

СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ

«Прослеживаемость и идентификация пищевой продукции в системах «Честный знак» и ГИС «Меркурий»

Даты очной части обучения:

31 октября 2024 г.
07 февраля 2025 г.
21 ноября 2025 г.

Время начала регистрации на очную часть обучения по мск:	09-00
Время начала обучения по мск:	10-10
Обеденный перерыв:	с 13 до 14

Адрес места очного обучения: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26

25 декабря 2023 года утвержден Федеральный закон № 680-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии" и статью 2 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства (дата вступления в силу - вступит в силу с 1 сентября 2024 года), который закрепил ряд важных изменений в части оформления ветеринарно-сопроводительных документов.

В соответствии с Постановлением Правительства России № 105 от 02 февраля 2024 года с 12 февраля 2024 года в России стартовал эксперимент по маркировке средствами идентификации отдельных видов консервированных продуктов, который продлится до 31 августа 2024 года. Эксперимент касается мясных и рыбных консервов, консервированных мясных субпродуктов, консервированных овощей, фруктов, орехов, грибов, морепродуктов, а также мармелада, фруктового пюре и желе.

В рамках семинара на вопросы слушателей ответят представители ветеринарной лаборатории и Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) – оператора информационной системы «Честный знак».

Целевая аудитория:

- Лица, принимающие решения за включение названий в ассортимент продукции предприятия;
- Руководители и заместители руководителей предприятия;
- Представители технологической службы предприятий;
- Представители отдела качества;
- Другие заинтересованные лица.

Ключевые темы курса:

www.vniimp.ru

109316, г. Москва, ул.Талалихина, д.26
+7 (495) 118-32-78

Е-mail: marketing@fncps.ru

- Актуальные вопросы электронной ветеринарной сертификации на товары, подлежащие контролю;
- Практические вопросы работы в компоненте ФГИС «ВетИС» - «Меркурий.ХС».
- Требования системы «Честный знак» к маркировке» продукции;
- Приказ Минсельхоза России № 862 от 13.12.2022 г. «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»;
- Приказ Минсельхоза России № 193 от 15.04.2019 г. «О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648»;
- Приказ Минсельхоза России № 194 от 15.04.2019 г. «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации»;
- Приказ Минсельхоза России № 195 от 15.04.2019 г. «О внесении изменений в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 646»;
- Приказ Минсельхоза России № 212 от 03.05.2017 г. «Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена специалистов в области ветеринарии и формы заявления об аттестации специалистов в области ветеринарии»;
- Постановление правительства России № 1145 от 09.11.2016 г. «Об утверждении Правил аттестации специалистов в области ветеринарии»;
- Постановление Правительства России № 105 от 02 февраля 2024 г. «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов консервированных продуктов» и др.

Профессиональные компетенции и знания, приобретаемые в рамках курса:

- Ознакомьтесь с Перечнем нормативно-правовых актов, регулирующих электронную ветеринарную сертификацию;
- Изучите новые правила работы в Меркурий.ХС, вступившие в силу 01 сентября 2023 года;
- Изучите порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме через Web-интерфейс подсистемы Меркурий.ХС (учебная версия);
- Получите знания об ответственности за нарушения ветеринарного законодательства.

Уважаемые участники! Для возможности индивидуальной работы в Web-интерфейсе подсистемы «Меркурий.ХС» необходимо иметь при себе ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет.

Программа семинара

№п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов ¹		
		всего	в том числе	
			очное	заочное
1.	Наиболее распространенные ошибки в системе ГИС «Меркурий». Правильное внесение качественных характеристик молочной продукции (массовой доли жира и молочного белка). Требования к инвентаризации и другие актуальные вопросы.	5,0	2,0	3,0
2.	Эксперимент по маркировке консервов в системе «Честный знак». Взаимодействие ГИС «Меркурий» и «Честный знак»	1,0	1,0	0,0
3.	О ситуации с внедрением электронной сертификации по итогам 2023 г. Особенности оформления ветеринарно-сопроводительных документов в соответствии с правом доступа в ГИС «Меркурий». Присвоение продукции кодов ТНВЭД	4,0	2,0	2,0
4.	Законодательные требования в области оформления ветеринарно-сопроводительной документации. Основные положения Приказа № 862 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях».	4,0	1,0	3,0
5.	Практическое занятие по оформлению ветеринарно-сопроводительной документации в ГИС «Меркурий». Работа с системой Меркурий.ХС через Web-интерфейс.	2,0	2,0	0,0
	ИТОГО:	16	8,0	8,0

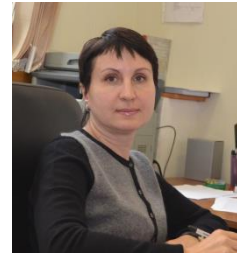
В программе возможны дополнения и незначительные изменения!

¹ В программе указано количество академических часов. Продолжительность академического часа 45 минут.

Спикеры семинара:

**Никитина Марина
Александровна**

Руководитель направления
Информационные технологии Центра
экономико-аналитических
исследований и информационных
технологий ФГБНУ «ФНЦ пищевых
систем им. В.М. Горбатова» РАН,
д.т.н.



**Кузлякина Юлия
Алексеевна**

Руководитель отдела «Технического
регулирования» ФГБНУ «ФНЦ
пищевых систем им. В.М. Горбатова»
РАН, к.т.н.



**Баранов Максим
Владимирович**

главный ветеринарный врач
Люберецкой ветеринарной станции

Представитель ЦРПТ

Наши спикеры являются членами технических комитетов:

ТК 226 «Мясо и мясная продукция»;

ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»;

ТК 149 «Кондитерские изделия»;

ТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов»;

ТК 002 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена».

Сертифицированы в области систем менеджмента качества, метрологии, оценки рисков, рецензенты в международных изданиях MDPI, эксперты судебной нормативной экспертизы, авторы множества публикаций в научных изданиях, в т.ч. международных, авторы учебных пособий, книг и диссертаций.

Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность №Л035-00115-77/00097064 от 08 декабря 2017 года.

Документ об образовании:

Удостоверение установленного образца, 16 академических часов с регистрацией в государственной системе ФИС ФРДО.

Специальность:

«Техническое регулирование и управление качеством»

Стоимость обучения в 2024 году.

Стоимость обучения одного специалиста (очно, онлайн, в формате видеозаписи)	24000 руб.
Стоимость вебинара (до 5 слушателей) в рамках одного договора	60000 руб.

Стоимость обучения в 2025 году.

Стоимость обучения одного специалиста (очно, онлайн, в формате видеозаписи)	27000 руб.
Стоимость вебинара (до 5 слушателей) в рамках одного договора	67500 руб.

Наш адрес: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26.

Проезд: метро до станции «Волгоградский проспект», выход к улице Талалихина.

Телефон для записи: +7(495)676-61-21

E-mail: marketing@fncps.ru

Предварительная запись обязательна!

Директор, д.т.н.



Кузнецова О.А.

Расписание очного дня обучения

Время начала	Наименование доклада
10:10-12:00	Наиболее распространенные ошибки в системе ГИС «Меркурий». Правильное внесение качественных характеристик молочной продукции (массовой доли жира и молочного белка). Требования к инвентаризации и другие актуальные вопросы. <i>гл. ветврач Люберецкой ветеринарной станции Баранов Максим Владимирович</i>
12.10-12:30	Кофе-брейк
12:30-14:00	Эксперимент по маркировке консервов в системе «Честный знак». Взаимодействие ГИС «Меркурий» и «Честный знак» <i>Представитель ЦРПТ</i>
14:00-15:00	Обед
15:00-15:40	О ситуации с внедрением электронной сертификации по итогам 2023 г. Особенности оформления ветеринарно-сопроводительных документов в соответствии с правом доступа в ГИС «Меркурий». Присвоение продукции кодов ТНВЭД <i>Кузлякина Ю.А.</i> Законодательные требования в области оформления ветеринарно-сопроводительной документации. Основные положения Приказа № 862 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях». <i>Никитина М.А.</i>
15:40-16:30	Практическое занятие по оформлению ветеринарно-сопроводительной документации в ГИС «Меркурий». Работа с системой Меркурий.ХС через Web-интерфейс. <i>Никитина М.А. Кузлякина Ю.А.</i>
16:30-16:45	Дискуссия по обсуждаемым вопросам. Подведение итогов. Вручение удостоверений о повышении квалификации.