

ВЕБИНАР

"Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ресурсы испытательной лаборатории: измерительное оборудование, метрологическое обеспечение деятельности "

02 апреля 2024

15 ноября 2024

Начало регистрации: 09-00 по московскому времени.

Тестирование звука, подключившихся онлайн: 10:00.

Начало обучения: 10:10 по московскому времени.

Учебный центр ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН приглашает руководителей лабораторий, специалистов по СМК лабораторий и других заинтересованных лиц принять участие в программе повышения квалификации по теме: *"Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ресурсы испытательной лаборатории: измерительное оборудование, метрологическое обеспечение деятельности"*.

В рамках курса "Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ресурсы испытательной лаборатории: измерительное оборудование, метрологическое обеспечение деятельности " слушатели повысят свою компетентность и **приобретут знания** в области процессов:

- организации поверки и калибровки средств измерений, проверки и оценки работоспособности оборудования перед проведением исследований и измерений;
- организации закупок оборудования, верификации закупленного в т.ч. поставщика;
- оснащенности согласно критериям аккредитации.

Приобретут навыки:

- оценки метрологической прослеживаемости методик количественного химического анализа,
- управления оборудованием в испытательной лаборатории,
- расчёта неопределенности количественного химического анализа, с учетом Политики ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений.



Автор программы — руководитель Научно-исследовательского испытательного центра ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, судебный эксперт, д.т.н. Вострикова Наталья Леонидовна.

Программа семинара

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
		всего
1	2	3
Часть 1: Техническое оснащение лаборатории. Внутренний контроль качества		
1.	Правила управления оборудованием согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	2,0
2.	Организации поверки и калибровки средств измерений. Проверка и оценка работоспособности оборудования перед проведением исследований и измерений.	1,5
3.	Приобретение нового оборудования, верификация запасов.	1,0
Часть 2: Политика ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений, применительно к процессу управления оборудованием		
4.	Формирование исполнения правил испытательной лаборатории по процессу «Управления оборудованием» с учетом действующего законодательства и Политики ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений.	1,5
5.	Расчёт неопределенности количественного химического анализа, с учетом используемых средств измерений.	1,0
6.	Оценка метрологической прослеживаемости методик количественного химического анализа.	1,0
ИТОГО		8,0

В программе возможны незначительные изменения!

Спикеры семинара:

<p>Вострикова Наталья Леонидовна</p>	<p>Руководитель Научно-исследовательского испытательного центра (НИИЦ) ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН, д.т.н. руководитель опорной лаборатории ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН в рамках продукции поступающей на экспорт сертифицированный специалист в области систем менеджмента качества, метрологии, оценки рисков рецензент в международных изданиях MDPI, автор свыше 250-ти публикаций в научных изданиях, в т.ч. международных, член рабочей группы TC 034 подкомитета ISO от РФ, эксперт судебной нормативной экспертизы в области охраны здоровья, защиты прав потребителей и производителей при производстве и обороте продукции пищевой промышленности, (№ аттестата РОСС RU.0001.27779.01657) Практический опыт работ в области аналитического контроля более 17 лет</p>	
<p>Николаева Анна Сергеевна</p>	<p>Ведущий инженер лаборатории НИИЦ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН специалист в области метрологического контроля методик количественного анализа сертифицированный специалист в области систем менеджмента качества, метрологии, оценки рисков автор аналитических методик количественного анализа, разработчик</p>	

	методов исследований ГОСТ в области спектрального анализа Практический опыт работ в области аналитического контроля более 10 лет	
--	---	--

Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность № Л035-00115-77/00097064 от 08 декабря 2017 года.

Проводимый семинар – важное мероприятие, позволяющее получить новую информацию, встретиться с ведущими специалистами отрасли, обменяться мнениями и обсудить множество вопросов, значимых для Вашего предприятия и отрасли в целом.

По окончании семинара выдается Удостоверение установленного образца.

Стоимость обучения одного специалиста очно или онлайн	24000 руб.
Стоимость обучения до пяти специалистов, (до пяти подключений)	60000 руб.

Телефон для записи: +7 (495) 118-32-78

E-mail: marketing@fncps.ru

Адрес места очного обучения: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26

Предварительная запись обязательна!

Директор, д.т.н.

Кузнецова О.А.