



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

Наименование тем
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
Определение диоксида серы в различных сортах сахара. Практические занятия: - приготовление растворов; - подготовка пробы; - титрование
Расчёты, обработка результатов, ведение журнала

**По завершению обучения слушателям выдаётся сертификат установленного образца.**

**Стоимость обучения:**

Для одного специалиста 10 000 (десять тысяч) рублей.

Для прохождения обучения необходимо заполнить заявку и направить по адресу:

[a.kesian@fncps.ru](mailto: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](mailto:a.kesian@fncps.ru).