



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](mailto: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

Руководителям  
государственных научных  
метрологических институтов,  
государственных региональных центров  
метрологии

Руководителям  
Центров испытаний средств измерений

Руководителю  
Федеральной службы по аккредитации

Руководителям  
органов по сертификации 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

Исп. Константинович И.Б.  
Тел. (499) 230-39-05

С.С. Голубев