



Календарный план

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

на 2024 год

<p>«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».</p>	<p>14-17 мая СПб/онлайн 5-8 августа Казань/онлайн 14-16 октября Калининград</p>
<p>«Менеджер по качеству испытательной лаборатории: обеспечение соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внедрение и улучшение системы менеджмента».</p>	<p>14-17 мая СПб/онлайн 5-8 августа Казань/онлайн 14-16 октября Калининград</p>
<p>«Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: создание системы управления рисками, анализ со стороны руководства, внутренний аудит».</p>	<p>14-17 мая СПб/онлайн 9-13 сентября Сочи</p>
<p>«Внедрение методик в лаборатории с учетом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: выбор, валидация и верификация методик. Прослеживаемость результатов измерений, МСИ. Анализ рисков».</p>	<p>21-23 мая 23-25 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«Внедрение и обеспечение достоверности результатов испытаний токсикологических и биологических методов испытаний, в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».</p>	<p>21-23 мая СПб/онлайн 17-20 июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«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».</p>	<p>21-23 мая СПб/онлайн 17-20 июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«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».</p>	<p>21-23 мая 23-25 сентября СПб/онлайн</p>

«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».	21-23 мая СПб/онлайн 17-20 июня Сочи 23-25 сентября СПб/онлайн
«Валидация и верификация методик испытаний, обеспечение достоверности результатов испытаний (с учетом современных требований Росаккредитации и ILAC)».	21-23 мая СПб/онлайн 17-20 июня Сочи 23-25 сентября 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)».	21-24 мая СПб/онлайн 13-16 августа Калининград 9-13 сентября Сочи 20-22 ноября СПб
«Обеспечение качества химического анализа и других сложных измерений: терминология, валидация и верификация методов измерений, внутрिलाбораторный контроль качества. (с учетом современных требований к аккредитованным лабораториям)».	27-29 мая СПб/онлайн 25-27 сентября СПб
«Коммерческий учет расхода и количества жидких и газообразных сред».	27-30 мая СПб/онлайн 17-20 июня Сочи 9-13 сентября Сочи
<i>Авторский тренинг</i> «Основы коммуникации с подчиненными»	29-30 мая 4-5 сентября СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение производства».	29-31 мая СПб/онлайн 6-8 ноября онлайн
«Система управления рисками и возможностями в деятельности калибровочной лаборатории».	29-31 мая СПб/онлайн 6-8 ноября онлайн

«Метрологический надзор».	29-31 мая СПБ/онлайн 6-8 ноября онлайн
«Аккредитация метрологической службы юр. лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ по проверке средств измерений».	29-31 мая СПБ/онлайн 5-7 ноября СПБ
«Подготовка испытательной лаборатории к реализации программы выездной (удаленной) оценки в формате ВКС».	30-31 мая онлайн 17-20 июня Сочи
«Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ): теория и практика».	3-4 июня СПБ/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».	3-5 июня 12-14 ноября СПБ/онлайн
«Оценка неопределенности измерений».	3-5 июня СПБ
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества по стандарту ГОСТ Р ИСО 19011-2021».	5-7 июня 22-24 октября онлайн
«Метрологическое обеспечение измерительных систем».	5-7 июня онлайн 9-13 сентября Сочи
«Метрологическая экспертиза технической документации».	5-7 июня онлайн 9-13 сентября Сочи
«Реализация требований системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (технические записи, управление данными и информацией, документы системы, менеджмента качества)».	10-11 июня СПБ/онлайн

«Управление документацией (правила документооборота) для обеспечения соблюдения Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	10-11 июня 29-30 октября СПб/онлайн
«Эффективное руководство сотрудниками».	13-14 июня СПб/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».	24-28 июня Владивосток 28-30 октября Москва
«Практическая реализация требований системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (продукция и услуги, предоставляемые внешними поставщиками, управление несоответствующей работой, корректирующие действия, рассмотрение жалоб, анализ со стороны руководства, улучшения деятельности, риски и возможности, внутренние аудиты). Обзор несоответствий, выявляемых при проведении процедур подтверждения компетентности, расширения области аккредитации».	8-10 июля 10-12 декабря 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».	8-10 июля СПб/онлайн
«Обработка результатов измерений: оценивание характеристик погрешности и неопределенности измерений».	15-17 июля онлайн
«Основы оценивания неопределенности измерений».	15-17 июля онлайн

<p>«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».</p>	<p>2-4 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«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)».</p>	<p>2-4 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий».</p>	<p>9-13 сентября Сочи</p>
<p>«Система управления рисками в аккредитованном лице в соответствии с требованиями критериев аккредитации».</p>	<p>9-13 сентября Сочи</p>
<p>«Оценивание неопределенности измерений в испытательных и калибровочных лабораториях, аккредитованных на соответствие стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».</p>	<p>9-13 сентября Сочи</p>
<p>«Внутренний аудит. Практическая реализация требований ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента».</p>	<p>9-13 сентября Сочи</p>
<p>«Принципы проведения неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики GLP».</p>	<p>16-18 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«Аккредитация медицинских лабораторий»</p>	<p>16-18 сентября СПб/онлайн</p>
<p>«Система обеспечения качества (СМК) при проведении неклинических исследований в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики GLP».</p>	<p>19-20 сентября СПб/онлайн</p>

«Специалист по документальному сопровождению продукции ОКР и НИОКР. Технический писатель. Система разработки и постановки продукции на производство согласно ГОСТ Р 15.301-2016».	19-20 сентября онлайн
<i>Ораторский тренинг для руководителей всех уровней</i> «Уверенный и грамотный руководитель».	25-27 сентября, СПб
«Метрологическое обеспечение лабораторий».	14-16 октября онлайн
«Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование».	24-25 октября СПб/онлайн
«Определение физико-химических показателей зерна на соответствие требованиям нормативной документации, действующей в странах ЕАЭС».	28-30 октября Москва
«Внедрение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) в деятельность испытательных центров».	28-30 октября Москва
«Контроль качества электрической энергии».	28-30 октября СПб/онлайн
«Автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии».	28-30 октября СПб/онлайн
«Калибровка средств измерений в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	6-8 ноября онлайн
«Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ».	6-8 ноября онлайн
«Аттестация испытательного оборудования».	6-8 ноября онлайн
«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)».	18-21 ноября 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».	19-21 ноября СПб/онлайн
«Метрологическое обеспечение учета газа, нефти и нефтепродуктов».	20-22 ноября СПб
«Природный газ. Контроль качества газа по новым стандартам».	20-22 ноября СПб/онлайн
«Совершенствование деятельности органов по сертификации. Основные несоответствия, выявляемые в ходе процедур аккредитации (подтверждения компетенции)».	20-22 ноября СПб
«Отбор проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Расчет неопределенности при отборе проб».	3-5 декабря онлайн

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