



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ФГАНУ «ВНИМИ»)

Организатор курсов повышения квалификации – ФГАНУ «ВНИМИ»

ПРОГРАММА

КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

КОНТРОЛЬ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

18 – 19 февраля 2026 г.

Москва, 2026 г.



<u>Цель:</u>	Формирование профессиональных компетенций в области проведения контроля трансглутаминазы в молочной продукции
18 февраля 2026 года	
10.00-11.30	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОДУКТА В МОЛОКЕ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2012 и др.</p> <p><i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i></p>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-12.30	<p>ГОСТ 31453-2025 «ТВОРОГ. ТУ» АКТУАЛИЗАЦИЯ ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНСТРУКЦИИ. УТОЧНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТВОРОГА. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИЮ ТВОРОГА. АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ</p> <p><i>ЗОБКОВА Зинаида Семеновна – научный консультант лаборатории технологий молочных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», д.т.н.</i></p>
12.30-13.15	<p>ПРАВИЛА ОТБОРА ПРОБ, ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ К АНАЛИЗАМ И ДОСТАВКАК ИХ В ЛАБОРАТОРИЮ. СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТА. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ В СПОРНЫХ СЛУЧАЯХ</p> <p><i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – ведущий инженер лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
13.30-17.15	<p>МТБ ВНИМИ, Дискуссия</p> <p><i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i></p>

19 февраля 2026 года

	ДЕМОНСТРАЦИЯ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОДУКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА, ВКЛЮЧАЯ КОНТРОЛЬ МИКРОБНОЙ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ (МТГ) В ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. ОСОБЕННОСТЬ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОТОВОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ПРЕДПРИЯТИЙ. <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i> <i>ЖИЖИН Николай Анатольевич – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i> <i>ИВАНОВА ВАЛЕРИЯ ЛЕОНИДОВНА – аспирант лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
10.00-11.30 11.30-11.45 (Кофе-брейк) 11.45-12.30	Дискуссия <ul style="list-style-type: none"> • Комплексная система контроля: как разработать и внедрить многоступенчатую программу оценки рисков, включающую превентивный анализ поставщиков, методологию входного контроля сырья и материалов, систему прослеживаемости ингредиентного состава, протоколы реагирования на выявление запрещённого фермента, а также механизмы взаимодействия с аккредитованными испытательными лабораториями для проведения расширенного тестирования на всех этапах производственного цикла. • Методологическое обеспечение лабораторного контроля: какие современные аналитические методики детекции трансглутаминазы следует внедрить с учётом требований чувствительности и специфичности, как организовать систему валидации и верификации методов, обеспечить внутрилабораторный контроль качества результатов, разработать стандартные операционные процедуры пробоотбора и подготовки образцов, а также внедрить систему управления качеством лабораторных исследований. • Документационное обеспечение: каким образом сформировать полный пакет технической документации, подтверждающей отсутствие трансглутаминазы в продукции, разработать технические условия и спецификации на сырьё с учётом запрета, обеспечить прослеживаемость всех этапов производства. • Организация системы производственного контроля: как интегрировать требования запрета трансглутаминазы в существующую систему ХАССП, определить критические контрольные точки, разработать программы обязательных предварительных мероприятий, организовать мониторинг производственных процессов, обеспечить обучение персонала методам предотвращения кросс-контаминации, а также создать эффективную систему управления производственными рисками.
12.30-14.00	ТЕСТИРОВАНИЕ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
14.00-14.30	ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
14.30-15.00	



**Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях!**

