



Календарный план

курсов повышения квалификации и семинаров
(лицензия № 4014 от 11 ноября 2019 года)

на 2025 год

«Аккредитация метрологической службы юр. лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ по поверке средств измерений».	20-22 января онлайн 12-14 марта 26-28 мая 5-7 ноября СПб
«Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование».	27-28 января 10-11 апреля 23-24 октября СПб/онлайн
<i>Авторский тренинг</i> «Эффективное руководство сотрудниками».	27-28 января 26-27 мая СПб
«Метрологическое обеспечение производства».	27-29 января 12-14 марта онлайн 26-28 мая СПб 5-7 ноября онлайн
«Система управления рисками и возможностями в деятельности калибровочной лаборатории».	27-29 января 12-14 марта онлайн 26-28 мая СПб 9-12 сентября Сочи 5-7 ноября онлайн
«Метрологический надзор».	27-29 января 12-14 марта онлайн 26-28 мая СПб 5-7 ноября онлайн
«Практическая реализация требований Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Создание, внедрение и поддержание функционирования системы менеджмента. Вопросы прохождения подтверждения компетентности аккредитованных испытательных лабораторий».	27-29 января СПб/онлайн 21-23 апреля Казань 24-27 июня Владивосток 28-30 октября Москва

«Система управления рисками в аккредитованном лице в соответствии с требованиями критериев аккредитации».	29-31 января 17-19 июня 12-14 ноября 7-9 декабря СПб/онлайн
«Калибровка средств измерений в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	3-5 февраля СПб/онлайн 25-27 марта 5-7 ноября СПб
«Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ».	3-5 февраля СПб/онлайн 25-27 марта 5-7 ноября СПб
«Коммерческий учет расхода и количества жидких и газообразных сред».	10-12 февраля онлайн 9-12 сентября Сочи 5-7 ноября СПб
«Подготовка испытательной лаборатории к реализации программы выездной (удаленной) оценки в формате ВКС».	10-12 февраля онлайн 21-23 апреля 5-7 ноября СПб
«Метрологическое обеспечение измерений в современной электроэнергетике. <i>(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)</i> ».	10-12 февраля онлайн 21-23 апреля 5-7 ноября СПб
«Внутренний аудит. Практическая реализация требований ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента».	10-12 февраля 15-17 апреля СПб 12-16 мая Махачкала 23-25 сентября СПб

«Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: создание системы управления рисками, анализ со стороны руководства, внутренний аудит».	10-12 февраля 15-17 апреля СПб 12-16 мая Махачкала 23-25 сентября СПб
«Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий».	10-12 февраля 15-17 апреля СПб 12-16 мая Махачкала 23-25 сентября СПб
«Качественный анализ. Валидация и верификация, оценка деятельности и неопределенность в качественном химическом анализе»	10-12 февраля 23-25 сентября СПб
<i>Ораторский тренинг для руководителей всех уровней</i> «Уверенный и грамотный руководитель»	12-13 февраля 25-26 сентября, СПб
Внедрение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) в деятельность испытательных центров.	12-14 февраля 25-27 марта Москва 22-24 октября СПб
«Основы оценивания неопределенности измерений».	12-14 февраля 21-23 апреля 14-16 июля, онлайн
«Обработка результатов измерений: оценивание характеристик погрешности и неопределенности измерений».	12-14 февраля 21-23 апреля 14-16 июля, 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)».	12-14 февраля 27-29 мая СПб/онлайн 24-26 сентября, СПб

«Определение физико-химических показателей зерна на соответствие требованиям нормативной документации, действующей в странах ЕАЭС».	19-21 февраля 28-30 октября Москва
«Основные требования к проведению проверки квалификации согласно требованиям ГОСТ ISO/IEC 17043–2013. Разработка и реализация программ проверки квалификации посредством межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний (МСИ)».	19-21 февраля 21-23 мая СПб/онлайн
«Отбор проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Расчет неопределенности при отборе проб».	19-21 февраля 23-25 апреля онлайн
«Метрологическая экспертиза технической документации».	19-21 февраля 22-24 апреля онлайн 4-6 июня СПб 9-12 сентября Сочи
«Метрологическое обеспечение измерительных систем».	19-21 февраля 22-24 апреля онлайн 4-6 июня СПб 9-12 сентября Сочи
«Менеджер по качеству испытательной лаборатории: обеспечение соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внедрение и улучшение системы менеджмента».	19-21 февраля 5-8 августа Казань 14-16 октября СПб/онлайн
«Внедрение ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в деятельность аккредитованной лаборатории: требования к структуре; требования к ресурсам; требования к процессу; требования к системе менеджмента аккредитованной лаборатории. Менеджмент рисков. Изменения в документах СМК лабораторий».	19-21 февраля 5-8 августа Казань 14-16 октября СПб/онлайн

«Аккредитация медицинских лабораторий»	20-21 февраля СПб
«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».	26-28 февраля 3-5 июня 12-14 ноября СПб/онлайн
«Управление документацией (правила документооборота) для обеспечения соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	27-28 февраля 29-30 октября СПб/онлайн
«Аттестация испытательного оборудования».	12-14 марта 5-7 ноября онлайн
«Компетентность лаборатории в свете требований нового ГОСТ ISO/IEC 17025. Внутрिलाбораторный контроль качества и стабильности результатов. «Верификация и валидация методик (методов) измерений. Система документирования данных в современной аккредитованной лаборатории».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 24-27 июня Сочи 23-25 сентября 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».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 24-27 июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн
«Внедрение и обеспечение достоверности результатов испытаний токсикологических и биологических методов испытаний, в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 24-27 июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн

«Внедрение методик в лаборатории с учетом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: выбор, валидация и верификация методик. Прослеживаемость результатов измерений, МСИ. Анализ рисков».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 24-27июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн
«Валидация и верификация методик испытаний, обеспечение достоверности результатов испытаний (с учетом современных требований Росаккредитации и ILAC)».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 24-27июня Сочи 23-25 сентября 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».	12-14 марта 21-23 мая СПб/онлайн 23-25 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».	17-19 марта 29-30 октября СПб/онлайн
«Контроль качества электрической энергии».	18-20 марта 28-30 октября СПб/онлайн
«Автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии».	18-20 марта 28-30 октября СПб/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. Валидация и верификация методик испытаний, обеспечение достоверности результатов испытаний (с учетом современных требований Росаккредитации и ILAC)».	25-27 марта Москва 21-23 мая СПб 9-12 сентября Сочи 24-26 ноября СПб

«Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ): теория и практика».	25-27 марта Москва 21-23 мая СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение лабораторий».	2-4 апреля 14-16 октября онлайн
«Принципы проведения неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежущей лабораторной практики GLP».	16-18 апреля 15-17 сентября 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».	21-23 апреля 15-17 сентября СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение учета газа, нефти и нефтепродуктов».	21-23 апреля Казань 24-26 ноября СПб
«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)».	19-21 мая СПб
«Совершенствование деятельности органов по сертификации. Основные несоответствия, выявляемые в ходе процедур аккредитации (подтверждения компетенции)».	21-23 мая СПб
Авторский тренинг «Основы коммуникации с подчиненными»	29-30 мая 4-5 сентября СПб
«Оценка неопределенности измерений	2-4 июня 16-18 сентября СПб

«Система обеспечения качества (СМК) при проведении неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики GLP».	2-4 июня 17-19 сентября СПб
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества по стандарту ГОСТ Р ИСО 19011-2021».	10-11июня 23-25 сентября 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».	7-9 июля 16-18 сентября СПб

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:



ООО «ЦНТС «ДИАЛОГ» 191144, Санкт-Петербург, ул. 5 Советская 44

www.cnts-dialog.ru
orgkomitet@cnts-dialog.ru

8 800 25-063-25 (бесплатно по России)
+7 (996) 785-83-01 +7 (911) 925-11-76