



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ**  
**(Росстандарт)**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991  
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31  
E-mail: info@gost.ru  
http://www.gost.ru

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

25.03.2014 № 120/30-833

На № \_\_\_\_\_

Об идентичности национальных стандартов РФ и новых межгосударственных стандартов в области контроля качества электрической энергии

В соответствии с приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 года № 418-ст и № 429-ст с 1 января 2014 года прекращено действие национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51317.4.30-2008 и ГОСТ Р 51317.4.7-2008 и введены в действие новые межгосударственные стандарты ГОСТ 30804.4.30-2013 и ГОСТ 30804.4.7-2013. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 года № 400-ст с 1 июля 2014 года будет прекращено действие национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54149-2010 и введен в действие новый межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013. Требования новых межгосударственных стандартов идентичны требованиям национальных стандартов Российской Федерации.

Перечень вводимых в действие и отменяемых стандартов приведен в таблице 1.

Таблица 1

	Стандарты, вводимые в действие	Стандарты отменяемые	Объект стандартизации
1	ГОСТ 30804.4.30-2013 (с 01.01.2014)	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (с 01.01.2014)	Требования к методам измерений показателей качества электрической энергии (ПКЭ)
2	ГОСТ 30804.4.7-2013 (с 01.01.2014)	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (с 01.01.2014)	Требования к методам и средствам измерений гармоник и интергармоник
3	ГОСТ 32144-2013 (с 01.07.2014)	ГОСТ Р 54149-2010 (с 01.07.2014)	Нормы качества электрической энергии

Порядок введения в действие новых межгосударственных стандартов.

1. Действие новых межгосударственных стандартов распространяется только на вновь разрабатываемые средства измерений показателей качества электрической энергии (далее – приборы). Всем центрам испытаний средств измерений, аккредитованным на право проведения испытаний приборов, следует с 1 января 2014 года при проведении испытаний пользоваться новыми межгосударственными стандартами ГОСТ 30804.4.30-2013 и ГОСТ 30804.4.7-2013, а с 1 июля 2014 года пользоваться новым межгосударственным стандартом ГОСТ 32144-2013.

2. Действие свидетельств об утверждении типа, которые были выданы в Российской Федерации на приборы, соответствующие прежним национальным стандартам ГОСТ Р 51317.4.30-2008 и ГОСТ Р 51317.4.7-2008, не ограничивается в связи с введением в действие новых межгосударственных стандартов ГОСТ 30804.4.30-2013 и ГОСТ 30804.4.7-2013 до окончания срока действия этих свидетельств.

3. Действие свидетельств об утверждении типа, которые будут выданы в Российской Федерации до 1 июля 2014 года на приборы, соответствующие национальному стандарту ГОСТ Р 54149-2010, не ограничивается в связи с введением в действие нового межгосударственного стандарта ГОСТ 32144-2013 до окончания срока действия этих свидетельств.

4. Приборы, соответствующие национальным стандартам ГОСТ Р 51317.4.30-2008 и ГОСТ Р 51317.4.7-2008, типы которых были утверждены до 1 января 2014 года, а также приборы, соответствующие национальному стандарту ГОСТ Р 54149-2010, типы которых будут утверждены до 1 июля 2014 года:

- изготавливаются и вводятся в эксплуатацию согласно требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были разработаны и испытаны, до окончания срока действия их свидетельств об утверждении типа;

- эксплуатируются, используются при проведении испытаний электрической энергии и поверяются согласно требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были разработаны и испытаны, до окончания срока их службы.

5. Испытания электрической энергии, выполненные в установленном порядке с применением приборов, указанных в п. 4, в том числе сертификационные испытания, признаются соответствующими требованиям стандартов: ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013 и ГОСТ 30804.4.7-2013.

Начальник Управления метрологии



С.С. Голубев



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

Руководителям организаций  
и предприятий

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991  
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31  
E-mail: info@gost.ru  
http://www.gost.ru

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

14.04.2014 № АЗ-101-32/2851

На № \_\_\_\_\_

Сообщаю Вам, что приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии были введены в действие в 2014 г. для добровольного применения в Российской Федерации в качестве национальных стандартов Российской Федерации 43 межгосударственных стандарта в области электромагнитной совместимости технических средств, разработанные на основе применения национальных стандартов Российской Федерации, с одновременной отменой национальных стандартов Российской Федерации, примененных при разработке межгосударственных стандартов, как указано в таблице, приведенной ниже.

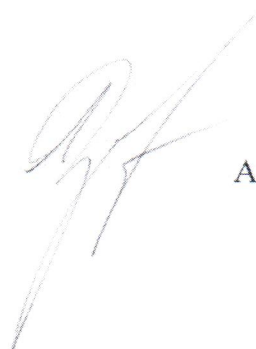
№№ п/п	Обозначение межгосударственного стандарта	Обозначение национального стандарта Российской Федерации	Дата введения в действие межгосударственного стандарта и отмены национального стандарта Российской Федерации
1	ГОСТ 30804.3.2—2013 (IEC 61000-3-2:2009)	ГОСТ Р 51317.3.2—2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	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	ГОСТ Р 51317.4.13—2006	1 января 2014 г.

	(IEC 61000-4-13:2002)	(МЭК 61000-4-13:2002)	
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 (CISPR 13:2006)	1 января 2014 г.
17	ГОСТ 30805.14.1—2013 (CISPR 14-1:2005)	ГОСТ Р 51318.14.1—2006 (CISPR 14-1:2005)	1 января 2014 г.
18	ГОСТ 30805.14.2—2013 (CISPR 14-2:2001)	ГОСТ Р 51318.14.2—2006 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (CISPR 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 (ISO 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.

Указанные межгосударственные стандарты идентичны соответствующим национальным стандартам в части установления требований к техническим средствам (продукции) и методов испытаний/измерений.

В связи с этим сообщая, что применение данных 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, а также без внесения изменений в процедуры и в документы, устанавливающие право предприятия/организации на осуществление деятельности по разработке, изготовлению и подтверждению соответствия технических средств (продукции) в области электромагнитной совместимости, если такие документы предусмотрены законодательством Российской Федерации.



А.В. Зажигалкин

Исп. А.И. Леонидов  
(499) 236 24 80