

13.11.2024

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

---

## Обсуждается проект изменений в постановление от 20 октября 2010 г. №250

На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов опубликован проект постановления «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250».

Изменения затрагивают Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

Кроме того, подготовлены:

- проект «О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 2510»;
- проект «О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2905»;
- проект «О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906».

Общественные обсуждения проектов продлятся до 19 ноября 2024 г.

Специалисты в области метрологии не всегда знают о грядущих изменениях в законодательстве. Сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации» помогает решить эту проблему, предоставляя:

- быстрый доступ к текстам разрабатываемых документов;
- возможность ознакомиться со сроками публичного обсуждения;
- способ связаться с разработчиками проекта и внести дополнения в его текст.

Сервис находится на главной странице систем в разделе «Обзоры, проекты».

Служба поддержки пользователей | Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступят в силу
981 342	3 063	7 692	1 461	1 538

## Техэксперт Помощник метролога

### Аналитика, опыт, практика

- Справочник по метрологии
- Калькулятор сроков ПК
- Планировщик поверки и аттестации оборуд...
- Единый словарь терминов
- Сравнение стандартов по метрологии
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

**Обзоры, проекты**

Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

**Образцы и формы в метрологии**

**SMART стандарты**

**Картотеки и указатели**

- Картотека типов средств измерений
- Картотека стандартных образцов
- Картотека аттестованных методик (методов) измерений
- Классификаторы России

**Новости** | Октябрь-ноябрь 2024

08.11.2024  
Госстандарт Республики Беларусь и Росстандарт обсудили вопросы сотрудничества в области метрологии

08.11.2024  
На долю БРИКС приходится более половины сертификатов и деклараций на импортные товары

07.11.2024  
На общественном обсуждении проект изменений в постановление от 20 апреля 2010 г. № 250

06.11.2024

[Все новости](#) →

**Обратите внимание**

УНИИМ представил возможности метрологического обеспечения измерений магнитных характеристик материалов

Запуск Метрологического центра Газпром с Государственным специальным первичным эталоном расхода газа высокого давления

Российские лаборатории приглашаются к участию в международной программе повышения квалификации по цифровым

А знаете ли вы?

# Состоялось заседание ТК 1.8 КООМЕТ "Физикохимия"

Во Всероссийском научно-исследовательском институте физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) Росстандарта состоялось заседание Технического комитета КОOMET 1.8 «Физикохимия». В течение двух дней представители стран обсуждали актуальные текущие вопросы деятельности членов комитета, а также перспективные совместные проекты и задачи.

«ВНИИФТРИ является ведущим метрологическим институтом КОOMET в области электрохимических измерений и метрологии частиц. Мы поддерживаем тесные научные связи со специалистами международных организаций, участвуем в международных и межрегиональных сличениях первичных эталонов, постоянно увеличиваем количество калибровочных и измерительных возможностей (строки СМС) в базе данных Международного Бюро Мер и Весов. Именно поэтому наши ученые возглавили два подкомитета в техническом комитете КОOMET „Физикохимия“: ПК 1.8.1. „Электрохимия“ и ПК 1.8.7 „Характеризация частиц“. Наша задача установить на постоянной основе взаимодействие подкомитетов КОOMET с соответствующими Рабочими группами Консультативного комитета по количеству вещества: метрология в химии и биологии (CCQM), помогать остальным институтам стран — членов КОOMET с целью обеспечения единства измерений между странами. Регулярные встречи с коллегами других метрологических организаций позволяют отследить текущее состояние исследований наших коллег и открывают новые перспективы совместных и индивидуальных работ», — отметил начальник научно-исследовательского отделения физико-химических и электрических измерений ФГУП «ВНИИФТРИ» Владимир Добровольский.

На заседании эксперты обсуждали вопросы деятельности комитета в 2023-2024 годах, включая анализ решений предыдущего совещания, слушали краткие отчеты председателей подкомитетов, предложения по актуализации списков технических экспертов по экспертизе СМС и оценке систем менеджмента качества, а также сообщения о текущем состоянии метрологической деятельности в области метрологии химии и биологии в странах — членах КОOMET. В рамках заседания состоялся обучающий семинар «Мировой опыт производства стандартных образцов чистых неорганических веществ».

Участие в работе заседания приняли 8 стран — участниц комитета ТК 1.8.

Источник:  
[www.vniiftri.ru](http://www.vniiftri.ru)

## Вопрос-ответ



Вихрова Анар  
Соодалиевна

### Вопрос:

Счетчики воды крыльчатые модернизированные , госреестр 32539-06. В реестре указана методика поверки [МИ 1592-99](#), но эта методика уже не действует, вместо нее — [МИ 1592-2015](#). По какой методике нужно поверять эти счетчики ? При предпоследней поверке подтверждения компетентности в Росаккредитации эксперт сказал, что нужно пользоваться МП, указанными в реестре, и не важно, действующие они или уже нет. А как правильно?

### Ответ:

Методика [МИ 1592-99](#) на сегодняшний день актуальна, поскольку поверка ранее применяемых приборов (счетчиков) поверяется по выше указанной методике (эксперт прав).

МИ 1592-2015 отменен с 01.01.2023. Приборы, в описании которых указана эта методика, продолжают поверяться по этой методике.

Взамен этих ГОСТов введен новый — ГОСТР 8.1012-2022.

Вихрова Анар Соодалиевна

## Использованные документы

МИ 1592-99

ГОСТР 8.1012-2022

---

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.**

© АО «Кодекс», 2024

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*