

27.05.2026

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Вебинар «Техэксперт»: МПИ как граница доверия к измерению

25 июня 2026 года с 10:00 до 12:30 мск состоится бесплатный вебинар «Порядок и особенности определения МПИ – интервалов между поверками – средств измерений в соответствии с требованиями МИ 3676-2023».

Межповерочный интервал часто воспринимается как установленный срок. Как техническая характеристика, внесенная в документы. Как параметр, который сопровождает средство измерений на протяжении его жизненного цикла. В действительности МПИ – это не просто период между двумя поверками. Это граница доверия к результату измерений.

За интервалом между поверками стоят нормативные требования, стабильность метрологических характеристик, условия эксплуатации, результаты исследований и доказательная база. Ошибка здесь редко дает о себе знать сразу, она проявляется позже – в недостоверных измерениях, спорных результатах, претензиях к испытаниям и вопросах к обоснованности принятых решений.

МИ 3676-2023 задает порядок, в котором МПИ должен определяться не формально, а доказательно.

Документ требует от специалиста понимания логики процедуры: когда интервал может быть назначен, когда изменен, какие методы применимы, какие исследования необходимы, а какие выводы нельзя считать достаточными.

Именно поэтому работа с МИ 3676-2023 – это не просто знание документа, а способность выстроить аргументацию, которая выдержит профессиональную проверку.

Ключевые тезисы, которые эксперт подробно разберет на вебинаре:

- актуальные нормативные документы, регламентирующие порядок назначения и изменения МПИ;
- существующие проблемы при определении межповерочных интервалов средств измерений;
- современные подходы к определению МПИ;

- область применения, структуру и порядок использования МИ 3676-2023;
- процедуры определения МПИ согласно МИ 3676-2023;
- порядок и обязательность применения этих процедур;
- практические примеры определения МПИ;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований нормированных метрологических характеристик средств измерений;
- типичные ошибки при проведении испытаний в целях утверждения типа СИ в части изменения интервала между поверками.

Помимо самих требований, отдельное внимание будет уделено местам, где особенно часто возникает профессиональный риск: это вопросы обоснованности изменения МПИ, корректности исследований, достаточности данных и типичных ошибок при испытаниях в целях утверждения типа средств измерений. Именно здесь формально подготовленные материалы чаще всего отделяются от действительно устойчивой метрологической позиции.

Мероприятие будет полезно специалистам метрологических служб, участвующим в назначении, пересмотре, обосновании или применении межповерочных интервалов средств измерений.

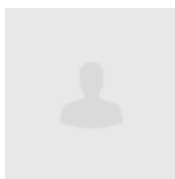
Спикеры:

- **Пименова Анастасия Александровна**
председатель Совета молодых ученых и специалистов при генеральном директоре ВНИИМ им.Д.И.Менделеева:
- **Корженко Елизавета Юрьевна**
менеджер линейки систем для оценки соответствия.

Для участия необходимо пройти регистрацию **до 24 июня 2026 года**.

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Вопрос-ответ



*Туркина Наталья
Владимировна*

Вопрос:

1) ИЦ подается на ПК 5 лет, по срокам подачи все соблюдено.

От ФСА поступает возврат заявления без рассмотрения из-за несоответствия ОА с утвержденной ОА в 2023 году.

В реестре АЛ файл ОА, выполненного в конфигураторе областей аккредитации (КОА), не прикреплен.

Где посмотреть утвержденную ФСА версию ОА в формате КОА за 2023 год, а именно экземпляр ФСА?

В реестре АЛ присутствует ОА только скан-копия бумажной версии ОА за 2021 год.

2) Кто должен вносить утвержденную ОА в КОА в реестр АЛ, лаборатория или эксперты ФСА?

3) Если ФСА возвращает заявление во второй раз и последующие, является ли это нарушением сроков подачи при условии, что самое первое заявление подано вовремя? Чем это чревато?

Ответ:

В реестр АЛ всю информацию о ПК, в том числе ОА, вносит Росаккредитация по предоставлению эксперта (п.43 Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица постановления Правительства РФ от 26.11.2021 № 2050 (далее — Правила)).

Рекомендуется написать официальное письмо в Росаккредитацию для восстановления утерянных сведений (обязательно указать каких), в том числе и области аккредитации (техническая служба достаточно оперативно решает данный вопрос).

Так как сроки поджимают, параллельно можно связаться с экспертом, который проводил последний ПК, всю информацию о ПК они сохраняют и, возможно, войдут в положение.

Так как документ подписывался УКЭП представителя аккредитованного лица, рекомендуется узнать, в какой системе электронного документооборота подписывалась утвержденная ОА, и попытаться найти его.

Согласно п.5 Правил заявление и прилагаемые к нему документы и сведения подаются аккредитованным лицом в национальный орган по аккредитации не позднее чем за 20 дней до наступления срока прохождения процедуры подтверждения компетентности, определяемого в соответствии с частью 1 статьи 24 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее — ФЗ-412).

Согласно п.3 статьи 23 ФЗ-412 действие аккредитации приостанавливается в случае отказа или уклонения от прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица.

Туркина Наталья Владимировна



© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных