

**План программы повышения квалификации  
«Определение остаточного содержания битионола, диэтилкарбамазина в  
продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной  
хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**

Дата, время проведения	Тема	Кол-во часов
<b>1 день</b>		
10.00-11.30	Нормативно-правовые аспекты определения остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Теоретические основы жидкостной хроматографии. Требования техники безопасности при постановке метода.	2
11.45-13.15 <i>обед</i> 14.00-15.30 15.45-17.15	Подготовка образцов для проведения испытаний для определения остаточного содержания битионола, диэтилкарбамазина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	6
<b>2 день</b>		
10.00-11.30 11.45-13.15 <i>обед</i>	Проведение испытания. Обработка результатов ВЭЖХ-МС/МС анализа остаточных количеств битионола, диэтилкарбамазина	4
14.00-15.30	Валидация методики	2
15.45-17.15	Итоговая аттестация	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».

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