



Российский
Союз предприятий
молочной отрасли

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ И СТАНДАРТАХ НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Лариса Абдуллаева, к.т.н.

Молочный Союз России

ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты
переработки молока»

Сентябрь 2018

АКТУАЛИЗАЦИЯ ТР ТС 033/2013

⊙ Решение Совета ЕЭК от 20.12.2017 № 86

«О внесении изменений в ТР ТС 033/2013»

Вводятся особые условия по показателям микробиологии сырого молока исключительно для Республики Казахстан.

Вступило в силу с 05.01.2018 и распространяется на правоотношения в части сырого молока в РК с 01.07.2017 г

⊙ Решение Совета ЕЭК от 10.11.2017 № 102

«О внесении изменений в ТР ТС 033/2013»

Вводятся изменения в части классификации, идентификации и маркировки молокосодержащих продуктов.

Вступило в силу 16 июля 2018 г



АКТУАЛИЗИРОВАН ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ К ТР ТС 033/2013

- Решение ЕЭК от 7 ноября 2017 г. № 145
- Введено в действие с 14 декабря 2017 года
- 181 стандарт в Перечне на продукты
- 613 документов в Перечне на методы испытаний
- включены новые межгосударственные и национальные стандарты на продукты и методы анализа
- включены МВИ на отдельные показатели безопасности и микробиологии до 2019 года
- Разработан проект Программы актуализации Перечня стандартов к ТР ТС 033/2013 (обсуждение в ЕЭК)

РЕШЕНИЕ ЕЭК ОТ 13.02.2018 Г № 27

- Об утверждении **Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**
- В отношении организаций и лиц, включенных до даты вступления настоящего Решения в силу в реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одного государства - члена ЕАЭС на территорию другого государства - члена ЕАЭС, в течение 18 месяцев с даты вступления настоящего Решения в силу допускается осуществление деятельности в соответствии с обязательными требованиями к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), ранее установленными законодательством государства - члена ЕАЭС, на территории которого располагается соответствующий объект.
- регламентированы требования к животноводческим объектам. Разделами IV и VI регламентированы **требования к производственным объектам по производству, хранению, перевозке продуктов (товаров) животного происхождения**
- 3. **Вступило в силу 14 августа 2018 года**

РЕШЕНИЕ ЕЭК ОТ 13.02.2018 Г № 28

- **О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения**
- **Вступило в силу 14 августа 2018 года**
- Письмо ЕЭК в Молочный Союз России:
«Решение № 28 не обязывает осуществлять производственный контроль на наличие всех включенных в Перечень ветеринарных препаратов»

РЕШЕНИЕ ЕЭК ОТ 13.02.2018 Г № 28

- Утвержден прилагаемый перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ),
- максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье,
- методики их определения

- РЕШЕНИЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА переработанную пищевую продукцию животного происхождения, в том числе в сырье
- ГОТОВАЯ МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЪЕКТОМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАННОГО ПЕРЕЧНЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТРОЛЮ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В МОЛОКЕ

- **Сырое молоко** - контроль в соответствии с ТР ТС 033 и Решением ЕЭК от 13.02.2018 г № 28.
- Контроль всех 4 групп антибиотиков по ТР ТС 033/2013, а также препаратов, указанных в ВСД
- **Ответственность за неисполнение** Решения № 28 **в части информирования** о применяемых препаратах возлагается **на организацию, выдавшую ВСД**
- **Молоко, в котором обнаружены остатки ветеринарных препаратов - переработке не подлежит**
- Программа производственного контроля в части приемки сырого молока подлежит корректировке
- **Готовая молочная продукция** - контроль в соответствии с ТР ТС 033/2013 (4 группы) и Решением ЕЭК от 7 ноября 2017 г. № 145 (перечень методов контроля)

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- **№ 272-ФЗ ОТ 29 ИЮЛЯ 2018 Г. "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ..."** внес в № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» изменения.
- **До 1 июля 2019 года оформление ВСД** на подконтрольные товары, на которые до 1 июля 2018 г ВСД не оформлялись, ***не производится или производится в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров***
- **Приказы МСХ РФ № 249, 250, 251**
ВСД оформляются на сырое молоко, продукцию не промышленного изготовления и молоко и молочную продукцию, изготовленные промышленным способом упакованные **в транспортную упаковку**
ВСД не оформляются Молочная продукция промышленного производства, упакованная в потребительскую упаковку

ПРАВИЛА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СЫРОГО МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НЕПРОМЫШЛЕННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Проект разработан МСХ РФ
- список показателей, значений, методов контроля, периодичность, по которым ветеринарная служба оформляет ВСД на сырое молоко

Приложения:

- Форма справки о ветеринарно-санитарном благополучии молочной фермы, хозяйства, организации
- Форма **справки о применении ветеринарных лекарственных средств** за последние 3 месяца
- Форма акта об утилизации молока



ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ЕАЭС ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Решение ЕЭК № 35 от 6 марта 2018 года
О ведении единого таможенного реестра
объектов интеллектуальной
собственности государств - членов ЕАЭС

Отменено Решение № 290 от 18.06.2010 О
реестре..

Утвержден Регламент ведения Реестра

РЕШЕНИЕ ЕЭК ОТ 07.02.2018 № 21

- О перечне стандартов к ТР ТС 029/2012
Требования к пищевым добавкам
- **Вступило в силу с 14 марта 2018 года**
- 66 стандартов на пищевые добавки
- 152 стандарта на методы контроля
включены отдельные стандарты, которых
нет в Перечне к ТР ТС 033. Например,
*стандарты по определению натамицина в
сырах ГОСТ ISO 9233-2017 (с 1 июля 2017 г) и ГОСТ
ISO 9233-2-2011 (до 1 июля 2019)*



О ДЕКЛАРАЦИЯХ ЕАЭС

- Решение ЕЭК № 41 от 20.03.2018 г О Порядке регистрации, приостановления и прекращении действия деклараций о соответствии продукции требованиям ТР ЕАЭС
- Утратило силу Решение ЕЭК от 9.04.2013 г N 76
- Форма декларации, список документов к декларации
- код продукции в соответствии с Единой товарной номенклатурой (ТН ВЭД ЕАЭС) изменился
- Оформление декларации - Решение № 293 от 25.12.2012 г
- Внесение изменений в зарегистрированную декларацию не допускается (оформляется новая декларация)



ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ ТР ТС 021/2011

- Проект решения Совета ЕЭК «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)»
- Публичное обсуждение до 05.06.2018 г.
- **Что критично для молока! Проектом Изменений исключается Приложение 5 из ТР ТС 021/2011, где установлен список заразных болезней животных, от которых нельзя принимать молоко на переработку**
- Изменяется показатель для левомицетина - 0.0003
- Допустимый уровень диоксинов не нормируется в продуктах, содержащих менее 1 процента жира

ДОБРОВОЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ (СВЕТОФОР)

- Цветовая индикация на маркировке на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей

Методические рекомендации МР 2.3.0122-18

Разработчик - Роспотребнадзор, ФИЦ питания и биотехнологии и безопасности пищи

Меры по снижению потребления сахара, соли, насыщенных жирных кислот, и их трансизомеров

ДОБРОВОЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ!

МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАРКИРОВКИ «СВЕТОФОР»

- Обсуждается в ЕС с января 2008 года. Поддержано отдельными крупными производителями
- Введено в **Великобритании** Агентством по стандартам качества пищевых продуктов (FSA). В настоящее время маркируются сухие завтраки
- **Маркировка производителей (крупные ТНК) - Evolved Nutrition.** *Для расчета питательной ценности используется размер порции, а не 100 г - искусственное занижение вреда, продукты кажутся более полезными (например шоколадные спреды- пасты маркируются Evolved Nutrition «желтым» по сахару, но там более 90 % сахара - это «красный».*
- **Система светофоров в Великобритании** оценивает продукты питания по индивидуальному содержанию питательных веществ, что означает, что один и тот же продукт может получить **красный цвет для сахара, а зеленый - для жиров**
- Европейская Ассоциация Производителей Молочных Продуктов (**EDA**) выступила **против маркировки «светофор»** (подчеркивает минусы и не сообщает потребителю о плюсах)

СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ В МАРКИРОВКЕ (QR-КОДЫ, ЧИПЫ)

- Президент РФ - создать в РФ до 2024 года систему сплошной маркировки товаров на базе ООО «Оператор-ЦРПТ»
- С 2016 г в РФ действует такая маркировка на изделиях из меха,
- на лекарственных препаратах с 2017 добровольно, с 2020 - обязательная (ФЗ № 425 от 28.12 2017 г). *На каждую упаковку лекарства нанесены двухмерные штрих-коды, содержащие информацию о производителе, названии, серии, дате выпуска лекарственного средства и его сроках годности. Потребитель в смартфоне может считать код и проверить всю информацию о препарате из реестра*
- С 2018 г эксперимент на табачной продукции
- Оборудование для нанесения генерируемого на производстве двухмерного кода Data Matrix и контроля этого процесса с помощью сканеров в обороте

СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ В МАРКИРОВКЕ (QR-КОДЫ, ЧИПЫ)

- Механизм прослеживания каждой единицы товара
- Фиксирование всех операций с товаром с момента нанесения на производстве метки и до продажи конечному потребителю
- В оптовом канале - электронный документооборот с указанием кодов товара в документах
- В рознице контроль выбытия товара с рынка будет осуществляться с помощью онлайн-касс
- Оператор - Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) (Ростех - государственно-частное партнерство)
- «оплата за единицу кода» предложена ЦРПТ

СТАНДАРТЫ НА МОЛОКО, МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Доказательной базой к декларации по ТР ТС 033/2013 может быть любой документ на продукт при условии не противоречия его требованиям ТР ТС
- Для **официальных протоколов испытаний** могут быть использованы только стандарты на методы, включенные в **Перечень Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. № 145**



НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 2017 ГОДА

- ◉ ГОСТ 34372-2017 **Закваски** бактериальные для молочной продукции. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34254-2017 **Консервы** молочные. **Молоко сгущенное стерилизованное**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34255-2017 **Консервы** молочные. **Молоко сухое для производства продуктов детского питания**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34312-2017 **Молоко сгущенное - сырье**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34354-2017 **Пахта и напитки на ее основе**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34355-2017 **Сливки - сырье**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34352-2017 **Сыворотка молочная-сырье**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34356-2017 **Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой**. Технические условия
- ◉ ГОСТ 34357-2017 **Сыры сывороточно-альбуминные**. Технические условия

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ 2018 ГОДА

- **ГОСТ 34420-2018** Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности
- **ГОСТ 34455-2018** Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа (*взамен ГОСТ Р 55247-2012*)
- **ГОСТ 34454-2018** Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля (*взамен ГОСТ Р 53951-2010*)
- **ГОСТ 34456-2018** Молоко и молочная продукция. Определение состава стериннов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Дата введения - 01.07.2019



ПЛАНИРУЮТСЯ К РАЗРАБОТКЕ В 2019 ГОДУ

- Методические указания по определению трансглутаминазы в пищевых продуктах с помощью иммуноферментного анализа и иммунохроматографического анализа
- Руководство по применению экспресс-тестов на наличие остатков ветеринарных препаратов в молоке





Российский
Союз предприятий
молочной отрасли

Спасибо за внимание!

Молочный Союз России

***ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты
переработки молока»***

www.dairyunion.ru

E-mail: abdullaeva@dairyunion.ru

+7 4996784778 доб. 3184