# 02.11.2023

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

# Разработаны научно обоснованные рекомендации по определению интервалов между поверками

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (Росстандарт) завершены работы по научноисследовательской работе «Совершенствование расчетно-экспериментальных методов определения интервалов между поверками средств измерений». Рассмотрение и утверждение результатов НИР комиссией, назначенной Росстандартом, состоялось 28 сентября.

В ходе работы были исследованы методы определения метрологической надежности средств измерений, проанализировано более 90 источников, проведен ряд экспериментов. В работе приняли участие 10 подразделений института, а также Казанский и Уральский филиалы ВНИИМ.

Как отметил руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области измерений давления Роман Тетерук, главным результатом НИР стала разработка проекта методических рекомендаций по определению интервалов между поверками. В рекомендациях разъясняются требования приказов Минпромторга России N 2905 и N 2907 от 28.08.2020. Например, при определении интервалов между поверками средств измерений предложено учитывать разнородные факторы, такие как результаты экспериментальных исследований, статистику метрологических отказов, качество производства, гарантийные обязательства производителей. Методические рекомендации содержат соответствующий методический аппарат.

После рассмотрения документов организациями Росстандарта и его утверждения у испытательных центров в Российской Федерации появится механизм обоснованного определения интервалов между поверками средств измерений при испытаниях в целях утверждения типа.

Источник: <u>www.vniim.ru</u>

Довольно часто специалистам-метрологам при осуществлении профессиональной деятельности приходится сталкиваться с вопросами:

- Кем принимается решение об изменении интервала между поверками?
- Как и кем определяется межповерочный интервал?
- Как часто должна проводиться поверка средств измерений? И многие другие...

Каким образом определить межповерочный интервал средств измерений, находящихся в эксплуатации на вашем предприятии, обсудим на бесплатном вебинаре для специалистов метрологических служб и службы качества.

Организатором мероприятия выступает Информационная сеть «Техэксперт».

Тема встречи: «Интервалы между поверками и калибровками средств измерений».

Вебинар состоится 21 ноября с 10:00 до 12:30 по московскому времени.

# В программе вебинара:

- законодательные основы установления интервалов между поверками средств измерений;
- нестабильность средств измерений;
- подходы к установлению интервалов между поверками: административный, научнотехнический, комбинированный;
- порядок изменения интервалов между поверками средств измерений;
- требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 к установлению интервалов между калибровками средств измерений;
- подходы к установлению интервалов между калибровками средств измерений;
- ответы на вопросы.

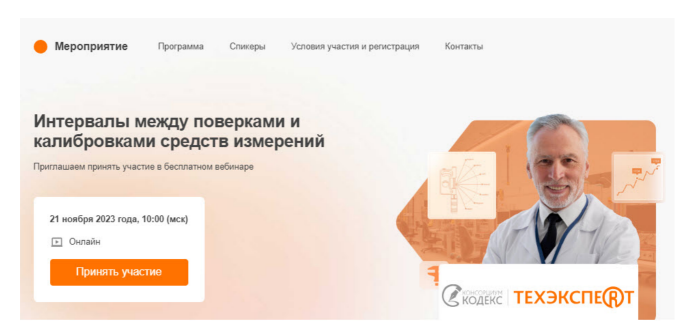
### На мероприятии для вас выступят:

- **Данилов Александр Александрович**, доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Российской метрологической академии, почетный метролог, директор ФБУ «Пензенский ЦСМ»;
- **Ахмарова Альфия Рафиковна**, руководитель проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и подтверждения соответствия.

Слушатели вебинара смогут разобраться в нормативном регулировании определения интервалов между поверками и калибровками средств измерений. Кроме того, на мероприятии подробно рассмотрим порядок изменения межповерочных интервалов средств измерений.

### Как принять участие в вебинаре:

- пройти регистрацию до 10-00 21 ноября по ссылке;
- чтобы участвовать бесплатно, при регистрации укажите промокод! Промокод это код вашего представителя «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;
- по итогам вебинара слушатели получат электронный сертификат участника.



РЕГИСТРАЦИЯ →

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных