

План программы повышения квалификации  
**«Определение полихлорированных бифенилов (маркерные и диоксиноподобные) в продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии»**

Время проведения	Тема	Кол-во часов
<b>1 день</b>		
10.00-11.30 11.45-13.15	Количественный анализ содержания маркерных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Часть 1: Подготовка пробы	4
14.00-15.30 15.45-17.15	Количественный анализ содержания маркерных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Часть 1: Подготовка пробы	4
<b>2 день</b>		
10.00-11.30 11.45-13.15	Количественный анализ содержания маркерных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Часть 2: Инструментальный анализ. Обработка результатов измерений	4
14.00-15.30 15.45-17.15	Количественный анализ содержания маркерных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Часть 2: Инструментальный анализ. Контроль качества результатов измерений. Обсуждение результатов	4
<b>3 день</b>		
10.00-11.30 11.45-13.15	Количественный анализ содержания диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГХ-МС). Часть 1: Подготовка пробы, экстракция	4
14.00-15.30 15.45-17.15	Количественный анализ содержания диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГХ-МС). Часть 2: Этапы очистки пробы и фракционирования конгенеров	4
<b>4 день</b>		
10.00-11.30 11.45-13.15	Количественный анализ содержания диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГХ-МС). Часть 1: Инструментальный анализ. Обработка результатов измерений	4
14.00-16.15	Количественный анализ содержания диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в продукции животноводства	3

	методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГХ-МС). Часть 2: Инструментальный анализ. Контроль качества результатов измерений. Обсуждение результатов	
16.30-17.15	Итоговая аттестация.	1



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, а также учтенную копию методических указаний, разработанных ФГБУ «ВГНКИ».

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