

Качество и безопасность молока и молочной продукции: соблюдение требований ЕАЭС и РФ при производстве и реализации

С 23.09.2023 года действуют изменения в ТР ТС 033/2013 (Решение ЕЭК от 23.09.2022 г. №143), вводящие новые понятия, новые показатели и положения (в том числе, в части применения ферментов при производстве молочной продукции, вынесения их в маркировку, и правильного указание их назначения). В соответствии с ними производителям необходимо откорректировать внутренние документы, пересмотреть программу производственного контроля и маркировочные надписи на упаковке. С 01.08.2023 года введены новые требования к определению сроков годности пищевой продукции (ПНСТ 826-2023, Приказ Росстандарта от 18.05.2023 г. №18-пнст), вызывающие много вопросов у практиков.

Дата проведения: 9 октября 2024 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC24567

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 19 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Экспертов по стандартизации, специалистов в сфере оценки соответствия, руководителей предприятий, руководителей технологической службы, руководителей отделов качества, руководителей отделов маркетинга и развития производства, специалистов по сертификации предприятий и органов по сертификации, а также все специалистов, заинтересованных в вопросах маркировки молочной продукции, всех участников оборота маркированных товаров, в т.ч. производителей и продавцов молочной продукции.

Цель обучения

Разобрать основные положения Решения ЕЭК от 23.09.2022 г. №143; практические вопросы соблюдения новых санитарных правил, изменения в декларировании готовой продукции; разъяснить требования к готовой продукции, ингредиентам для ее производства, определению сроков годности использования разрешенных пищевых добавок и технологических вспомогательных средств и др.

Особенности программы

С 7 января 2024 года вступил в силу перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Мероприятие проходит в рамках курса повышения квалификации:

- **Качество и безопасность молока и молочной продукции: соблюдение требований ЕАЭС и РФ при производстве и реализации. Маркировка молочной продукции в 2024 году**

Программа обучения

Требования ЕАЭС и-РФ к-безопасности молока и-молочной продукции с-учетом принятых изменений.

- ТР-ТС-033/13 (Решение ЕЭК от-23.09.2022 №-143).
- ТР-ТС-021/11 (Решение Совета ЕЭК от-23.06.2023 №-70).
- ТР-ТС-029/12 (Решение Совета ЕЭК от-29.08.2023 №-84).
- ПНСТ 826-2023 (Приказ Росстандарта от-18.05.2023 №-18-пнст).
- Изменения в-процедуре декларирования и-надзорной деятельности в-РФ.
- Декларирование продукции: от-верной идентификации до-правильной декларации.

Реализация новых санитарных правил СанПиН 3.3686-21, СанПиН 2.1.3684-21 и-СанПиН 2.1.3685-21.

- Классификация лабораторий по-уровню биобезопасности.
- Дополнительные требования к-микробиологическим лабораториям.
- Изменения в-контроле воды (СанПиН 2.1.3684-21 и-СанПиН 2.1.3685-21).

Сырое молоко: законодательные требования, показатели безопасности и-идентификации, правила производства и-оборота.

- ТС-021/2011, ТР-ТС-033/2013, ГОСТ Р-52054 и-др. НПА в-части сырого молока.
- Требования ТР-и-Решения ЕЭК от-18.02.2018 №-28-к сырому молоку.
- Правила производства, хранения, транспортирования и-реализации сырого молока.
- Договор на-поставку сырого молока: как правильно составить; как договор может защитить права сторон при арбитраже.

Запрещенные добавки в-сыром молоке: методы контроля, ответственность за-фальсификацию.

- Контроль молока на-молочном заводе: что проверяют на-приемке.
- Сортность (ГОСТ Р-5205).
- Может-ли завод проверять молоко по-дополнительным показателям.
- ГОСТ Р-52054: проект актуализации.

Требования к-функциональным ингредиентам для молочной продукции.

- Закваски молочнокислые для классики и-инновационных продуктов.
- Документы на-ферменты, закваски.

Требования к-ферментам и-закваскам для молочной продукции в-ТР-ТС-033/2013 и-ТР-ТС-021/2011, ТР-ТС-029/2012.

- Что относится к-функциональным ингредиентам, а-что к-вспомогательным средствам.
- Какие ингредиенты законодательно запрещены для производства молочной продукции.
- Сопроводительная документация на-функциональные ингредиенты.
- Влияние функциональных ингредиентов на-качество молочной продукции, регламентированное в-национальных и-межгосударственных стандартах.
- Ферментные препараты— молокосвертывающие, протеазы, липазы, ферменты для гидролиза лактозы (производство безлактозной продукции).

Маркировка ферментов при производстве молочной продукции (с-23.09.2023): правильное указание их-назначения с-учетом изменений в-ТР-ТС-033/2013.

Пищевые добавки для производства молока и-молочной продукции: в-части безопасности, идентификации и-маркировки пищевых добавок ТР-ТС-029/2012.

- Влияние пищевых добавок на-качество молочной продукции, принципы применения и-регламентирования норм в-документации на-молочную продукцию.

- Что такое комплексные пищевые добавки, можно-ли их-применять в-молочной продукции.
- Запреты ТР-ТС-033/2013-в части использования разрешенных другими регламентами пищевых добавок.

Контроль санитарно-гигиенического состояния производства молочной продукции в-условиях санкций и-COVID-19.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты по качеству и безопасности молока и молочной продукции.