



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