
Календарный план
курсов повышения квалификации и семинаров
(лицензия № 4014 от 11 ноября 2019 года)
на 2021-й год.

«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».	26-28 октября Москва
«Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование».	27-29 октября Санкт-Петербург/ ОНЛАЙН
«Менеджер по качеству органа инспекции. Современные требования к органам инспекции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012».	27-29 октября ОНЛАЙН/Санкт-Петербург
«Погрешность VS Неопределенность. Сопоставление способов оценивания точности. Пересчет характеристик погрешности в неопределенность измерений».	8-10 ноября ОНЛАЙН
«Аккредитация метрологической службы юр. лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ по поверке средств измерений».	10-12 ноября ОНЛАЙН 15-17 ноября Санкт-Петербург
«Метрологическое обеспечение производства».	15-17 ноября ОНЛАЙН
«Метрологический надзор».	15-17 ноября ОНЛАЙН
«Контроль качества электрической энергии».	15-17 ноября Санкт-Петербург/ОНЛАЙН
«Система управления рисками и возможностями в деятельности калибровочной лаборатории».	15-17 ноября ОНЛАЙН
«Обеспечение качества химического анализа и других сложных измерений: терминология, валидация и верификация методов измерений, внутрिलाбораторный контроль качества».	15-17 ноября ОНЛАЙН 15-17 декабря ОНЛАЙН

«Автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии».	17-19 ноября Санкт-Петербург/ ОНЛАЙН
«Метрологическая экспертиза технической документации».	17-19 ноября СПб
«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».	17-19 ноября СПб
«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».	17-19 ноября Санкт-Петербург
«Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ): теория и практика».	22-23 ноября ОНЛАЙН
«Введение в неопределенность измерений».	22-24 ноября ОНЛАЙН
«Метрологическое обеспечение учета газа, нефти и нефтепродуктов».	23-26 ноября Санкт-Петербург
«Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий».	1-3 декабря Санкт-Петербург
«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)».	1-3 декабря Санкт-Петербург 13-15 декабря Москва
«Внутренний аудит. Практическая реализация требований ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента».	1-3 декабря ОНЛАЙН
«Переход аккредитованной лаборатории на ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Создание системы управления рисками. Анализ со стороны руководства. Внутренний аудит».	1-3 декабря ОНЛАЙН/Санкт-Петербург
«HR-брендинг как инновационная кадровая технология».	1-3 декабря ОНЛАЙН/СПб

«Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ».	6-8 декабря ОНЛАЙН
«Оценивание неопределенности при обеспечении прослеживаемости измерений».	6-8 декабря ОНЛАЙН
«Калибровка средств измерений в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».	6-8 декабря ОНЛАЙН
Авторский тренинг «Результативное управление персоналом».	6-8 декабря Санкт-Петербург
«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».	21-22 декабря Санкт-Петербург/ОНЛАЙН

По окончании курсов обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации.2 (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.

www.cnts-dialog.ru

orgkomitet@cnts-dialog.ru

8 800 25-063-25 (бесплатно по России)

+7 (812) 921-42-85

+7 (812) 925-11-76