



**«Определение жирнокислотного состава
жировой фазы молока и молочной
продукции методом газовой хроматографии
(ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ
31663-2012, ГОСТ 31665-2012)»**

Программа разработана для сотрудников лабораторий и Испытательных центров, осуществляющих метод газовой хроматографии

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

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1 день		
1.	ГОСТ 32915, ГОСТ 32261, ГОСТ 31663, ГОСТ 31665 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. Пробоподготовка. Газохроматографический анализ	8
2 день		
2.	ГОСТ 32915, ГОСТ 32261, ГОСТ 31663, ГОСТ 31665 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. Обсчёт хроматограмм. Обсуждение результатов. Итоговая аттестация	8

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 41 800,00 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; + (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