

СЕМИНАР

«ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки". Актуальные вопросы и особенности практического применения»

Даты обучения в формате видеокурса

Любые,
по желанию заказчика

Целевая аудитория:

- Специалисты по техническому регулированию;
- Специалисты по сертификации;
- Представители технологической службы предприятий;
- Представители отдела качества;
- Лица, отвечающие за маркировку;
- Лица, принимающие решения за включение названий в ассортимент продукции предприятия;
- Маркетологи;
- Представители торговых сетей;
- Другие заинтересованные лица.

Модули курса:

Модуль 1: Внедрение ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"

Модуль 2: "Маркировка, разработка и актуализация ТУ и СТО на мясную продукцию и продукцию из мяса птицы в свете нового законодательства"

Модуль 3: Изменения в техническом регулировании применения пищевых добавок, в ветеринарном законодательстве и в системе "Меркурий".

Модуль 4: Техническое регулирование производства специализированного, в том числе детского питания.

Модуль 5: Оценка тождества и сходства названий для продукции из мяса, и мяса птицы. Защита названий товарными знаками.

Спикеры курса:

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

Замула В.С., к.т.н. Эксперт по стандартизации отдела «Технического регулирования» «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, ответственный секретарь Технического комитета 149, ведущий деятельность технических комитетов ТК 226,154,149.

Туниева Е.К., к.т.н. Руководитель направления функциональных пищевых композиций ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Дыдыкин А.С., к.т.н. Руководитель направления функциональных пищевых композиций ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Трифонов М.В., к.т.н. Руководитель программ ДПО центра ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, эксперт по интеллектуальной собственности.

Документ об образовании:

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца на 32 академических часа, по специальности – «Специалист по техническому регулированию». Сведения об образовании будут внесены в государственную систему - ФИС ФРДО.

Программа семинара

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			очное	заочное
1	2	3	4	5
1.	Основные понятия и требования к идентификации объектов технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021	1,0	1,0	0,0
2.	Общие требования к продукции из мяса птицы и процессам ее производства	1,0	1,0	0,0
3.	Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации	1,0	1,0	0,0
4.	Требования к оценке соответствия продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы. Основы классификации.	1,0	1,0	0,0
5.	Основные требования к маркировке	1,0	1,0	0,0
6.	Основные требования к маркировке ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»	1,0	1,0	0,0
7.	Нормативные документы, определяющие порядок самостоятельной разработки и утверждения ТУ и СТО (Виды документов и их особенности)	1,0	1,0	0,0
8.	Общие требования к оформлению ТУ. Особенности внесения изменений в ТУ.	1,0	1,0	0,0
9.	Основные ошибки при разработке ТУ.	0,5	0,5	0,0
10.	Порядок самостоятельной разработки СТО: основные требования.	0,5	0,5	0,0
11.	Порядок самостоятельной разработки СТО: нормативное регулирование и общие принципы.	0,5	0,5	0,0
12.	Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов.	1,0	1,0	0,0
13.	Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов в составе мясной продукции.	1,0	1,0	0,0
14.	Изменение №2 к ТР ТС 029/2012.	1,0	1,0	0,0
15.	Классификация пищевой продукции. Специализированная. Обогащенная. Традиционная.	1,0	1,0	0,0
16.	ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции”. В части специализированной продукции для детского питания.	1,0	1,0	0,0
17.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». В части продукции для детского питания.	1,0	1,0	0,0
18.	ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки». В части продукции для детского питания.	1,0	1,0	0,0
19.	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки». Применительно к специализированной продукции.	1,0	1,0	0,0

№	Наименование разделов, тем	Количество часов		
20.	Последние изменения в системе “Меркурий” и нововведения в ветеринарном законодательстве.	1,0	1,0	0,0
21.	Правовые основания оценки тождества и сходства придуманных названий продукции из мяса и мяса птицы	2,0	1,0	1,0
22.	Ответственность за нарушение правил маркировки. Товарные знаки – против гостовских названий.	2,0	1,0	1,0
23.	Определение критериев тождественности, сходства, степени смешения. Структура ГОСТ 34397–2018.	1,0	1,0	0,0
24.	Определение критериев ложности.	1,0	1,0	0,0
25.	Проверка придуманных названий на тождество и сходство с товарными знаками	2,0	1,0	1,0
26.	Практикум по оценке тождества и сходства.	2,5	0,5	2,0
27.	Защита маркировки продуктов из мяса и мяса птицы товарными знаками.	2,0	1,0	1,0
28.	Этапы регистрации придуманного названия в качестве товарного знака.	1,0	1,0	0,0
	ИТОГО	32,0	26,0	6,0

В программе возможны незначительные изменения!

Спикеры семинара:

<p>Кузлякина Юлия Алексеевна</p>	<p>Руководитель отдела «Технического регулирования» «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эксперт по стандартизации - Эксперт судебной нормативной экспертизы в области защиты прав потребителей и производителей при оказании услуг, производстве, обороте и эксплуатации продукции - Ответственный секретарь ТК/МТК 226 «Мясо и мясная продукция», ТК/МТК 154 «Пищевые добавки и ароматизаторы, соль пищевая» - Автор более 90 научных работ и публикаций. - SPIN-код 1956-6020. 	
<p>Замула Валентина Святославовна</p>	<p>Эксперт по стандартизации отдела «Технического регулирования» «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ответственный секретарь Технического комитета 149; -участник технических комитетов ТК 226,154,149. - Автор более 30 научных работ и публикаций. - SPIN-код 1699-6593. 	
<p>Туниева Елена Карленовна</p>	<p>Руководитель направления функциональных пищевых композиций, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н.</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалист в области пищевых ингредиентов и добавок для мясной отрасли; - разработчик межгосударственных и национальных стандартов на мясную продукцию и пищевые ингредиенты; - автор свыше 170-ти публикаций в научных и отраслевых изданиях, в т.ч. международных; - опыт работ в области контроля качества пищевых добавок и ингредиентов более 15 лет. - Российский индекс научного цитирования SPIN-код 5086-5689. 	

Спикеры семинара:

<p>Дыдыкин Андрей Сергеевич</p>	<p>Руководитель отдела функциональных и специализированных пищевых продуктов ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н., доцент</p> <p>- Автор более 200 научных работ и публикаций, в том числе соавтор 3 патентов, 2 монографий и энциклопедического словаря</p> <p>Ведет экспертную деятельность в технических комитетах ТК 226, ТК 036 и ТК 040</p> <p>Взаимодействует с профильными комитетами Государственной Думы РФ и Совета Федерации Федерального Собрания РФ по вопросам специализированных пищевых продуктов</p> <p>Участник рабочей группы по разработке ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», в части требований к продуктам для детского питания</p> <p>Руководитель разработки 23 стандартов на специализированную мясную продукцию для детского питания</p> <p>Идентификаторы в базах научного цитирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WOS Research ID: G-5020-2017 - Scopus Author ID: 56545604900 - РИНЦ ID: 316252 <p>Опыт работы: 20 лет</p>	
<p>Трифонов Михаил Валерьевич</p>	<p>Руководитель направления интеллектуальная собственность и руководитель программ ДПО ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н.</p> <p>- Автор ГОСТ 34397–2018 «Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий».</p> <p>- Автор курса «Оценка тождества и сходства названий мясной продукции. Защита названий товарными знаками»</p> <p>- Автор 46 научных работ и публикаций.</p> <p>- Российский индекс научного цитирования SPIN-код 1430-7693.</p>	

Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность №Л035-00115-77/00097064 от 08 декабря 2017 года. После заключения договора и оплаты, Вам будет отправлена ссылка для заполнения анкетных данных. Эти данные будут использованы для изготовления документа об образовании, внесения сведений в ФИС ФРДО, почтовой отправки Вам документов и для связи с Вами по вопросам обучения.

На email, указанный в анкете, мы отправим Вам ссылку-приглашение для подключения к платформе Гет-курс, на которой размещен наш образовательный продукт. Там Вы будете последовательно просматривать видеоуроки, решать практикумы, проходить контрольные тестирования, задавать вопросы и получать ответы на них. По завершении обучения Вы пройдете заключительный опрос, после которого обучение будет считаться завершенным.

Затем мы изготовим Удостоверение о повышении квалификации установленного образца на 32 академических часа, по специальности – «Специалист по техническому регулированию». Сведения об образовании будут внесены в государственную систему - ФИС ФРДО, а оригиналы документов будут отправлены Вам Почтой.

Стоимость обучения одного специалиста, включая НДС (20%) (одно подключение)	28500 руб.
---	------------

Телефон для записи: +7 (495) 118-32-78

Е-mail: marketing@fncps.ru

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

Предварительная запись обязательна!

Директор, д.т.н.

Кузнецова О.А.