

**План программы повышения квалификации
«Определение органических кислот методом жидкостной хроматографии со
спектрофотометрическим детектором»**

Время проведения МСК	Тема	Кол-во часов
1 день		
10.00-11.30 11.45-13.15 14.00-15.30 15.45-17.15	МУК 5-1-14/989 Кормовые добавки. Определение органических кислот методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором. 1. Пробоподготовка образцов кормовых добавок. 2. Приготовление растворов стандартных образцов для построения градуировочной зависимости. 3. Проведение измерений методом ВЭЖХ-УФ.	8
2 день		
10.00-11.30 11.45-13.15 14.00-15.30 15.45-17.15	МУК 5-1-14/989 Кормовые добавки. Определение органических кислот методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором. 1. Анализ полученных хроматограмм. 2. С использованием программного обеспечения к жидкостному хроматографу: Построение градуировочной зависимости; Определение содержания органических кислот в образцах кормовых добавок. 3. Обсуждение результатов. Итоговая аттестация.	8



Лицензия на право осуществления
образовательной деятельности от 09 августа 2012
г. № 0297 выдана Федеральной службой по
надзору в сфере образования и науки Российской
Федерации

После прохождения итоговой аттестации слушатели получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость участия для одного специалиста составляет **38 958,42 рублей**.

Для участия в мероприятии необходимо направить заявку на электронную почту umo@vgnki.ru.