

План программы повышения квалификации
«Определение органических кислот в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза»

Время проведения МСК	Тема	Кол-во часов
1 день		
10.00-11.30 11.45-13.15	Теоретические основы электрофоретического разделения веществ. Устройство и принцип работы приборов. Эксплуатация и обслуживание приборов (Капель-205, Sciex PA 800 Plus).	4
14.00-15.30 15.45-17.15	Практическая работа по ГОСТ Р 56373-2015 Корма и кормовые добавки. Определение массовой доли органических кислот методом капиллярного электрофореза. Приготовление растворов, градуировочных и контрольных смесей по схеме №1. Градуировка системы по схеме №1. Регистрация и первичная обработка ЭФГ	4
2 день		
10.00-11.30 11.45-13.15	Приготовление растворов, градуировочных и контрольных смесей по схеме №2 ГОСТ Р 56373. Градуировка системы по схеме №2. Регистрация и первичная обработка ЭФГ.	4
14.00-15.30	Самостоятельная практическая работа на примере образца кормовой добавки, содержащей органические кислоты. Итоговый контроль знаний – зачет.	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

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

Стоимость участия для одного специалиста составляет **37 452,75 рублей**.

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