 10. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 28751-90 | Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 28751-90 Заменен c 01.02.2018 |
| 11. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 28934-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости |  | [ГОСТ 28934-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136675) Действует |
| 12. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 29073-91 | Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения |  | [ГОСТ 29073-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136584) Действует |
| 13. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 29157-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 29157-91 Заменен c 01.02.2018 |
| 14. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29178-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний |  | [ГОСТ 29178-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136352) Действует |
| 15. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29180-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений |  | [ГОСТ 29180-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137141) Действует |
| 16. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29192-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств |  | [ГОСТ 29192-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136410) Действует |
| 17. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 29205-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний |  | [ГОСТ 29205-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136606) Действует |
| 18. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 29254-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость |  | [ГОСТ 29254-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137123) Действует |
| 19. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30318-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля |  | [ГОСТ 30318-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133493) Действует |
| 20. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30338-95 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля |  | [ГОСТ 30338-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133525) Действует |
| 21. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30372-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |  | ГОСТ 30372-95 Утратил силу в РФ c 01.09.2012 |
| 22. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30377-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля |  | [ГОСТ 30377-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133559) Действует |
| 23. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30378-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 30378-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133474) Действует |
| 24. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50009-2000 | Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи |  | [ГОСТ Р 50009-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138245) Действует |
| 25. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30585-98 | Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ 30585-98 |
| 26. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30601-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнальнопротивоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 30601-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131537) Действует |
| 27. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30787-2001 | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 30787-2001 |
| 28. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30847-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ 30847-2002 |
| 29. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 30881-2002 |
| 30. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ 30886-2002 |
| 31. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |  | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен c 01.07.2013 |
| 32. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения |  | [ГОСТ Р 51317.4.1-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138581) Действует |
| 33. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) | Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ 30336-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133715) Действует |
| 34. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  | ГОСТ 30850.2.1-2002 |
| 35. | 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 |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
| 36. | Статья 4, абзацы 2, | ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 37. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 50030.1-2007 Отменен c 01.01.2014 |
| 38. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  | [СТБ IEC 60947-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 39. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  | ГОСТ 30011.3-2002 |
| 40. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления |  | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 41. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения |  | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 Отменен c 01.07.2018 |
| 42. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех |  | ГОСТ 30804.3.8-2002 |
| 43. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний |  | [СТБ IEC 61000-4-3-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 44. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 30804.4.12-2002 |
| 45. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51317.4.15-99 Заменен c 01.01.2013 |
| 46. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах |  | [СТБ IEC 61000-6-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | ГОСТ Р 51317.6.2-2007 Отменен c 01.01.2014 |
| 47. | 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 |  | ГОСТ Р 51317.6.4-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 48. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС |  | ГОСТ 30969-2002 |
| 49. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ 31216-2003 Утратил силу в РФ c 01.07.2014 |
| 50. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний |  | [СТБ IEC 61547-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 51. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) | Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний |  | ГОСТ 30887-2002 |
| 52. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996) | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 |
| СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания | [СТБ МЭК 61812-1-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 53. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| 54. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Креслаколяски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом |  | ГОСТ Р 52583-2006 Заменен c 01.01.2017 |
| 55. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637-1:2002) | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания |  | [СТБ ISO 7637-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 56. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений |  | [СТБ ИСО 14982-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки |  | ГОСТ Р 52504-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 57. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний |  | ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 |
| 58. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний |  | ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 Заменен c 01.01.2012 |
| 59. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 50652-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134831) Действует |
| 60. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  | [СТБ МЭК 60204-31-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 61. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний |  | [СТБ ГОСТ Р 51525-2001](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51525-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131695) Действует |
| 62. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний |  | [СТБ ГОСТ Р 51516-2001](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51516-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131540) Действует |
| 63. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  | [СТБ МЭК 60601-1-2-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 50267.0.2-2005 Отменен c 01.01.2015 |
| 64. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  | [СТБ МЭК 60730-1-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 65. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками |  | [СТБ МЭК 60730-2-5-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 66. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам |  | [СТБ IEC 60730-2-8-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 67. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам |  | [СТБ МЭК 60730-2-14-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 68. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам |  | [СТБ МЭК 60730-2-18-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 69. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость |  | [СТБ МЭК 60870-2-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость | [ГОСТ Р 51179-98](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132793) Действует |
| 70. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  | [СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 | [ГОСТ Р 50030.5.2-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131705) Действует |
| 71. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |  | [СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | ГОСТ Р 50030.6.2-92 |
| 72. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007. |  | [СТБ IEC 60974-10-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 73. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения |  | [ГОСТ Р 51317.1.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=174774) Действует |
| 74. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 (МЭК 61000-2-4-2002) | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех |  | [СТБ МЭК 61000-2-4-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 75. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств |  | [ГОСТ Р 51317.2.5-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138314) Действует |
| 76. | Статья 4, абзац 2 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе |  | [СТБ МЭК 61000-3-2-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 77. | Статья 4, абзац 2 | СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению |  | [СТБ IEC 61000-3-3-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Отменен c 01.01.2014 |
| 78. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51317.3.4-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128980) Действует |
| 79. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51317.3.5-2006 Отменен c 01.07.2014 |
| 80. | Статья 4, абзац 2 | СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < = 75 А , которое подлежит условному соединению |  | [СТБ МЭК 61000-3-11-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.11-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 81. | Статья 4, абзац 2 | СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе |  | [СТБ IEC 61000-3-12-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 82. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 83. | 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 |  | [ГОСТ Р 51317.4.14-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138292) Действует |
| 84. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51317.4.16-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138418) Действует |
| 85. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51317.4.17-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138288) Действует |
| 86. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51317.4.28-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138469) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51317.4.34-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173361) Действует |
| 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 |  | [СТБ IEC 61000-6-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 | ГОСТ Р 51317.6.1-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | ГОСТ Р 51317.6.3-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51317.6.5-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128895) Действует |
| 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 |  | [СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51326.1-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131971) Действует |
| 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 |  | ГОСТ Р 51327.1-2010 Отменен c 01.10.2015 |
| 93. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания |  | [СТБ IEC 61131-2-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 94. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость |  | [СТБ IEC 61204-3-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53390-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | [СТБ IEC 61851-21-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 96. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) | Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости |  | [СТБ IEC 62040-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53362-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | [СТБ IEC 62041-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 98. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии |  | [СТБ ГОСТ Р 52320-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | ГОСТ Р 52320-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 99. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 |  | [СТБ ГОСТ Р 52321-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | ГОСТ Р 52321-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 100 | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 |  | [СТБ ГОСТ Р 52322-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 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 |  | ГОСТ Р 52322-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 101 | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S |  | [СТБ ГОСТ Р 52323-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S |  | ГОСТ Р 52323-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 102 | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии Аппаратура для измерения электриче |  | [СТБ ГОСТ Р 52425-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003) | ской энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии |  | ГОСТ Р 52425-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 103 | Статья 4, абзац 3 | СТБ ЕН 620-2007 (Е№ 620:2002) | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |  | [СТБ ЕН 620-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 104 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 1155-2009 (Е№ 1155:1997) | Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний |  | [СТБ EN 1155-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 105 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний |  | ГОСТ Р 52506-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | ГОСТ Р 52505-2005 Отменен c 01.01.2014 |
| 107 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 12895-2006 (Е№ 12895:2000) | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость |  | [СТБ ЕН 12895-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 108 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 13241-1-2007 (Е№ 13241-1:2003) | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма |  | [СТБ EN 13241-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 109 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000) | Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания |  | [СТБ ЕН 13309-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 53391-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 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 |  | [СТБ EN 50083-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 111 | Статья 4, абзац 2 | СТБ ЕН 50270-2004 (EN 50270:1999) | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода |  | [СТБ ЕН 50270-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 112 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний |  | [СТБ ЕН 50293-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 113 | Статья 4, абзац 2 | СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005) | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия |  | [СТБ EN 50370-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 114 | Статья 4, абзац 2 | СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003) | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость |  | [СТБ EN 50370-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 115 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 300 220-1-2011 | Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения |  | [СТБ EN 300 220-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 116 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 300 440-1-2011 | Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГ ц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения |  | [СТБ EN 300 440-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 117 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений |  | [ГОСТ Р 51318.11-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128620) Действует |
| 118 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений |  | ГОСТ Р 51318.13-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 119 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 120 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 121 | Статья 4, абзац 2 | СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений |  | [СТБ ЕН 55015-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 122 | Статья 4, абзац 3 | СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) | Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений |  | [СТБ ЕН 55020-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 123 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений |  | ГОСТ Р 51318.22-2006 Отменен c 01.01.2014 |
| 124 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) | Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений |  | ГОСТ 30805.24-2002 |
| 125 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1040-97 | Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений |  | [СТБ 1040-97](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 126 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1200-99 | Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений |  | [СТБ 1200-99](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 127 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1356-2011 | Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования |  | [СТБ 1356-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 128 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1660-2006 | Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений |  | [СТБ 1660-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 129 | Статья 4, абзац 2 | СТБ 1692-2009 | Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений |  | [СТБ 1692-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 130 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1697-2010 | Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений |  | [СТБ 1697-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 131 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1788-2009 | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию |  | [СТБ 1788-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |
| 132 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50034-92 | Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам |  | [ГОСТ Р 50034-92](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135989) Действует |
| 133 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50628-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 50628-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138254) Действует |
| 134 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50656-2001 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 50656-2001 Заменен c 01.01.2014 |
| 135 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 50657-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля |  | [ГОСТ Р 50657-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134813) Действует |
| 136 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50746-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 50746-2000 Отменен c 01.01.2014 |
| 137 | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 50765-2000= ГОСТ 30784-2001 | Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка |  | [СТБ ГОСТ Р 50765-2000](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики БеларусьГОСТ 30784-2001 |
| 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 |  | [ГОСТ Р 50839-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138358) Действует |
| 139 | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51048-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51048-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133293) Действует |
| 140 | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51097-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений |  | [ГОСТ Р 51097-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132985) Действует |
| 141 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 51407-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132185) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51699-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138431) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ Р 51700-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138438) Действует |
| 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 |  | [ГОСТ Р 52507-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129098) Действует |
| 145 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 52459.1-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 146 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи |  | [ГОСТ Р 52459.2-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175041) Действует |
| 147 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц |  | [ГОСТ Р 52459.3-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175357) Действует |
| 148 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.4-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175295) Действует |
| 149 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175268) Действует |
| 150 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT) |  | [ГОСТ Р 52459.6-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175445) Действует |
| 151 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) |  | [ГОСТ Р 52459.7-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175344) Действует |
| 152 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM |  | [ГОСТ Р 52459.8-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175275) Действует |
| 153 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга |  | [ГОСТ Р 52459.9-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175276) Действует |
| 154 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.10-2009 (БН 301 489-10-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений |  | [ГОСТ Р 52459.10-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175329) Действует |
| 155 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам |  | ГОСТ Р 52459.11-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 156 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц |  | ГОСТ Р 52459.12-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 157 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию |  | ГОСТ Р 52459.13-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 158 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам |  | ГОСТ Р 52459.14-2009 Отменен c 01.01.2014 |
| 159 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.15-2009 EН 301 489-15-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей |  | [ГОСТ Р 52459.15-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175316) Действует |
| 160 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи |  | [ГОСТ Р 52459.16-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175283) Действует |
| 161 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГ ц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц |  | [ГОСТ Р 52459.17-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175715) Действует |
| 162 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТRА) |  | [ГОСТ Р 52459.18-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175299) Действует |
| 163 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц |  | [ГОСТ Р 52459.19-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175284) Действует |
| 164 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы |  | [ГОСТ Р 52459.20-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175277) Действует |
| 165 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы |  | [ГОСТ Р 52459.22-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175320) Действует |
| 166 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.23-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175343) Действует |
| 167 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.24-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175313) Действует |
| 168 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.25-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175301) Действует |
| 169 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  | [ГОСТ Р 52459.26-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175279) Действует |
| 170 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам |  | [ГОСТ Р 52459.27-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175328) Действует |
| 171 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи |  | [ГОСТ Р 52459.28-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175285) Действует |
| 172 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц |  | [ГОСТ Р 52459.31-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175350) Действует |
| 173 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен |  | [ГОСТ Р 52459.32-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175392) Действует |
| 174 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 54149-2010 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. |  | ГОСТ Р 54149-2010 Отменен c 01.07.2014 |
| 175 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  | ГОСТ Р 51522.1-2011 Отменен c 01.01.2016 |
| 176 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования |  | [ГОСТ Р 51522.2.1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178850) Действует |
| 177 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования |  | [ГОСТ Р 51522.2.2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178881) Действует |
| 178 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования |  | [ГОСТ Р 51522.2.4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178862) Действует |
| 179 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52691-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 52691-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129054) Действует |
| 180 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 54102-2010 | Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний |  | [ГОСТ Р 54102-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177071) Действует |
| 181 | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р б/н-2011 (МЭК 60050-161:1990) | Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |  | ГОСТ Р б/н-2011 |
| 182 | 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 |  | ГОСТ Р б/н-2011 |
| **УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879** |
| **Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции** |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |
| 1. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 12252-86 | Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | [ГОСТ 12252-86](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141564) Действует |  |
| 2. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 13661-92 | Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания | [ГОСТ 13661-92](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135984) Действует |  |
| 3. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 16842-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств-источников индустриальных радиопомех | ГОСТ 16842-2002 |  |
| 4. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987 | Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений | [ГОСТ 22012-82](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=146961) Действует |  |
| 5. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 28279-89 | Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений | [ГОСТ 28279-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138955) Действует |  |
| 6. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 28751-90 | Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний | ГОСТ 28751-90 Заменен c 01.02.2018 |  |
| 7. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29073-91 | Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения | [ГОСТ 29073-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136584) Действует |  |
| 8. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 29157-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний | ГОСТ 29157-91 Заменен c 01.02.2018 |  |
| 9. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29179-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний | [ГОСТ 29179-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136950) Действует |  |
| 10. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 29180-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений | [ГОСТ 29180-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137141) Действует |  |
| 11. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 29205-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний | [ГОСТ 29205-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136606) Действует |  |
| 12. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 29254-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость | [ГОСТ 29254-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137123) Действует |  |
| 13. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30318-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля | [ГОСТ 30318-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133493) Действует |  |
| 14. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30338-95 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля | [ГОСТ 30338-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133525) Действует |  |
| 15. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30373-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний | [ГОСТ 30373-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133461) Действует |  |
| 16. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30378-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний | [ГОСТ 30378-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133474) Действует |  |
| 17. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50009-2000 | Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи | [ГОСТ Р 50009-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138245) Действует |  |
| 18. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30380-95 | Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний | [ГОСТ 30380-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133560) Действует |  |
| 19. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30585-98 | Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 30585-98 |  |
| 20. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30601-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнальнопротивоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний | [ГОСТ 30601-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131537) Действует |  |
| 21. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30787-2001 | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний | ГОСТ 30787-2001 |  |
| 22. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30847-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 30847-2002 |  |
| 23. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30881-2002= (EN 55103-2:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний | ГОСТ 30881-2002 |  |
| 24. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30886-2002= (EN 55103-1:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний | ГОСТ 30886-2002 |  |
| 25. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Заменен c 01.07.2013 |  |
| 26. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения | [ГОСТ Р 51317.4.1-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138581) Действует |  |
| 27. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) | Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний. | [ГОСТ 30336-95](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133715) Действует |  |
| 28. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний | ГОСТ 30850.2.1-2002 |  |
| 29. | Статья 4, абзацы 2 3 | ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний | ГОСТ 30850.2.2-2002 |  |
| 30. | Статья 4, абзацы 2, | ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний | ГОСТ 30850.2.3-2002 |  |
| 31. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50030.1-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 32. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | [СТБ IEC 60947-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 33. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями | ГОСТ 30011.3-2002 |  |
| 34. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 35. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 Отменен c 01.07.2018 |  |
| 36. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех | ГОСТ 30804.3.8-2002 |  |
| 37. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний | [СТБ IEC 61000-4-3-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 38. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний | ГОСТ 30804.4.12-2002 |  |
| 39. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 30804.4.15-2002 |  |
| 40. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах | [СТБ IEC 61000-6-2-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | ГОСТ Р 51317.6.2-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 41. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.6.4-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 42. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС | ГОСТ 30969-2002 |  |
| 43. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний | ГОСТ 31216-2003 Утратил силу в РФ c 01.07.2014 |  |
| 44. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | [СТБ IEC 61547-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 45. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) | Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний | ГОСТ 30887-2002 |  |
| 46. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996) | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания | ГОСТ IEC 61812-1-2007 |  |
| 47. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний | ГОСТ 30805.12-2002 |  |
| 48. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом | ГОСТ Р 52583-2006 Заменен c 01.01.2017 |  |
| 49. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ISO 7637-2-2008 (ISO 7637-2:2004) | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания | [СТБ ISO 7637-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 50. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ISO 7637-3-2008 (ISO 7637-3:2007) | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания) | [СТБ ISO 7637-3-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 51. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений | [СТБ ИСО 14982-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки | ГОСТ Р 52504-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 52. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний | ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 |  |
| 53. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний | ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 Заменен c 01.01.2012 |  |
| 54. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 50652-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134831) Действует |  |
| 55. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | [СТБ МЭК 60204-31-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 56. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний | [СТБ ГОСТ Р 51525-2001](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | [ГОСТ Р 51525-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131695) Действует |  |
| 57. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний | [СТБ ГОСТ Р 51516-2001](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:92) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51516-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131540) Действует |  |
| 58. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний | [СТБ МЭК 60601-1-2-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50267.0.2-2005 Отменен c 01.01.2015 |  |
| 59. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | [СТБ МЭК 60730-1-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 60. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | [СТБ МЭК 60730-2-5-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 61. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | [СТБ IEC 60730-2-8-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 62. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | [СТБ МЭК 60730-2-14-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 63. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам | [СТБ МЭК 60730-2-18-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 64. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость | [СТБ МЭК 60870-2-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость | [ГОСТ Р 51179-98](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132793) Действует |  |
| 65. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | [СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | [ГОСТ Р 50030.5.2-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131705) Действует |  |
| 66. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты | [СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | ГОСТ Р 50030.6.2-92 |  |
| 67. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости | [СТБ IEC 60974-10-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 68. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения | [ГОСТ Р 51317.1.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=174774) Действует |  |
| 69. | Статья 4, абзац 2 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе | [СТБ МЭК 61000-3-2-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 70. | Статья 4, абзац 2 | СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению | [СТБ IEC 61000-3-3-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 71. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.3.4-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128980) Действует |  |
| 72. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.5-2006 Отменен c 01.07.2014 |  |
| 73. | Статья 4, абзац 2 | СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 75 А, которое подлежит условному соединению | [СТБ МЭК 61000-3-11-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.11-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 74. | Статья 4, абзац 2 | СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) | Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе | [СТБ IEC 61000-3-12-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная.Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 75. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.1-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138581) Действует |  |
| 76. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ Р 51317.4.2-2010 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 77. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю | [СТБ IEC 61000-4-3-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 78. | Статья 4, абзац 3 | СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | [СТБ МЭК 61000-4-4-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.4.4-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 79. | Статья 4, абзац 3 | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии | [СТБ МЭК 61000-4-5-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 80. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями | [СТБ IEC 61000-4-6-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 81. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (IEC 61000-4-7:2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств | ГОСТ Р 51317.4.7-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 82. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | [СТБ IEC 61000-4-8-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 83. | Статья 4, абзац 3 | СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения | [СТБ МЭК 61000-4-11-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.4.11-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 84. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 85. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.14-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138292) Действует |  |
| 86. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.16-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138418) Действует |  |
| 87. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.17-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138288) Действует |  |
| 88. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.28-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138469) Действует |  |
| 89. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (IEC 61000-4-30:2008) | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии | ГОСТ Р 51317.4.30-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 90. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.4.34-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173361) Действует |  |
| 91. | Статья 4, абзац 3 | СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением | [СТБ IEC 61000-6-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | ГОСТ Р 51317.6.1-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 92. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 51317.6.3-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 93. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51317.6.5-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128895) Действует |  |
| 94. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | [СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | [ГОСТ Р 51326.1-99](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=131971) Действует |  |
| 95. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51327.1-2010 Отменен c 01.10.2015 |  |
| 96. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ МЭК 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания | [СТБ МЭК 61131-2-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 97. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость | [СТБ IEC 61204-3-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53390-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 98. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | [СТБ IEC 61851-21-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 99. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) | Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости | [СТБ IEC 62040-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53362-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 100. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003) | Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования | [СТБ IEC 62041-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 101. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии | [СТБ ГОСТ Р 52320-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии пере менного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии | ГОСТ Р 52320-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 102. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | [СТБ ГОСТ Р 52321-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | ГОСТ Р 52321-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 103. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | [СТБ ГОСТ Р 52322-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 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 | ГОСТ Р 52322-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 104. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S | [СТБ ГОСТ Р 52323-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S | ГОСТ Р 52323-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 105. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии | [СТБ ГОСТ Р 52425-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии пере менного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии | ГОСТ Р 52425-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 106. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ЕН 620-2007 (Е№ 620:2002) | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | [СТБ ЕН 620-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 107. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 1155-2009 (Е№ 1155:1997) | Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний | [СТБ EN 1155-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 108. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний | ГОСТ Р 52506-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 109. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 52505-2005 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 110. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 12895-2006 (Е№ 12895:2000) | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость | [СТБ ЕН 12895-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 111. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 13241-1-2007 (Е№ 13241-1:2003) | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма | [СТБ EN 13241-1-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 112. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000) | Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания | [СТБ ЕН 13309-2007](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53391-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 113. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006) | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования | [СТБ EN 50083-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 114. | Статья 4, абзац 2 | СТБ ЕН 50270-2004 (EN 50270:1999) | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | [СТБ ЕН 50270-2004](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 115. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний | [СТБ ЕН 50293-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 116. | Статья 4, абзац 2 | СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005) | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия | [СТБ EN 50370-1-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 117. | Статья 4, абзац 2 | СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003) | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость | [СТБ EN 50370-2-2008](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 118. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений | [ГОСТ Р 51318.11-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128620) Действует |  |
| 119. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений | ГОСТ Р 51318.13-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 120. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия | ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 121. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 122. | Статья 4, абзац 2 | СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений | [СТБ ЕН 55015-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 123. | Статья 4, абзац 3 | СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) | Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | [СТБ ЕН 55020-2005](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 124. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 300 220-1-2011 | Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения | [СТБ EN 300 220-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 125. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ EN 300 440-1-2011 | Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения | [СТБ EN 300 440-1-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 126. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений | ГОСТ Р 51318.22-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 127. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) | Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | ГОСТ 30805.24-2002 |  |
| 128. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех | ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 129. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам | ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 130. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех | ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 131. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам | ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 132. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех | ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 133. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех | ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 134. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех | ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 135. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости | [ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176929) Действует |  |
| 136. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.2.5—201 1 (СИСПР 16-2-5:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации | [ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178914) Действует |  |
| 137. | Статья 4, абзац 2, 3 | ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости | ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 138. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1040-97 | Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | [СТБ 1040-97](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 139. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1200-99 | Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | [СТБ 1200-99](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 140. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1356-2011 | Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования | [СТБ 1356-2011](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 141. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1660-2006 | Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений | [СТБ 1660-2006](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 142. | Статья 4, абзац 2 | СТБ 1692-2009 | Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений | [СТБ 1692-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 143. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1697-2010 | Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений | [СТБ 1697-2010](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 144. | Статья 4, абзацы 2, 3 | СТБ 1788-2009 | Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию | [СТБ 1788-2009](http://www.belgiss.org.by/) Национальный стандарт Республики Беларусь |  |
| 145. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50034-92 | Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам | [ГОСТ Р 50034-92](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135989) Действует |  |
| 146. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50628-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 50628-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138254) Действует |  |
| 147. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50656-2001 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50656-2001 Заменен c 01.01.2014 |  |
| 148. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 50657-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля | [ГОСТ Р 50657-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134813) Действует |  |
| 149. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 50746-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50746-2000 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 150. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 50839-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 50839-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138358) Действует |  |
| 151. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51048-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51048-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133293) Действует |  |
| 152. | Статья 4, абзац 2 | ГОСТ Р 51097-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений | [ГОСТ Р 51097-97](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=132985) Действует |  |
| 153. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ 30880-2002 (IEC 60118-13:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний | ГОСТ 30880-2002 |  |
| 154. | Статья 4, абзац 3 | ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 51699-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138431) Действует |  |
| 155. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51700-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений | [ГОСТ Р 51700-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138438) Действует |  |
| 156. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 52507-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129098) Действует |  |
| 157. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 53333-2008 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | ГОСТ Р 53333-2008 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 158. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 52459.1-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 159. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи | [ГОСТ Р 52459.2-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175041) Действует |  |
| 160. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | [ГОСТ Р 52459.3-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175357) Действует |  |
| 161. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.4-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175295) Действует |  |
| 162. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175268) Действует |  |
| 163. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи ^ЕСТ) | [ГОСТ Р 52459.6-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175445) Действует |  |
| 164. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) | [ГОСТ Р 52459.7-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175344) Действует |  |
| 165. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM | [ГОСТ Р 52459.8-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175275) Действует |  |
| 166. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга | [ГОСТ Р 52459.9-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175276) Действует |  |
| 167. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений | [ГОСТ Р 52459.10-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175329) Действует |  |
| 168. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам | ГОСТ Р 52459.11-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 169. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц | ГОСТ Р 52459.12-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 170. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию | ГОСТ Р 52459.13-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 171. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам | ГОСТ Р 52459.14-2009 Отменен c 01.01.2014 |  |
| 172. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.15-2009 EН 301 489-15-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей | [ГОСТ Р 52459.15-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175316) Действует |  |
| 173. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи | [ГОСТ Р 52459.16-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175283) Действует |  |
| 174. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГ ц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц | [ГОСТ Р 52459.17-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175715) Действует |  |
| 175. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТRА) | [ГОСТ Р 52459.18-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175299) Действует |  |
| 176. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц | [ГОСТ Р 52459.19-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175284) Действует |  |
| 177. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы | [ГОСТ Р 52459.20-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175277) Действует |  |
| 178. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы | [ГОСТ Р 52459.22-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175320) Действует |  |
| 179. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.23-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175343) Действует |  |
| 180. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.24-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175313) Действует |  |
| 181. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.25-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175301) Действует |  |
| 182. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию | [ГОСТ Р 52459.26-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175279) Действует |  |
| 183. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам | [ГОСТ Р 52459.27-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175328) Действует |  |
| 184. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи | [ГОСТ Р 52459.28-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175285) Действует |  |
| 185. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц | [ГОСТ Р 52459.31-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175350) Действует |  |
| 186. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен | [ГОСТ Р 52459.32-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175392) Действует |  |
| 187. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 54149-2010 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. | ГОСТ Р 54149-2010 Отменен c 01.07.2014 |  |
| 188. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р 51522.1-2011 Отменен c 01.01.2016 |  |
| 189. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | [ГОСТ Р 51522.2.1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178850) Действует |  |
| 190. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | [ГОСТ Р 51522.2.2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178881) Действует |  |
| 191. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования | [ГОСТ Р 51522.2.4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=178862) Действует |  |
| 192. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 52691-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 52691-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129054) Действует |  |
| 193. | Статья 4, абзацы 2, 3 | ГОСТ Р 54102-2010 | Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 54102-2010](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177071) Действует |  |
| 194. | 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 |  |  |