



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ – филиал
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых
систем им. В.М. Горбатова» РАН

Вебинар «Определение диоксида серы в сахаре йодометрическим методом»

Форма обучения: дистанционная

Продолжительность обучения: 4 академических часа

Программа вебинара

№п/п	Наименование тем
1.	Определение массовой доли диоксида серы в сахаре. Йодометрический метод определения диоксида серы согласно ГОСТ 34201 - 2017 Сущность метода. Оборудование для определения диоксида серы в сахаре. Реактивы и Растворы. Коэффициент поправки
2.	Определение диоксида серы в различных сортах сахара. Практические занятия: - приготовление растворов; - подготовка пробы; - титрование
3.	Расчёты, обработка результатов, ведение журнала

Вебинар проводит Шевченко Светлана Евгеньевна - научный сотрудник НИИЦ, к.х.н.

Стоимость для одного слушателя 10 000 (десять тысяч) рублей.

По завершению обучения слушателям выдаётся сертификат установленного образца.

Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность

№Л035- 00115-77/00097064 от 08 декабря 2017 года

Для прохождения обучения необходимо заполнить заявку и направить по адресу:

a.kesian@fncps.ru.

По вопросам проведения обучения просим обращаться к руководителю курсов повышения квалификации Кесян Арпик Завеновне, тел. для связи: 8 903 230 89 75,

e-mail: a.kesian@fncps.ru.

142703, Московская обл.,
г. Видное,
ул. Школьная, д.78

E-mail: a.kesian@fncps.ru

