

**План программы повышения квалификации  
«Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры  
методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-  
спектрометрическим детектированием»**

№ п/п	Время проведения	Тема	Кол-во часов
<b>1 день</b>			
1.	10.00-11.30	Нормативно-правовые аспекты определения красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Теоретические основы высокоэффективной жидкостной хроматографии	2
2.	11.45-13.15	Количественный анализ содержания красителей в продукции аквакультуры. Часть 1: подготовка пробы	2
3.	14.00-15.30 15.45-17.15		4
<b>2 день</b>			
4.	10.00-11.30 11.45-13.15	Практические основы работы на ВЭЖХ-МС системы Maxis-Acquity Количественный анализ содержания красителей в продукции аквакультуры. Часть 2: Инструментальный анализ. Обсуждение тонкостей постановки метода.	4
5.	14.00-15.30	Внутрилабораторный контроль при проведении количественного анализа красителей	2
6.	15.45-17.15	Обсуждение полученных результатов. Подведение итогов.	2



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

По итогам обучения слушатели получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца, а также учтённые копии методических указаний, разработанных ФГБУ «ВГНКИ».

Стоимость участия для одного специалиста составляет 51 301,30 рублей.

Для участия в мероприятии необходимо направить [заявку](#) на электронную почту [umo@vgnki.ru](mailto:umo@vgnki.ru).