

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ О СЕМИНАРЕ

«Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017) «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», основные положения и порядок перехода. Взаимосвязь с критериями аккредитации в России»

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:



*Российский эксперт в вопросах сертификации и аудита систем менеджмента, а также аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации - **Василий Михайлович Крикун**.*

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Советник генерального директора Ассоциации «Русский Регистр», ведущий аудитор СДС «Русский Регистр» (ISO 9001 и ISO 13485), эксперт высшей квалификационной категории СДС «Военный Регистр» (ГОСТ РВ 0015-002), эксперт СДС «Оборонсертифика» (ГОСТ РВ 0015-002). С 1999 года участвует в работах по сертификации систем менеджмента качества предприятий и организаций, провёл более 600 аудитов в России, Беларуси, Казахстане и Китае.

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации продукции в Росаккредитации (2013 – 2017г.г.) и СДС «Военный Регистр» (с 2000 года), испытательных лабораторий в СДС «Оборонсертифика» (2001 – 2015 г.г.). Участвовал в аккредитации более 120 лабораторий, в том числе в Беларуси, Казахстане и Китае, в СДС «Военный Регистр», «Оборонсертифика» и ГОСТ Р, а также в национальной системе аккредитации (ФСА) России. Только по поручениям ФСА принял участие в аккредитации и подтверждении компетентности более 70 лабораторий.

Имеет большой практический опыт по проведению обучения и консультаций. Подготовленные к аккредитации испытательные лаборатории успешно прошли аккредитацию в России, а также Национальном Центре Аккредитации (Казахстан) и IAS (США).

АУДИТОРИЯ

Семинар адресован специалистам лабораторий, аудиторам систем менеджмента и может быть также полезен экспертам по аккредитации

ВЫ ПОЛУЧИТЕ

- Знание основных положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017)
- Рекомендации по технике аудита систем менеджмента качества лабораторий и оценки их беспристрастности и компетентности, соответствующих требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017)
- Рекомендации по обеспечению стабильного функционирования лабораторий
- Знание по обеспечению достоверности результатов лабораторной деятельности
- Знание основных положений метрологической прослеживаемости и рекомендации по выполнению соответствующих требований
- Рекомендации по наиболее объективной и результативной проверке выполнения тех или иных заданных требований
- Знание основных положений риск-ориентированного подхода в лабораторной деятельности и рекомендации по реализации требований по выполнению действий в отношении рисков и возможностей (управлению рисками)

Знание порядка перехода аккредитованных лабораторий (реаккредитации и подтверждения компетентности) на требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017) в Российской Федерации

РЕЗУЛЬТАТ

Вы сможете приложить новые знания и навыки при внедрении изменившихся требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017), при проведении аудитов в лаборатории, а также при успешном прохождении аккредитации или очередном подтверждении компетентности

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Порядок перехода на новую версию международного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017), сроки и общие рекомендации (порядок вступления в действие новой версии стандарта; переходный период; правовые вопросы использования в работе новой версии стандарта в установленный переходный период).

2. Структура ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017), анализ разделов стандарта, анализ модификаций и изменений, внесенных в требования, анализ новых требований к испытательным и калибровочным лабораториям, область применения, термины и определения.

3. Особенности применения стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017) при поверке средств измерений.

4. Положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017). Общие требования:

- беспристрастность;
- конфиденциальность.

5. Положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017). Требования к структуре лаборатории.

6. Положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017). Требования к ресурсам:

- персонал;
- помещения лаборатории и условия окружающей среды;
- оборудование (средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование, средства испытаний, стандартные образцы, реактивы, справочная и иная документация);

- метрологическая прослеживаемость;
- различие в терминологии и подходах к метрологическому обеспечению испытаний (измерений, анализа) в России и за рубежом;
- продукция и услуги, предоставляемые внешними поставщиками.

7. Положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017). Требования к процессу испытаний (измерений, анализа), их реализация и управление ими:

- рассмотрение запросов, тендеров и договоров;
- выбор, верификация и валидация методов;
- отбор образцов;
- обращение с объектами испытаний или калибровки;
- технические записи;
- неопределенность результатов измерений, подходы к оценке неопределенности измерений;

- обеспечение достоверности результатов измерений (испытаний);
- представление отчетов о результатах (протоколов, сертификатов);
- жалобы (претензии);
- управление несоответствующей работой;
- управление данными и информацией.

8. Положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017). Требования к системе менеджмента. Варианты построения и внедрения системы менеджмента в соответствии с новыми требованиями стандарта.

9. Система менеджмента лаборатории в соответствии с вариантом А:

- документация системы менеджмента;
- управление документами системы менеджмента;
- управление записями;
- действия, связанные с рисками и возможностями, оценка рисков в лаборатории, методы оценки рисков и их применение;
- улучшения;
- корректирующие действия, поиск коренных причин;
- внутренние аудиты;
- анализ со стороны руководства.

10. Система менеджмента лаборатории в соответствии с вариантом В (интегрированная в систему менеджмента качества Организации, соответствующую требованиям стандарта ISO 9001:2015).

11. Ответы на актуальные вопросы.

12. Итоговое тестирование.