

19.02.2025

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Установлен Порядок утверждения стандартных справочных данных

Приказом Минпромторга России № 219 от 21.01.2025 установлен Порядок утверждения стандартных справочных данных.

Документом предусмотрено, что организации, разработавшие проект стандартных справочных данных, должны представить в государственный научный метрологический институт заявку на рассмотрение проекта стандартных справочных данных. Регламентирована процедура оформления проекта стандартных справочных данных, перечни необходимых документов, процедура утверждения стандартных справочных данных и принятия соответствующего решения.

Решение об утверждении стандартных справочных данных принимается в форме приказа Росстандарта.

В случае отказа в утверждении стандартных справочных данных, главный научный метрологический центр возвращает документы организации, подавшей заявку, в течение 5 рабочих дней.

Приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г.

А знаете ли вы?

«Неделя Техэксперт-2025»: итоги секции по аккредитации



10.02.2025 состоялась секция «Аккредитация в НСА: от новичка до профессионала» практической онлайн-конференции «Современная промышленность: актуальные изменения законодательства — 2025 и будущие тренды». На секции спикеры дали практические советы аккредитованным компаниям.

Слушатели задали **более 140 вопросов** о порядке работы с жалобами и об опыте аккредитации российских компаний в европейской юрисдикции. Спикеры конференции предложили план действий по устранению несоответствий и дали советы по проведению внутреннего аудита в лабораториях — постановка цели, опыт планирования и порядок внедрения системы менеджмента в ежедневные процессы компании.

Традиционно в роли модератора секции «Аккредитация в НСА: от новичка до профессионала» выступил **Фалкин Дмитрий Владимирович**, председатель Ассоциации «Компетентность и качество», член Всероссийской организации качества (ВОК), эксперт по аккредитации.

На мероприятии с докладами выступили:

- Барбашин Игорь Евгеньевич, основатель агентства «РосАккЛаб» и группы компаний «Модум», эксперт в международной аккредитации;
- Марьина Мария Александровна, консультант по устранению несоответствий, подготовке к госконтролю, подтверждению компетентности, аккредитации, модератор экспертного пространства Ассоциации «Компетентность и качество»;
- Цветкова Алла Владимировна, технический эксперт в национальной системе аккредитации, Независимый консультант по подготовке лабораторий к аккредитации;
- Ахмарова Альфия Рафиковна, руководитель проекта «Техэксперт» в сфере аккредитации и единства измерений Консорциума «Кодекс»;
- Шелгачева Ольга Игоревна, менеджер проектов СМК ООО «Разработчик отечественного софта»;
- Шарапова Альфия Газисовна, заместитель начальника инновационно-проектного отдела Учебного центра «Содействие».

Всего в секции приняли участие порядка **2000 слушателей**. Участники вели оживленные обсуждения в чате. Спикеры дали подробные разъяснения и рекомендации по вопросам участников.

Генеральным партнером мероприятия выступило **РИА «Стандарты и качество»**. Также участникам конференции были представлены инструменты систем «Техэксперт» для специалистов лабораторий, органов инспекции и органов по сертификации с целью эффективного внедрения новых требований законодательства.

Организаторы мероприятия совместно с **Учебным центром «Содействие»** оказали поддержку специалистам, отвечая на вопросы, заданные в ходе мероприятия, а также в телеграм-канале «Техэксперт: Метрология и Лаборатория».

Материалы и запись конференции будут доступны пользователям в системах: «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России», «Техэксперт: Помощник метролога».

Впереди еще три бонусные секции!

25 февраля: секция «Модернизация законодательства в сфере обеспечения единства измерений».

26 февраля: секция «Налоговая реформа — 2025: работа со специальными налоговыми режимами в новых условиях, налоговая амнистия при отказе от дробления бизнеса».

27 февраля: секция «Единый цифровой контур в управлении жизненным циклом объекта капитального строительства».

На [официальном сайте конференции](#) представлены полные программы каждой секции. Участие бесплатное, но требует предварительной регистрации.

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности и повысить уровень знаний!

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:

Допустимо ли поверять исключительно одиночный термометр сопротивления, если он входит в комплект

Есть комплекты (пары) термометров сопротивлений. Например, КТС-Б, КТСП-Н и т.п.

Соответственно, есть методика поверки таких комплектов. Можно ли поверять одиночный термометр сопротивления из подобных комплектов? Если нельзя, то как обосновать отказ? В принципе, такой термометр сопротивления проходит по всем требованиям к одиночным термометрам сопротивления. Если да, то по какой методике? Т.е. методика должна быть для поверки одиночных термометров сопротивления?



*Китаев Константин
Альбертович*

Ответ:

В соответствии с [Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510](#) «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» установлен Порядок проведения поверки средств измерений (далее — Порядок поверки).

В п.13 Порядка поверки установлено, что поверка производится по методикам поверки, установленным в соответствии с порядком установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, предусмотренным частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ.

КТС-Б поверяется в соответствии методикой поверки МП.МН 1317-2003 КТСП-Н поверяется по «Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП — Н, Методика поверки МП ВТ 047-2002».

Согласно методике поверки поверяются комплекты целиком.

Таким образом, нельзя поверять одиночный термометр сопротивления из подобных комплектов.

Китаев Константин Альбертович

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.