



Календарный план
курсов повышения квалификации и семинаров
(лицензия № 4014 от 11 ноября 2019 года)
на 2027 год

«Метрологическое обеспечение лабораторий»	20-22 января 5-7 апреля 7-9 июля 13-15 октября онлайн
«Отбор образцов для испытаний в лабораториях – теория и практика. Оценка неопределенности пробоотбора. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Росаккредитации»	25-27 января 24-26 мая СПб/онлайн
Авторский тренинг «Эффективное руководство сотрудниками»	27-28 января онлайн 26-27 мая СПб
«Практическая реализация требований Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025 – 2019. Вопросы прохождения процедур аккредитации и подтверждения компетентности в испытательных лабораториях. Вопросы верификации методик испытаний, оценки неопределенности и контроля достоверности результатов испытаний»	27-28 января онлайн 24-26 февраля СПб 13-16 апреля Казань 22-24 июня Тюмень 27-29 октября Москва 16-17 декабря онлайн
Бесплатный вебинар «Подготовка испытательных лабораторий к прохождению процедур подтверждения компетентности»	2 февраля
«Калибровка средств измерений в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	2-4 февраля 8-10 декабря онлайн
«Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ»	2-4 февраля 8-10 декабря онлайн
«Управление документацией (правила документооборота) для обеспечения соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	3-5 февраля 5-7 апреля 8-10 июня СПб/онлайн 27-29 октября СПб/онлайн
«Требования стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: п. 7.3, п. 7.4 и п. 7.8. Внедрение методик отбора образцов, обеспечение достоверности результатов испытаний в части проведения отбора образцов, обращение с объектами испытаний и выдача результатов отбора образцов и испытаний»	3-5 февраля 5-7 апреля 8-10 июня СПб/онлайн 27-29 октября СПб/онлайн

«Реализация требований системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (технические записи, управление данными и информацией, документы системы, менеджмента качества)»	3-5 февраля 5-7 апреля 8-10 июня СПб/онлайн 27-29 октября СПб/онлайн
«Обеспечение качества химического анализа и других сложных измерений: терминология, валидация и верификация методов измерений, внутрилабораторный контроль качества. (с учетом современных требований к аккредитованным лабораториям)»	8-10 февраля онлайн 2-4 июня 8-10 сентября СПб/онлайн
«Подготовка испытательных лабораторий к процедурам расширения области аккредитации, подтверждения компетентности, изменения места осуществления деятельности. Приказ ФСА о проведении документарной и удаленной оценок. Программа проведения удаленной оценки. Свидетельская оценка навыков и опыта персонала»	9-11 февраля онлайн 9-11 ноября СПб/онлайн
«Качественный анализ. Валидация и верификация, оценка эффективности и неопределенность в качественном химическом анализе»	10-12 февраля онлайн 2-4 июня 8-10 сентября СПб/онлайн
«Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: создание системы управления рисками, анализ со стороны руководства, внутренний аудит»	15-17 февраля СПб/онлайн 21-23 апреля СПб/онлайн 13-16 июля Калининград 13-17 сентября Сочи 17-19 ноября СПб/онлайн
«Внутренний аудит. Практическая реализация требований ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента»	15-17 февраля СПб/онлайн 21-23 апреля СПб/онлайн 23-26 июня СПб/онлайн 13-16 июля Калининград 13-17 сентября Сочи 17-19 ноября СПб/онлайн

«Система управления рисками в аккредитованном лице в соответствии с требованиями критериев аккредитации»	15-17 февраля СПб/онлайн 21-23 апреля СПб/онлайн 13-16 июля Калининград 13-17 сентября Сочи 17-19 ноября СПб/онлайн
«Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий»	15-17 февраля СПб/онлайн 21-23 апреля СПб/онлайн 13-16 июля Калининград 13-17 сентября Сочи 17-19 ноября СПб/онлайн
«Архивное дело в испытательной лаборатории: архивирование материалов и записей в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики и ГОСТ ISO 17025-2019»	15-17 февраля 5-7 июля 22-24 сентября СПб/онлайн
«Проверка квалификации и межлабораторные сравнительные испытания»	17-19 февраля 5-7 июля 12-14 октября СПб/онлайн
«Новые подходы при планировании и реализации процедур участия испытательных лабораторий (центров) в проверках квалификации и в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях, отличных от проверок квалификации. Политика Росаккредитации СМ № 03.1-1.0008 (версия 04.1) и другие документы, устанавливающие обязательные требования»	17-19 февраля 5-7 июля 12-14 октября СПб/онлайн
«Отбор проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Расчет неопределенности при отборе проб»	17-19 февраля 5-7 апреля 5-7 октября онлайн
«Основы оценивания неопределенности измерений»	17-19 февраля 21-23 апреля 7-9 июля 21-23 декабря онлайн

«Обработка результатов измерений: оценивание характеристик погрешности и неопределенности измерений»	17-19 февраля 21-23 апреля 7-9 июля 21-23 декабря онлайн
«Менеджер по качеству испытательной лаборатории: обеспечение соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внедрение и улучшение системы менеджмента»	24-26 февраля 12-14 мая СПб/онлайн 13-15 октября 21-23 декабря
«Организация разработки, внедрения и функционирования системы менеджмента в испытательной лаборатории»	24-26 февраля 12-14 мая СПб/онлайн 13-15 октября 21-23 декабря
«ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в деятельности аккредитованной лаборатории: беспристрастность и конфиденциальность, требования к структуре; требования к ресурсам; требования к процессу; требования к системе менеджмента аккредитованной лаборатории и документирование системы менеджмента»	24-26 февраля 12-14 мая СПб/онлайн 13-15 октября 21-23 декабря
«Метрологическая экспертиза технической документации»	24-26 февраля 19-21 мая 27-29 июля онлайн 6-10 сентября Сочи
«Метрологическое обеспечение измерительных систем»	24-26 февраля 19-21 мая 27-29 июля онлайн 6-10 сентября Сочи
«Управление оборудованием в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критериев аккредитации и нормативной документации в области аккредитации»»	3-5 марта 7-9 июля онлайн 9-11 ноября СПб/онлайн
«Практическая реализация требований по прослеживаемости результатов измерений. Соблюдение требований законодательства в сфере обеспечения единства измерений при выполнении исследований (испытаний) и измерений в испытательных лабораториях»	3-5 марта 7-9 июля онлайн 9-11 ноября СПб/онлайн

«Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование»	9-11 марта 1-3 июня 7-9 сентября СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение производства»	10-12 марта онлайн 26-28 мая СПб 9-11 ноября онлайн
«Система управления рисками и возможностями в деятельности калибровочной лаборатории»	10-12 марта онлайн 26-28 мая СПб 9-11 ноября онлайн
«Метрологический надзор»	10-12 марта онлайн 26-28 мая СПб 9-11 ноября онлайн
«Компетентность лаборатории согласно требованиям нового ГОСТ ISO/IEC 17025. Внутрिलाбораторный контроль качества и стабильности результатов. «Верификация и валидация методик (методов) измерений. Система документирования данных в современной аккредитованной лаборатории»	10-12 марта СПб/онлайн 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября СПб/онлайн 15-17 декабря СПб/онлайн
«Требования ГОСТ Р 53701-2021 «Руководство по применению ГОСТ ISO/IEC 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ». Выбор, верификация и валидация органолептических методов. Обеспечение достоверности результатов в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	10-12 марта СПб/онлайн 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября 15-17 декабря СПб/онлайн
«Виварий в аккредитованных испытательных лабораториях. Особенности законодательства Российской Федерации по работе с лабораторными животными. Зоотехнические особенности содержания и принципы составления рационов для кормления лабораторных животных»	10-12 марта СПб/онлайн 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября СПб/онлайн 15-17 декабря СПб/онлайн
«Внедрение методик и обеспечение достоверности результатов испытаний токсикологических и биологических методов испытаний, в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	10-12 марта СПб/онлайн 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября 15-17 декабря СПб/онлайн

«Внедрение методик в лаборатории с учетом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: выбор, валидация и верификация методик. Прослеживаемость результатов измерений, МСИ. Анализ рисков»/	10-12 марта 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября 15-17 декабря
«Контроль достоверности результатов испытаний. Межлабораторные сличительные испытания: участие в проверке квалификации и организации малых МСИ»	СПб/онлайн
«Валидация и верификация методик испытаний (измерений), обеспечение достоверности результатов испытаний (измерений) с учетом современных требований Росаккредитации и ILAC»	10-12 марта 19-21 мая СПб/онлайн 28-30 сентября 15-17 декабря СПб/онлайн
«Виварий в аккредитованных испытательных лабораториях. Особенности законодательства Российской Федерации по работе с лабораторными животными. Зоотехнические особенности содержания и принципы составления рационов для кормления лабораторных животных»	10-12 марта СПб/онлайн 19-21 мая 28-30 сентября 15-17 декабря СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение коммерческого учета жидких и газообразных сред»	16-17 марта онлайн 14-16 апреля Казань 6-10 сентября Сочи 24-26 ноября СПб
«Контроль промышленных выбросов, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны. Практическое руководство»	16-18 марта СПб/онлайн 14-16 апреля Казань/онлайн
«Аккредитация метрологической службы юр. лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ по поверке средств измерений»	17-19 марта онлайн 26-28 мая СПб 9-11 ноября онлайн
«Разработка, внедрение и обеспечение функционирования системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критериев аккредитации, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012. Проведение инспекции для разных видов инспекции»	17-19 марта 2-4 июня 23-25 ноября СПб/онлайн
«Аттестация испытательного оборудования»	23-24 марта 4-5 ноября онлайн

«Применение статистических методов при проверке квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний с учетом требований ГОСТ ISO 13528-2024»	23-25 марта 26-28 октября онлайн
«Внедрение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) в деятельность испытательных центров»	24-26 марта Москва 20-22 октября СПб
«Обеспечение достоверности (контроль качества) результатов измерений с учетом требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	24-26 марта 27-29 октября Москва/онлайн
«Требования Федерального закона № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и других нормативных документов в области аккредитации. Требования Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Вопросы верификации методик испытаний, оценки неопределенности и контроля достоверности результатов испытаний»	24-26 марта Москва 19-21 мая СПб 3-6 августа Красноярск 21-24 сентября Владивосток 24-26 ноября СПб
«Методы оценки неопределенности в аналитических измерениях»	24-26 марта 27-29 октября Москва /онлайн
«Природный газ. Контроль качества газа по новым стандартам»	13-15 апреля СПб 24-26 ноября СПб
«Принципы проведения неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики GLP»	14-16 апреля 2-4 июня 15-17 сентября СПб/онлайн
«Система обеспечения качества (СМК) при проведении неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики GLP»	14-16 апреля 2-4 июня 15-17 сентября СПб/онлайн
«Оценка неопределенности измерений»	28-30 апреля 9-11 июня 15-17 сентября

«Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ, ПТ): зачем и как проводятся, требования к лабораториям-участницам. ISO/IEC 17043-2024 и ГОСТ 50779-60»	26-27 мая СПб/онлайн
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества по стандарту ГОСТ Р ИСО 19011-2021»	8-10 июня 22-24 сентября 8-10 декабря онлайн
«Аккредитация медицинских лабораторий»	По мере комплектования групп
«Совершенствование деятельности органов по сертификации. Основные несоответствия, выявляемые в ходе процедур аккредитации (подтверждения компетенции)»	По мере комплектования групп
«Оценка соответствия природного газа в соответствии с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)»	По мере комплектования групп
«Метрологическое обеспечение измерений в современной электроэнергетике. (Особенности парка современных средств учета и контроля качества электрической энергии, средств измерений цифровых подстанций и векторных измерений. Методы и средства их испытаний, калибровки и поверки)»	По мере комплектования групп
«Контроль качества электрической энергии»	По мере комплектования групп
«Автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии».	По мере комплектования групп
Авторский тренинг «Основы коммуникации с подчиненными»	По мере комплектования групп
«Показатели качества электроэнергии (ПКЭ). Измерение ПКЭ аккредитованной испытательной лабораторией в целях сертификации»	По мере комплектования групп
«Подготовка испытательной лаборатории к реализации программы выездной (удаленной) оценки в формате ВКС»	По мере комплектования групп

Ораторский тренинг для руководителей всех уровней «Уверенный и грамотный руководитель»	По мере комплектования групп
«Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ): теория и практика»	По мере комплектования групп

По окончании курсов обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации (лицензия № 4014 от 11 ноября 2019г).

По Вашему запросу мы вышлем программу по интересующему мероприятию. Возможно проведение любой из предложенных программ в корпоративном формате на предприятии заказчика.

Мы в ВК:



Наш сайт:

