



«Определение нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

Программа разработана для сотрудников лабораторий и Испытательных центров, осуществляющих метод ВЭЖХ-МС/МС

ФОРМА очно, 16 ак.ч. (2 раб.дня)
Программа повышения квалификации

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1 день		
1.	Нормативно-правовые аспекты определения нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) в животноводческой продукции. Теоретические основы высокоэффективной жидкостной хроматографии	2
2.	Подготовка проб для исследования на наличие остатков НПВС	6
2 день		
3.	Количественный анализ содержания нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) в животноводческой продукции. Подготовка к выполнению измерений	4
4.	Подготовка прибора к измерениям (Масс-спектрометр с гибридным квадрупольным анализатором с диапазоном измерений m/z от 5 до 1200 «6500 QTRAP» и компьютером с установленным программным обеспечением Analyst 1.6.1). Порядок выполнения измерений	1
5.	Обработка и оформление результатов измерений НПВС	1
6.	Итоговая аттестация.	2

ДОКУМЕНТ



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

Сведения об удостоверении передаются в федеральную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации» (ФИС ФРДО).

СТОИМОСТЬ 75 000,00 рублей.

Участие может быть оформлено в соответствии с требованиями 44-ФЗ и 223-ФЗ.
НДС не облагается в соответствии с пп.14 п.2 ст.149 НК РФ.

ЗАПИСАТЬСЯ

umo@vgnki.ru, +7 (499) 941-01-51, вн. 151, 428, 600; +7 (916) 217-00-63

*Лицензия на право осуществления образовательной деятельности регистрационный номер Л035-00115-77/00097216, дата предоставления 09 августа 2012 г.), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации