

Семинар и Вебинар «Реактивы в аналитической лаборатории: ротация закупка, контроль».

01 апреля 2024 г.

14 ноября 2024 г.

Начало в 10-00 по мск.

Учебный центр ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН приглашает на учебу специалистов химиков, лабораторий мясоперерабатывающих предприятий, а также лабораторий государственных и производственных ветеринарных, сертификационных и других служб принять участие в программе повышения квалификации по теме: «Реактивы в аналитической лаборатории: ротация закупка, контроль».

Ключевые темы: оборот реактивов в аналитической лаборатории, внутрилабораторный контроль, учет, ротация, верификация приобретенных запасов реактивов, входной контроль поступающих реактивов, обоснование сроков годности (продление) химических реактивов, работа с прекурсорами, техника безопасности.

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 (8часов)

Время начала	Наименование доклада
09-00	Начало регистрации
10-00	Приветственное слово. Тестирование онлайн-подключений.
10.10 –10.40	Общие подходы по вопросам оборота реактивов в аналитической лаборатории с учетом требований современного законодательства.
10.40 –11.20	<i>Внедрение внутрिलाбораторного контроля в практику лабораторий</i>
11.20 –11.30	перерыв
11.30 –12.30	Приобретение запасов в аналитической лаборатории в соответствии требованиями ГОСТ ISO 17025-2019: учет, ротация, верификация приобретенных запасов
12.30 – 13.30	Перерыв на обед
13.30 – 14.30	Входной контроль поступающих реактивов. Экспериментальная оценка. Обоснование сроков годности (продление) химических реактивов.
14.30 – 15.20	Работа с прекурсорами в аналитической лаборатории: соблюдение смежных законодательных актов учет, хранение и списание.
15.20 – 15.30	Перерыв
15.30-16.20	Соблюдение мер техники безопасности при работе с различными веществами. Оценка влияния работы с вредными веществами, соблюдение смежных законодательных актов (отмена приказа Минздравсоцразвития № 302 Н, введение Приказа Минздрава России от 28.01.2021 года №29н, соблюдение требований и норм СанПиНов)
16.20 – 16.40	Примеры исполнения правил предъявляемых к ротации, контролю и учету реактивов.
16.40-17.10	Дискуссия по обсуждаемым вопросам. Подведение итогов. Вручение удостоверений о повышении квалификации.

В программе возможны незначительные изменения!

Спикеры семинара:

Руководитель Научно-исследовательского испытательного центра ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН, д.т.н.

руководитель опорной лаборатории ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН по 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 ТС 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 15 лет



**Вострикова Наталья
Леонидовна**

Ведущий инженер лаборатории, специалист направления токсикологии ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



**Николаева Анна
Сергеевна**



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН

Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность №2685 от 08 декабря 2017 года.
По окончании семинара выдается Удостоверение установленного образца.

Стоимость обучения одного специалиста очно или онлайн	24000 руб.
Стоимость обучения до пяти специалистов онлайн	60000 руб.

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

E-mail: marketing@fncps.ru

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

Начало в 10-00.

Предварительная запись обязательна!

Директор, д.т.н.

Кузнецова О.А.

