

## Уведомление

### о реструктуризации технического комитета по стандартизации

- 1. Наименование технического комитета по стандартизации:**  
Технический комитет по стандартизации «Метрология энергоэффективной экономики» (ТК 445).
- 2. Область деятельности технического комитета по стандартизации:**  
Коды ОКС: 17.020, 17.120, 17.120.01, 17.120.10, 17.200.10, 17.220.20.
- 3. Структура технического комитета по стандартизации:** ПК 445.1 «Метрологическое обеспечение измерительных систем и приборов параметров потока»; ПК 445.2 «Метрологическое обеспечение автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии».
- 4. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:** Кузин Александр Юрьевич, директор ФГУП «ВНИИМС».
- 5. Предложение по кандидатуре заместителя председателя технического комитета по стандартизации:** Булыгин Федор Владиленович, первый заместитель директора ФГУП «ВНИИМС» по науке.
- 6. Предложение по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:** Дубровская Татьяна Анатольевна, инженер 1 категории ФГУП «ВНИИМС».
- 7. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»).
- 8. Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации:**  
**ПК 445.1:** Актуализация действующих стандартов: ГОСТ 8.324-2002 «Счетчики газа. Методика поверки»; ГОСТ 8.470-82 «Государственная поверочная схема для измерения объема жидкости»; ГОСТ 8.477-82 «Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости»; ГОСТ 8.156-83 «Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки»; ГОСТ 28723-90 «Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 24802-81 «Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ. Термины и определения»; ГОСТ 8.477-82 – «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости»;  
Разработка изменения ГОСТ 9018-89 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия»;  
Разработка ГОСТ Р, соответствующего EN 442 «Тепловая мощность отопительных приборов. Методы измерений тепловой мощности отопительных приборов»;  
Перевод и внедрение стандартов ИСО и МОЗМ: МОЗМ Р 49.1.2.3.; ИСО 4064.1.2.3.-по счетчикам воды взамен ГОСТ Р 50193.1.2.3-92, ГОСТ Р

50601-93 и ГОСТ 14167-83; МОЗМ Р 117.1.2.3 - по системам кроме воды; МОЗМ Р 137.1.2 - по счетчикам газа взамен ГОСТ Р 50818-95 и др.; МОЗМ Р 140 - измерительные системы для газообразного топлива.

**ПК 445.2:** Разработка: ГОСТ Р МЭК 61869-4 «Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам»; ГОСТ Р МЭК 61869-5 «Трансформаторы измерительные. Часть 5. Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения»; ГОСТ Р МЭК 61869-103 «Трансформаторы измерительные. Использование измерительных трансформаторов для измерения показателей качества электроэнергии»; ГОСТ Р МЭК 61850-9-2 «Системы автоматизации и сети связи на подстанциях. Часть 9-2. Схема особого коммуникационного сервиса (SCSM). Значения выборок по ISO/IEC 8802-3»; ГОСТ Р (МЭК 61850-9-2 LE) «Руководство по реализации цифрового интерфейса в измерительных трансформаторах. Применение МЭК 61850-9-2, USA Международная рабочая группа»;

Аутентичный перевод МЭК и разработка: ГОСТ Р МЭК 61869-6 «Трансформаторы измерительные. Часть 6. Дополнительные общие требования к измерительным трансформаторам малой мощности»; ГОСТ Р МЭК 61869-9 «Трансформаторы измерительные. Часть 9. Цифровой интерфейс для измерительных трансформаторов»; ГОСТ Р МЭК 62586-1 «Измерение параметров качества электрической энергии в системах электроснабжения. Часть 1. Средства измерений показателей качества электроэнергии (СИ ПКЭ)»; ГОСТ Р МЭК 62586-2 «Измерение параметров качества электрической энергии в системах электроснабжения. Часть 2. Функциональные испытания и требования к неопределенности»;

Пересмотр: ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»; ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока».

- 9. Контактные данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:** 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, Телефон: +7 (495) 437-55-77; +7 (495) 781-28-70; факс: (495) 437-56-66 Электронная почта: [Office@vniims.ru](mailto:Office@vniims.ru), [tk445@vniims.ru](mailto:tk445@vniims.ru).
- 10. Дата размещения уведомления на сайте: январь 2017 г.**
- 11. Срок приема заявок – 60 дней.**

<sup>1</sup> Механизм взаимодействия между техническими комитетами со смежной областью стандартизации будет реализован на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации»