



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям
организаций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7
Тел. +7(495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru

29.04.2014 № 6260/03-СМ

На № от

**О применении межгосударственных
стандартов в области ЭМС**

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в 2014 г. для добровольного применения в качестве национальных стандартов Российской Федерации введено в действие 43 межгосударственных стандарта в области электромагнитной совместимости технических средств, разработанных на основе ранее действовавших национальных стандартов.

Применение введенных в действие межгосударственных стандартов при разработке, изготовлении и подтверждении соответствия технических средств (продукции) может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации специалистов-экспертов в области электромагнитной совместимости технических средств и без внесения изменений в процедуры (письмо Росстандарта от 15 апреля 2014 г. № АЗ-101-32/2899).

В этой связи межгосударственные стандарты по перечню согласно прилагаемой таблице могут применяться аккредитованными лицами, имеющими в области аккредитации эквивалентные национальные стандарты, без прохождения процедуры переоформления аттестата аккредитации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

Перечень межгосударственных стандартов
в области электромагнитной совместимости технических средств

№№ п/п	Обозначение межгосударственного стандарта	Обозначение национального стандарта Российской Федерации	Дата введения в действие межгосударственн ого стандарта и отмены национального стандарта Российской Федерации
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	1 января 2014 г.
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	1 января 2014 г.
3	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000)	1 января 2014 г.
4	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004)	1 января 2014 г.
5	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (МЭК 61000-4-2:2008)	1 января 2014 г.
6	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3:2006)	1 января 2014 г.
7	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004)	1 января 2014 г.
8	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (МЭК 61000-4-7:2002)	1 января 2014 г.
9	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)	1 января 2014 г.
10	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002)	1 января 2014 г.
11	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30:2008)	1 января 2014 г.
12	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 61000-6-1:2005)	1 января 2014 г.
13	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005)	1 января 2014 г.
14	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (МЭК 61000-6-3:2006)	1 января 2014 г.
15	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (МЭК 61000-6-4:2006)	1 января 2014 г.
16	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	1 января 2014 г.
17	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	1 января 2014 г.
18	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	1 января 2014 г.
19	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)	1 января 2014 г.

20	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	1 января 2014 г.
21	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	1 января 2014 г.
22	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)	ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	1 января 2014 г.
23	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	1 января 2014 г.
24	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	1 января 2014 г.
25	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	1 января 2014 г.
26	ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003)	ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)	1 января 2014 г.
27	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006)	1 января 2014 г.
28	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000)	1 января 2014 г.
29	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2:2005)	1 января 2014 г.
30	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1:2008)	1 января 2014 г.
31	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	ГОСТ Р 52459.11-2009 (EN 301 489-11:2006)	1 января 2014 г.
32	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	ГОСТ Р 52459.12-2009 (EN 301 489-12:2003)	1 января 2014 г.
33	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13:2002)	1 января 2014 г.
34	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	ГОСТ Р 52459.14-2009 (EN 301 489-14:2003)	1 января 2014 г.
35	ГОСТ 32135-2013	ГОСТ Р 51523-99	1 января 2014 г.
36	ГОСТ 32136-2013	ГОСТ Р 51408 -99	1 января 2014 г.
37	ГОСТ 32137-2013	ГОСТ Р 50746-2000	1 января 2014 г.
38	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309:2000)	1 января 2014 г.
39	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	ГОСТ Р 52504-2005 (ИСО 14982:1998)	1 января 2014 г.
40	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	1 января 2014 г.
41	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	1 января 2014 г.
42	ГОСТ 32144-2013	ГОСТ Р 54149-2010	1 июля 2014 г.
43	ГОСТ 32145-2013	ГОСТ Р 53333-2008	1 января 2014 г.