

**Рекомендации и разъяснения по
применению требований технического
регламента Таможенного союза «О
безопасности молока и молочных
продуктов»
(ТР ТС 033/2013)**

**Департамент контроля качества
Компании X5 Retail Group**

*(разъяснения подготовлены в соответствии с актами,
действующими по состоянию на 01 января 2015 год)*

- ❖ Каждая страница документа содержит текст (или часть текста) статьи технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (далее по тексту – Технический регламент) в рамке:

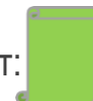


Жирным шрифтом в тексте статей выделены фрагменты, требующие особого внимания, к которым ниже даются рекомендации X5 Ритейл Групп; **подчеркнуты** фрагменты, требующие особого внимания, но комментарии к которым отсутствуют.

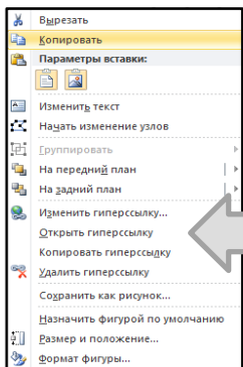
- ❖ После текста в рамке красного цвета содержатся рекомендации и комментарии X5 Ритейл Групп:



- ❖ Страница документа может содержать гиперссылку на текст документа в сети Интернет:



При выделении этого знака и щелчке на нем правой кнопкой мыши появится окно. После нажатия на поле «открыть гиперссылку» откроется страница сайта с документа.



Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 09.10.2013г. №67 «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»

1. Установить, что технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) вступает в силу с 1 мая 2014 года.

Отдельные положения:

2. Правительству Российской Федерации совместно с Евразийской экономической комиссией до дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) подготовить для принятия в установленном порядке изменения в указанный технический регламент в соответствии с принятым решением об установлении **положений по отнесению восстановленного молока к молочному продукту, расфасованному в потребительскую тару**, и соответствующей его маркировке.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемых в обращение на таможенной территории Таможенного союза, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции для обеспечения их свободного перемещения.

Рекомендация X5:

РЕШЕНИЕ ЕЭК от 10 декабря 2013 г. N 297 «О ПОРЯДКЕ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 033/2013)

1. Установить, что:

а) документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) (далее соответственно - государство-член, продукция, технический регламент), до дня вступления в силу технического регламента, **действительны до окончания срока их действия, но не позднее 31 декабря 2015 г.**

Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, **не допускается;**

б) **до 31 декабря 2015 г. допускаются производство и выпуск в обращение** на таможенной территории Таможенного союза продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента.

Продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства-члена. Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза **не допускается;**

в) обращение продукции, выпущенной в обращение на таможенной территории Таможенного союза в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте "а" настоящего пункта, а также продукции, указанной в подпункте "б" настоящего пункта, **допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства-члена;**

г) **до 1 мая 2015 г. допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции,** не подлежавшей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке)

Часть 1 Технического регламента. Область применения.

1. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей молока и молочной продукции относительно их назначения и безопасности, **и распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза, процессы их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.**

2. Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

а) сырье:

б) молочная продукция (продукты переработки молока)

- молоко сырье;
- сырое молоко;
- обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное);
- сливки (сырые и термически обработанные);

- молочные продукты;
- молочные составные;
- молокосодержащие продукты;
- побочные продукты переработки молока;

- продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет)
 - адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие),
 - сухие кисломолочные смеси;
 - молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста;
 - молочные каши, готовые к употреблению;
 - молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста
- продукция детского питания для детей дошкольного и школьного возраста

в) процессы производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации продуктов убоя и мясной продукции.

г) функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.

3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующую продукцию, а также связанные с ней требования к процессам: 

- а) **продукты, изготовленные на основе молока и молочной продукции**, предназначенные для использования в специализированном питании (за исключением молока и молочной продукции для детского питания);
- б) **кулинарные и кондитерские изделия, пищевые и биологически активные добавки**, лекарственные средства, корма для животных, **непищевые товары, изготовленные с использованием или на основе молока и молочной продукции;**
- в) **молоко и молочная продукция**, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации молока и молочной продукции, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

4. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции, дополняющие требования технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 881 (далее - технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)), **и технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)** , утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769 (далее - технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)), и не противоречащие им.

Рекомендация X5:

1. Понятие «специализированная пищевая продукция и виды пищевой продукции, относящиеся к ней, установлены Статьями 4 и 24 Технического Регламента на пищевую продукцию (ТР/ТС 021/2011).

Технический Регламент на молоко и молочную продукцию не распространяется на продукты, изготовленные на основе молока и молочной продукции, предназначенные для использования в **специализированном питании (за исключением молока и молочной продукции для детского питания).**

Таким образом, объектами технического регламента на молоко и молочную продукцию являются молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания, **за исключением** следующих видов **специализированной пищевой продукции**, изготовленной на основе молока и молочной продукции для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; биологически активные добавки к пище, для диетического лечебного и диетического профилактического питания, включая предназначенные для детского питания.



2. В части п. б) регламент не распространяется на **кулинарные изделия** (кулинарное изделие - пищевой продукт или сочетание продуктов, доведенные до кулинарной готовности. Смотри ГОСТ 31985-2013 «Услуги общественного питания. Термины и определения. Например, сырники, запеканка)) **и кондитерские изделия** (см. ГОСТ Р 53041-2008 : кондитерское изделие- многокомпонентный пищевой продукт, готовый к употреблению, имеющий определенную заданную форму, полученный в результате технологической обработки основных видов сырья: сахара и/или муки, и/или жиров, и/или какао-продуктов, с добавлением или без добавления пищевых ингредиентов, пищевых добавок и ароматизаторов. Например, торт творожный, чиз-кейк творожный и т.п., изготовленные с использованием или на основе молока и молочной продукции).

Рекомендация X5 (продолжение к слайду 8):

Регламент не распространяется на пищевую продукцию, произведенную по технологии молочной продукции, с добавлением молока и/или продуктов переработки молока (пищевые продукты, **производимые по технологиям молочных составных или молокосодержащих продуктов**, одним из сырьевых компонентов которых является молоко и/или продукты переработки молока, по соотношению молочных и немолочных компонентов и перечню используемого немолочного сырья не относящиеся к молочной продукции ГОСТ Р 32253-2013 «Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов [REDACTED] »).

Т.е. регламент не распространяется **пищевую продукцию производимые по технологиям молочных составных продуктов**, в готовом продукте, которых составных частей молока **менее 50 процентов**, в мороженом и сладких продуктах переработки молока – **менее 40 процентов**; **не распространяется на пищевую продукцию производимые по технологиям молокосодержащих продуктов**, предусматривающей возможность замещения молочного жира в количестве **более 50 процентов** от жировой фазы заменителем молочного жира и/или **в любом количестве** другими жирами специального назначения и/или заменителями/эквивалентами других жиров. **Допускается использование таких жиров не с целью замещения молочного жира, а также в ингредиентах, добавляемых к молочной части продукта**. Например, молочный коктейль банан-карамель.

3. На пищевые добавки действует ТР ТС 029/2012 [REDACTED], на биологически активные добавки к пище действует Регламент ТР ТС 021/2011. [REDACTED]

4. **Не распространяется требования Регламента на непищевые товары, изготовленные с использованием или на основе молока и молочной продукции, например парфюмерно-косметическая продукция.**

Решением ЕЭК № 23 от 25.02.2014 г [REDACTED] – продлен переходный период технического регламента ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" в части упаковки для молока и молочной продукции.

Такую упаковку можно производить и выпускать до 31 декабря 2015 г. при условии ее соответствия ранее установленным требованиям (национальным или ТС). При этом соответствие обязательным требованиям подтверждается документами об оценке (подтверждении), выданными или принятыми до дня вступления в силу упомянутого техрегламента. **Такие документы действительны в течение срока их действия, но не позднее 31 декабря 2015 г.**

Часть 2 Технического регламента. Основные понятия

«восстановленное молоко» - молочный продукт, расфасованный в потребительскую тару, или сырье для производства продуктов переработки молока, кроме питьевого молока, произведенные из концентрированных, или сгущенных, или сухих молочных продуктов и воды;

«нормализованное молоко» - сырье для производства продуктов переработки молока, в котором массовые доли молочного жира и молочного белка и (или) сухих обезжиренных веществ молока либо их соотношения приведены в соответствии с показателями стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока;

«питьевое молоко» - молоко цельное, обезжиренное, нормализованное, обогащенное - молочный продукт с массовой долей молочного жира менее 10 процентов, подвергнутый термической обработке, как минимум пастеризации, без добавления сухих молочных продуктов и воды, расфасованный в потребительскую тару;

«молочный напиток»- молочный или молочный составной продукт, произведенный из молока и (или) составных частей молока, и (или) молочных продуктов, в том числе из концентрированных и (или) сгущенных, и (или) сухих молочных продуктов и воды, с добавлением или без добавления других молочных продуктов или немолочных компонентов не в целях замены составных частей молока, с массовой долей молочного белка не менее 2,6 процента и с массовой долей сухих обезжиренных веществ молока не менее 7,4 процента (для молочного продукта);

«функционально необходимые компоненты при производстве продуктов переработки молока» - закваски для производства продуктов переработки молока, кефирные грибки, пробиотические микроорганизмы (пробиотики), пребиотики, ферментные препараты, которые вводятся при производстве продуктов переработки молока и без которых невозможно производство соответствующего продукта переработки молока;

«немолочные компоненты» – пищевые продукты, которые добавляются к продуктам переработки молока, или пищевые добавки, или витамины, или микро- и макроэлементы, или белки, или жиры, или углеводы немолочного происхождения

«молочные консервы», «молочные составные консервы», «молокосодержащие консервы»- сухие или концентрированные (сгущенные), упакованные в тару молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты;

«зерненный творог» — молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творожного зерна с добавлением или без добавления сливок, поваренной соли и других немолочных компонентов, вводимых не с целью замены составных частей молока. Термическая обработка готового продукта и добавление стабилизаторов консистенции и консервантов не допускаются.

Рекомендация X5:

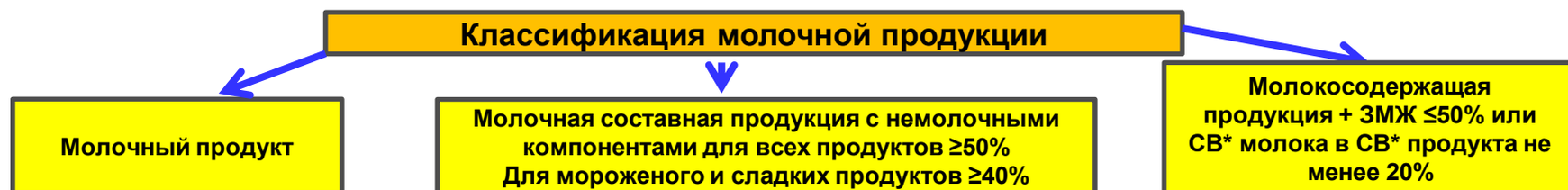
Обращаем внимание на отличия нового технического регламента от старого - Федеральный закон от 12.06.2008 N 88-ФЗ (ред. от 22.07.2010) "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"

Основные понятия:

1. Даны определения: «восстановленное молоко», «нормализованное молоко», «мороженое с заменителем молочного жира»
2. Уточнены понятия: «питьевое молоко», «молочный напиток», «зерненный творог»
3. **Ужесточены требования к молокосодержащим продуктам. Допускается заменять молочный жир в молокосодержащей продукции не более чем на 50% исключительно заменителем молочного жира. В наименовании таких продуктов добавляется запись «с заменителем молочного жира». Запрещено использование при производстве молокосодержащей продукции пальмового, кокосового и других видов растительных масел.**
4. Запрещается использовать для побочных продуктов переработки молока, полученных в процессе производства молокосодержащих продуктов, использовать наименования «сывороточный продукт» и «пахтовый продукт».
5. Введены новые понятия консервов и их определения: «концентрированное или сгущенное частично обезжиренное молоко»; «сгущенное с сахаром частично обезжиренное молоко»; «частично обезжиренное сухое молоко» .
6. Определения «молочные консервы», «молочные составные консервы», «молокосодержащие консервы» – дополнены словом «сгущенные».
7. Помимо нововведенных понятий, в соответствии с международными кодексами уточнены значения массовых долей молочного жира в определениях следующих продуктов : «концентрированное или сгущенное цельное молоко» -...массовая доля жира — не менее 7,5 процента); «сухое цельное молоко» - не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира – не менее 26 и не более 42 процентов)
8. Из статьи исключен термин «биологический продукт», но в статье по маркировке требования к нему остались, так что приставку «био» можно использовать для соответствующей продукции.
9. Регламентированы некоторые важные для промышленности понятия, например, «лактолоза», «молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста», «молочные напитки для питания детей раннего возраста», «сливочный продукт» и другие.

Рекомендация X5 (продолжение слайда №11)

Сокращения: СВ* - сухое вещество



Молочный продукт - пищевой продукт, который произведен из молока и (или) его составных частей, и (или) молочных продуктов, с добавлением или без добавления побочных продуктов переработки молока (за исключением побочных продуктов переработки молока, полученных при производстве молокосодержащих продуктов) без использования немолочного жира и немолочного белка и в составе которого могут содержаться функционально необходимые для переработки молока компоненты;

Молочный составной продукт, - пищевой продукт, произведенный из молока и (или) его составных частей, и (или) молочных продуктов с добавлением или без добавления побочных продуктов переработки молока (за исключением побочных продуктов переработки молока, полученных при производстве молокосодержащих продуктов) и немолочных компонентов (за исключением жиров немолочного происхождения, вводимых в состав как самостоятельный ингредиент (не распространяется на молочную продукцию для питания детей раннего возраста, при производстве которой используются жиры немолочного происхождения)), которые добавляются не в целях замены составных частей молока. При этом в готовом продукте составных частей молока должно быть более 50 процентов, в мороженом и сладких продуктах переработки молока - более 40 процентов;

Молокосодержащий - пищевой продукт, произведенный из молока, и (или) его составных частей, и (или) молочных продуктов, и (или) побочных продуктов переработки молока и немолочных компонентов, по технологии, предусматривающей возможность замещения молочного жира в количестве не более 50 процентов от жировой фазы исключительно заменителем молочного жира и допускающей использование белка немолочного происхождения не в целях замены молочного белка, с массовой долей сухих веществ молока в сухих веществах готового продукта не менее 20 процентов.

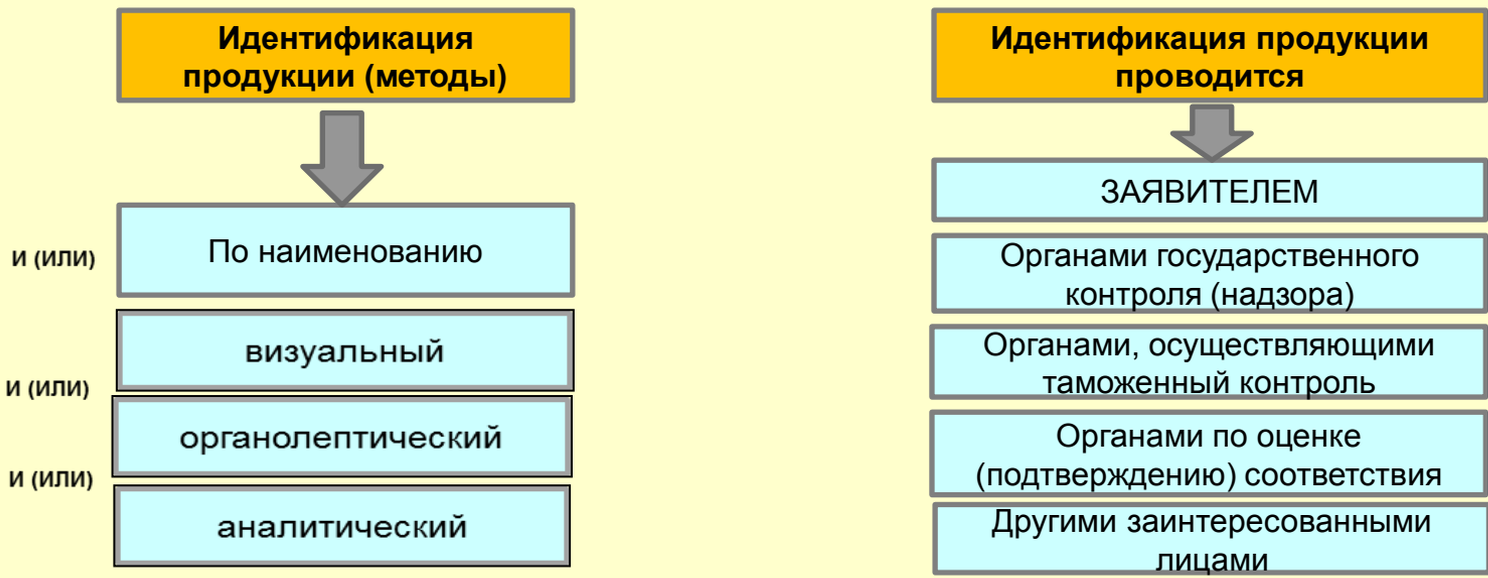
Часть 3 Идентификация молока и молочной продукции



- а) для целей отнесения молока и молочной продукции к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, идентификация молока и молочной продукции **осуществляется заявителем, органами государственного контроля (надзора), органами, осуществляющими таможенный контроль, органами по оценке (подтверждению) соответствия, а также другими заинтересованными лицами** без проведения исследований (испытаний) **по наименованию** путем установления соответствия наименований молока и молочной продукции, указанных в составе маркировки или товаросопроводительной документации, с наименованиями молока и молочной продукции, установленными в разделе II настоящего технического регламента, а также в других технических регламентах Таможенного союза, действие которых распространяется на молоко и молочную продукцию;
- б) в случае если молоко и молочную продукцию невозможно идентифицировать по наименованию, молоко и молочную продукцию идентифицируют **визуальным методом** путем сравнения внешнего вида молока и молочной продукции с признаками, изложенными в определении такой продукции в настоящем техническом регламенте, а также в других технических регламентах Таможенного союза, действие которых распространяется на молоко и молочную продукцию;
- в) в целях установления соответствия молока и молочной продукции своему наименованию идентификация молока и молочной продукции осуществляется **путем сравнения внешнего вида и органолептических показателей с признаками, установленными в приложении N 3** к настоящему техническому регламенту или определенными стандартами, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, установленными перечнями стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия настоящему техническому регламенту, или с признаками, определенными технической документацией, в соответствии с которой изготовлены молоко и молочная продукция;
- г) в случае если молоко и молочную продукцию невозможно идентифицировать **по наименованию, визуальным методом или органолептическим методом, идентификацию проводят аналитическим методом** путем проверки соответствия физико-химических и (или) микробиологических показателей молока и молочной продукции признакам, установленным в настоящем техническом регламенте, определенной технической документации, в соответствии с которой изготовлены молоко и молочная продукция, а также в других технических регламентах Таможенного союза, действие которых распространяется на молоко и молочную продукцию.

Особенности идентификации молока и молочной продукции

(статья 3 ТР ТС 033/2012)



В целях предупреждения введения потребителя в заблуждение для идентификации конкретной пищевой продукции **в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента для идентификации включены:** ГОСТ 32255-2013 «Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора; ГОСТ Р 54757-2011 «Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения».

***ВНИМАНИЕ!** Для идентификации аналитическим методом, отсутствуют методы контроля на восстановленное молоко, кефир, молокосодержащие продукты, внесение немолочных компонентов, в том числе пищевых добавок.*

Часть 4. Правила обращения молока и молочной продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства

7. Молоко и молочная продукция выпускаются в обращение на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее - государства-члены) при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, **а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.**

8. Молоко и молочная продукция, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, прошедшие процедуру оценки (подтверждения) соответствия, **должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.**

9. Государства-члены обеспечивают обращение на рынке государств-членов молока и молочной продукции, соответствующих требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, на территории государства-члена **без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте требований и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.**

13. Перемещаемая между государствами-членами молочная продукция, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввезенная из третьих стран или произведенная на таможенной территории Таможенного союза, **сопровождается ветеринарным сертификатом**, выдаваемым уполномоченными органами государств-членов **без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы**, который подтверждает эпизоотическое благополучие.

Каждая партия молока и молочной продукции, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввозится на таможенную территорию Таможенного союза **при наличии ветеринарного сертификата**, выданного компетентным органом страны отправления.

Рекомендация X5: Правила обращения

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза, а также Соглашением Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам. [REDACTED]

20 февраля 2015г. утвержден приказ Минсельхоза России № 70 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 17 июля 2014 г. № 281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде», которым до **1 февраля 2017г.** отсрочено вступление в силу решения об оформлении ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде на подконтрольную продукцию, в отношении которой оформление ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях ранее не проводилось (ссылка на сайт Минсельхоза России [REDACTED]).

В двухлетний период (т.е. с **1 марта 2015 года по 1 февраля 2017 года**) В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ подлежат ветеринарной сертификации только те виды подконтрольных товаров, которые подлежат сертификации и сейчас, т.е. до вступления в действие обоих приказов, и сертифицируются они только в тех случаях, что и сейчас.

Причем, сертификация может проводиться по-старому — в бумажном виде или по-новому, т.е. в электронном виде. В электронном виде сертификация проводится тогда, когда на то есть желание владельца подконтрольного товара и имеется техническая возможность проведения электронной сертификации в месте, где она в каждом конкретном случае должна проводиться.

Также **26 февраля 2015 г. утвержден ПРИКАЗ от N 78 « О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 17 июля 2014 г. № 281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде»** [REDACTED]

Приказ Минсельхоза РФ № 281 от 17.07.2014 вступает в силу с 01.09.2015 г. В связи с чем отменяется приказ Минсельхоза РФ № 422 "Об утверждении Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов"

Рекомендация X5: Правила обращения

Молоко и молочная продукция, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов **маркируются единым знаком обращения продукции** на рынке государств - членов Таможенного союза.

один из вариантов:



Молоко и молочная продукция, находящиеся в обращении, должны сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции (**требования ТР ТС 021/2011**) 

Молоко и молочная продукция, не соответствующие требованиям технического регламента 033/2013 и (или) иных технических регламентов, действие которых на нее распространяется, в том числе молоко и молочная продукция с истекшими сроками годности, подлежат изъятию из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем пищевой продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государства-члена Таможенного союза. (**требования ТР ТС 021/2011**)

Перемещаемая между государствами членами Таможенного союза молочная продукция, ввезенная из третьих стран и произведенная на территории ТС, сопровождается ветеринарным сертификатом, выданным уполномоченным органом без проведения ветеринарной экспертизы, который подтверждает эпизоотическое благополучие

В соответствии с «Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» 

Стороны обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Таможенного союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

Часть 5. Требования безопасности к сырому молоку, сырому обезжиренному молоку, сырým сливкам

14. Для производства продуктов переработки молока не допускается использование сырого молока, полученного в течение первых 7 дней после дня отела животных, в течение 5 дней до дня их запуска (перед отелом), от больных животных и находящихся на карантине животных.
15. Массовая доля сухих обезжиренных веществ в коровьем сыром молоке должна составлять не менее 8,2 процента.
16. Уровни содержания потенциально опасных веществ в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не должны превышать допустимые уровни, установленные в **приложениях N 1 - 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)** и в **приложении N 4** к настоящему техническому регламенту.
17. Уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке, сырых сливках не должны превышать допустимые уровни, установленные в **приложении N 5** к настоящему техническому регламенту.
18. Показатели идентификации сырого молока коровьего, сырого молока других видов сельскохозяйственных животных и сырых сливок из коровьего молока установлены в **приложениях N 6 и 7** к настоящему техническому регламенту.

Рекомендация X5:

В Приложении №4 «Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в молоке и молочной продукции» представлены только требования к антибиотикам (левомецетин (хлорамфеникол)), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин. По отношению к «старому» техническому регламенту - ФЗ №88 в ТР ТС 033/2013 ужесточены требования к содержанию стрептомицина (менее 0,2мг/кг, вместо менее 0,5мг/кг) и пенициллина (менее 0,004мг/кг вместо менее 0,01мг/кг). [REDACTED]

Допустимый уровень содержания левомецетина в сыром молоке, сырых сливках и всей молочной продукции (вместо 0,01мг/кг) – **не допускается (менее 0,0003 мг/кг (л) вступает в силу с 01.07.2015г**

Молочные составные и молокосодержащие продукты с содержанием немолочных компонентов более 35 процентов: требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показателям микробиологической безопасности устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ (ТР ТС 021/2011). [REDACTED]

Технический регламент ТР 033/2013 не устанавливает требования к сортам сырого молока, (деление на сорта установлены в национальном законодательстве, ГОСТ Р, СТБ, СТ РК), а только к минимальным показателям:

Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы – не допускаются в 25 г

КМАФАнМ – не более 5×10^5 ед./см³ (г)

Соматических клеток – не более $7,5 \times 10^5$ ед./см³ (г)

Определенные показатели содержания КМАФАнМ и соматических клеток вводятся в действие с 01.07.2017 (до 01.07.2017 действуют нормы, установленные Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)). [REDACTED]

Показатель содержания меламина (не допускается (менее 1 мг/кг)) для молочных продуктов для детского питания (Приложение 9,10) вступает в силу с 01.01.2015. Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

Требования, предъявляемые к сырому молоку, полученному от крупного и мелкого рогатого скота и сырým сливкам (требования по отсутствию заразных болезней животных) установлены в Приложении 5 ТР ТС 021/2011. [REDACTED]

Часть 6. Требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок

19. Процессы, применяемые при производстве сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, включая условия содержания, кормления, доения сельскохозяйственных животных, условия сбора, охлаждения и хранения сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, должны обеспечивать их соответствие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

28. Процессы реализации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации, должны соответствовать требованиям, установленным в пункте 10 настоящего технического регламента, и требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

29. Процессы утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации, должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Рекомендация X5:

Производственные объекты, на которых осуществляется деятельность по приемке сырого молока, сырых сливок и сырого обезжиренного молока и (или) их переработка (обработка) при производстве (изготовлении) молочной продукции в соответствии с ТР ТС 021/2011 подлежат государственной регистрации.

Положения о государственной регистрации производственных объектов установлены статьями 31-34 ТР ТС 021/2011. Основные требования к процессам производства определены в ТР ТС 021/2011. Требования к реализации пищевой продукции установлены в статье 17 ТР ТС 021/2011. Требования к утилизации несоответствующего требованиям ТР ТС сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации установлены в статье 18 ТР ТС 021/2011.

В настоящее время порядок государственной регистрации производственных объектов в законодательстве РФ не установлен. Сведения о производственных объектах, ранее осуществлявших деятельность по производству (изготовлению) пищевой продукции вносятся в государственный реестр без проведения процедур госрегистрации (Решение ЕЭК №880).

ВНИМАНИЕ! Стандарты на сырое молоко: ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия» - вступил в силу с 01.07.2014; ГОСТ Р 52054-2003 "Молоко коровье сырое. Технические условия" - 31.12.2015г.

Стандарты РФ, РБ и РК на сырое молоко - включены в Перечень стандартов к ТР ТС 033/2013.

Часть VII. Требования безопасности к молочной продукции

30. Молочная продукция, находящаяся в обращении на таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должна быть безопасна.

Молочная продукция должна соответствовать требованиям настоящего **технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.**

31. Производство молочной продукции должно осуществляться из сырого молока, и (или) сырого обезжиренного молока, и (или) сырых сливок, **соответствующих требованиям безопасности, установленным настоящим техническим регламентом, и подвергнутых термической обработке, обеспечивающей получение молочной продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента.**

Иное продовольственное сырье, используемое для производства молочной продукции, должно соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

32. Уровни содержания в молочной продукции, предназначенной для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза, токсичных элементов, потенциально опасных веществ, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов и значения показателей окислительной порчи не должны превышать уровней, установленных **в приложениях N 1 - 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и в приложении N 4 к настоящему техническому регламенту.**

33. **Уровни содержания микроорганизмов в молочной продукции** не должны превышать допустимые уровни, установленные в **приложении N 8 к настоящему техническому регламенту.**

34. **Производство продуктов диетического питания и кисломолочных продуктов (кроме молочных составных продуктов) должно осуществляться без применения пищевых добавок и ароматизаторов, за исключением функционально необходимых компонентов.**

Производство творожной массы и зерненого творога должно осуществляться без термической обработки готового продукта и **добавления стабилизаторов консистенции и консервантов.**

35. Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока установлены в приложении N 3 к настоящему техническому регламенту.

36. Физико-химические и микробиологические показатели идентификации молочной продукции установлены в приложении N 1 к настоящему техническому регламенту.

Рекомендация X5 :

Требования к безопасности молочной продукции наряду с ТР ТС 033/2013 (приложение 2, 4,8,9,10,11) установлены в ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции » (приложение №1- к патогенной микрофлоре (сальмонеллы, листерии, стафилококковые энтеротоксины), приложение № 2 – только к детской продукции специального назначения и сырью для ее изготовления (недоношенные, маловесные дети и продуктам, изготовленным на молочных кухнях), приложение №3- токсичные элементы (тяжелые металлы, бензапирен, пестициды, микотоксины, диоксин, меламина, перекисное число для сливочно-растительного спреда и смеси топленой) во всех продуктах, включая детские), приложение №4 - радионуклиды (цезий, стронций).

Протоколы исследований по показателям безопасности – по требованиям выше указанных регламентов с учетом презумпции «наиболее жестких требований».

Требования к немолочному сырью (пищевые добавки, включая функциональные, ароматизаторы, технологические средства, немолочные ингредиенты, пищевые продукты) установлены в – ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств . Требования к заменителю молочного жира установлены в ТР ТС 024/2012 «Технический регламент на масложировую продукцию. и ТР ТС 021/2011.

При производстве традиционных молочных продуктов и кисломолочных (например, молоко питьевое, сливки, кефир, сметана, творог, зерненный творог, ряженка, простокваша, сыр, сливочное масло и т.д.) **запрещено** использование пищевых добавок, которые не являются функционально необходимыми. Использование в производстве этих продуктов стабилизаторов, консервантов, загустителей, красителей, ароматизаторов, антиокислителей и т.д. **запрещено**.

Данный запрет не распространяется на продукты молочные составные.

Функционально необходимые компоненты при производстве продуктов переработки молока - закваски для производства продуктов переработки молока, кефирные грибки, пробиотические микроорганизмы (пробиотики), пребиотики, ферментные препараты, которые вводятся при производстве продуктов переработки молока и без которых невозможно производство соответствующего продукта переработки молока (например, молокосвертывающие ферменты, соли-плавители и структообразователи для плавленых сыров, хлористый кальций для сыра и творога).

Часть VIII. Требования безопасности к функциональным компонентам, необходимым для производства продуктов переработки молока

39. Уровни микробиологической безопасности заквасок для производства продуктов переработки молока, ферментных препаратов для производства продуктов переработки молока, питательных сред для культивирования заквасочных и пробиотических микроорганизмов не должны превышать допустимые уровни, установленные в приложении N 8 к настоящему техническому регламенту.

40. Другие показатели безопасности заквасок для производства продуктов переработки молока, пробиотических микроорганизмов, пребиотиков, ферментных препаратов для производства продуктов переработки молока и питательных сред для приготовления заквасок для производства продуктов переработки молока должны соответствовать требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям, установленным в приложении N 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

41. Изготовитель заквасок для производства продуктов переработки молока, ферментных препаратов для производства продуктов переработки молока и других функционально необходимых компонентов при производстве продуктов переработки молока обеспечивает их соответствие требованиям настоящего технического регламента.

Изготовитель молочной продукции должен обеспечивать безопасность производственной закваски и процессов ее производства, а также ее соответствие требованиям документа (стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока).

42. При производстве пищевой продукции для детского питания на молочной основе не допускается использование молокосвертывающих ферментных препаратов для производства продуктов переработки молока и заквасок для производства продуктов переработки молока, полученных с использованием генно-модифицированных организмов.

Рекомендация X5 (продолжение слайда №23):

Требования безопасности к функционально необходимым компонентам установлены в ТР ТС 021/2011 (Приложение №3), ТР ТС 029/2012 (Статья 7) и ТР ТС 033/2013 (Приложение №8).

К ферментным препаратам – относятся очищенные и концентрированные продукты, содержащие определенные ферменты или комплекс ферментов, растительного, животного и микробного (продуцент) происхождения, необходимых для осуществления биохимических процессов, происходящих при производстве продуктов.

Для сухих молокосвертывающих ферментных препаратов животного происхождения (сычужный фермент, говяжий пепсина, куриный пепсин, сычужно-говяжий препарат) действует ГОСТ Р 52688-2006 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия».

В части контроля заквасок действуют МУ 2.3.2.2789-10 «Методические указания по санитарно-эпидемиологической оценки безопасности и функционального потенциала пробиотических микроорганизмов, используемых для производства пищевых продуктов».

Часть IX. Требования к обеспечению безопасности молока и молочной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации

43. Технологические процессы, применяемые при производстве молока и молочной продукции, должны обеспечивать выпуск продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

44. Материалы, контактирующие с молоком и молочной продукцией в процессе производства, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.

На всех стадиях процесса производства молока и молочной продукции должна обеспечиваться их прослеживаемость.

45. **Производственные объекты**, на которых осуществляются процессы производства сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и (или) их переработки (обработки) при производстве молочной продукции, подлежат государственной регистрации в соответствии с положениями технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

46. **Организация производственных помещений, в которых осуществляется процесс производства молока и молочной продукции**, технологическое оборудование и инвентарь, используемые в процессе производства молока и молочной продукции, условия хранения и удаления отходов производства молока и молочной продукции, а также вода, используемая в процессе производства молока и молочной продукции, должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

47. **Производство пищевой продукции для детского питания на молочной основе для детей раннего возраста**, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста **осуществляется на специализированных производственных объектах, или в специализированных цехах, или на специализированных технологических линиях.**

Изготовители, продавцы и лица, выполняющие функции иностранных изготовителей молока и молочной продукции, обязаны осуществлять процессы их хранения, перевозки и реализации таким образом, чтобы молоко и молочная продукция **соответствовали требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.**

Процессы хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Рекомендация X5:

ТР ТС 033/2013 не регламентирует конкретные требования к параметрам процессов производства, транспортирования и хранения. Требования (общие) к процессам производства (организация производственных помещений, требования к технологическому оборудованию, инвентарю, требование к воде) хранению, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции установлены в ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Наряду с данными требованиями при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции, связанных с требованиями безопасности такой продукции, изготовитель на своем производстве должен разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (система анализа рисков и определение критических контрольных точек).

В то же время изготовитель, который декларирует продукцию по схемам (1Д, 3Д, 6Д) должен обеспечить проведение производственного контроля, требования к процессу производства – раздел IX ТР ТС 033/2013

Производитель должен обеспечить прослеживаемость продукции на предприятии при выпуске в обращение.

В части контроля материалов, контактирующих с молоком и молочной продукцией разработаны ГОСТ 32827-2014 Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов. Метод определения миграции формальдегида. ГОСТ 32828-2014 Молоко и молочная продукция в потребительской таре из комбинированных материалов. Метод измерения химической стойкости упаковки

Производственные объекты, на которых осуществляются процессы производства сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и (или) их переработки (обработки) при производстве молочной продукции, подлежат государственной регистрации (порядок регистрации в России до сих пор не определен).

X. Требования безопасности к продукции детского питания

48. Продукция детского питания на молочной основе, адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста должны соответствовать требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, а также требованиям, установленным в статье 8 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и должны быть безопасными для здоровья детей.

59. Немолочные компоненты, используемые при производстве пищевой продукции для детского питания на молочной основе, адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, **должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.**

Рекомендация X5:

Кроме того в ТР ТС 021/2011, Приложение №2 – содержатся требования к специализированной продукции для детского и диетического питания и сырью для ее изготовления и продуктам, изготовленным на молочных кухнях.

Приложением № 3 ТР ТС 021/2011 установлены требования к токсичным элементам (тяжелые металлы), антибиотики, бензапирен, пестициды, микотоксины, диоксины, меламин, во всех продуктах, включая продукты детского питания.

Немолочные компоненты, используемые при производстве пищевой продукции для детского питания, должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

XI. Требования к упаковке молочной продукции

60. **Молочная продукция, предназначенная для реализации, должна быть расфасована в упаковку, соответствующую требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и обеспечивающую безопасность и сохранение потребительских свойств молока и молочной продукции требованиям настоящего технического регламента в течение срока их годности.**
63. **При реализации нефасованных и неупакованных скоропортящихся продуктов переработки молока не допускается использование упаковки потребителя (покупателя) кроме случаев, указанных в пункте 10 настоящего технического регламента.**
64. **Порционная (нарезанная) молочная продукция упаковывается изготовителем или продавцом в условиях, обеспечивающих соответствие безопасности такой продукции требованиям настоящего технического регламента.**
65. Каждая упаковка молочной продукции должна иметь маркировку, содержащую информацию для потребителей в соответствии с разделом XII настоящего технического регламента.

Рекомендация X5:

В соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 N 23 «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769» действие регламента ТР ТС 005/2012 «О безопасности упаковки» не распространяется на упаковку, предназначенной для упаковывания молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, производство и выпуск в обращение которой допускается до 31 декабря 2015 года в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия.

Рекомендация X5:

Реализация нефасованных и неупакованных скоропортящихся продуктов переработки молока в торговой сети в упаковку (тару) потребителя (покупателя) **не допускается**.

В соответствии с ТР ТС 021/2011 **«Скоропортящаяся пищевая продукция»** - пищевая продукция, сроки годности которой не превышают 5 дней, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, требующая специально создаваемых температурных режимов хранения и перевозки (транспортирования) в целях сохранения безопасности и предотвращения развития в ней болезнетворных микроорганизмов, микроорганизмов порчи и (или) образования токсинов до уровней, опасных для здоровья человека.

Порционная (нарезанная) молочная продукция упаковывается изготовителем или продавцом в условиях, обеспечивающих соответствие безопасности такой продукции требованиям настоящего технического регламента. Требования к реализации пищевых продуктов, в том числе установлены в СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них производственного сырья и пищевых продуктов».

Требования к маркировке упакованной фасованной продукции и способам доведения маркировки установлены в ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (раздел 4.12).

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции

66. Молоко и молочная продукция должны сопровождаться информацией для потребителей, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) и дополнительным требованиям настоящего технического регламента. 

67. На каждую единицу групповой, многооборотной или транспортной упаковки молока или молочной продукции наносится маркировка, содержащая следующую информацию для потребителей:

- а) товарный знак (торговая марка) (при наличии);
- б) масса нетто (масса брутто - на усмотрение изготовителя);
- в) номер партии молока или молочной продукции;
- г) предупредительные надписи или манипуляционные знаки (например: "беречь от солнечных лучей", "ограничение температуры", "беречь от влаги", "скоропортящийся груз") - наносятся избирательно в соответствии с режимами хранения и транспортирования молока или молочной продукции;
- д) состав продукта - для молока или молочной продукции, расфасованной непосредственно в транспортную тару;
- е) обозначение стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока - для молока или молочной продукции, расфасованной непосредственно в транспортную тару (для молока или молочной продукции, ввозимой из третьих стран, допускается не указывать).

68. При обертывании групповой или транспортной упаковки молока или молочной продукции прозрачными защитными полимерными материалами допускается не наносить на них маркировку. В данном случае информацией для потребителей является маркировка потребительской тары.

Рекомендация X5:

В соответствии с техническим регламентом ТР ТС 022/2011  «Пищевая продукция в части ее маркировки» (раздел 4.2) маркировка транспортной упаковки должна содержать, в т.ч. сведения, позволяющие идентифицировать партию пищевой продукции (например, номер партии). **ТР ТС 022/2011 не определяет конкретный формат данных сведений.** Кроме того, разделом 4.12 установлено, что «Маркировка пищевой продукции, помещенной непосредственно в транспортную упаковку, предусмотренная частью 4.2 настоящей статьи, должна наноситься на транспортную упаковку, и (или) на этикетку, и (или) листок-вкладыш, помещаемый в каждую транспортную упаковку или прилагаемый к каждой транспортной упаковке, либо содержаться в документах, сопровождающих пищевую продукцию». П.3 раздела 4.2 ТР ТС 022/2011 установлено, что «В случае, если маркировка, предусмотренная пунктом 1 части 4.1 настоящей статьи и нанесенная на потребительскую упаковку пищевой продукции, помещенную в транспортную упаковку, может быть доведена до сведения потребителей такой продукции без нарушения целостности транспортной упаковки, указанную маркировку допускается не наносить на транспортную упаковку». Однако **пункт 1 части 4.1 не содержит требований об указании сведений, позволяющих идентифицировать партию пищевой продукции (например, номер партии).**

Таким образом, при условии доведения до потребителя информации, размещенной на потребительской упаковке, **дублировать ее на транспортной упаковке не требуется, за исключением сведений, позволяющих идентифицировать партию пищевой продукции.** В том случае, если указанные сведения могут быть указаны в виде даты изготовления или иным способом об этом должно быть указано на транспортной упаковке, **либо доведено иным способом***, предусмотренным п.7 раздела 4.12 ТР ТС 022/2011.

Например, информация о номере партии пищевой продукции может быть представлена на листке-вкладыше, помещаемом / прилагаемом в каждую транспортную упаковку или в документах, сопровождающих продукцию, в соответствии п.7, раздел 4.12 ТР ТС 022/2011

Технический Регламент ТР ТС 022/2011(Статья 4) устанавливает, что в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция. **На маркировке продуктов переработки молока наличие информации об обозначении стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока является обязательным, так как показатели идентификации молочных продуктов регламентируются в нормативных или технических документах, или стандартах организации (для молока или молочной продукции, ввозимой из третьих стран, допускается не указывать).**

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции

69. Наименования молока и молочной продукции должны соответствовать понятиям, установленным в разделе II настоящего технического регламента. Наименования молока и молочной продукции могут дополняться ассортиментными знаками или фирменным наименованием изготовителя. Порядок слов в наименованиях молока и продуктов переработки молока, формируемых на основе понятий, установленных в разделе II настоящего технического регламента, в маркировочном тексте не регламентируется, например: "цельное молоко", "молоко цельное", "масло сливочное", "сливочное масло".

При формировании наименования восстановленного молока требуется указание непосредственно в наименование основного сырья, используемого при изготовлении продукта, шрифтом одинакового размера, например: **"восстановленное молоко из сухого молока"**, **"восстановленное молоко из концентрированного молока"**, **"восстановленное молоко из сухого и сгущенного молока"**.

Допускается не указывать в наименовании масла сливочного классификационные признаки, характеризующие особенности его технологии (сладкосливочное, несоленое) в случае, если при его производстве не используются заквасочные микроорганизмы и поваренная соль.

70. Указание вида сельскохозяйственных животных (за исключением коров, от которых получено молоко), должно указываться на этикетках упаковок перед понятием "молоко" или после этого понятия.

71. Понятия, относящиеся к способу термической обработки молока или продуктов переработки молока, указываются на этикетках упаковок после понятия "молоко" или наименований продуктов переработки молока, например: "молоко пастеризованное", "сливки стерилизованные".

72. После наименований молока и продуктов переработки молока наряду с указанием способа их термической обработки могут размещаться другие относящиеся к такой продукции понятия, характеризующие способ производства, особенности состава сырья, использование заквасочных микроорганизмов, например: "творожный продукт термизированный ароматизированный (с ароматом)", "напиток кисломолочный", "сливки рекомбинированные". Понятие "нормализованный (нормализованные)" в наименовании молока и продуктов переработки молока можно не указывать на этикетках упаковок.

73. Наименования молочных составных продуктов должны состоять из понятий, установленных для молочных продуктов, и дополняться информацией о наличии добавленных в них немолочных компонентов, например: "творог с кусочками фруктов", "кефир фруктовый", "сыр плавленый с ветчиной".

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции

74. При формировании наименований кисломолочных продуктов, обогащенных пробиотическими микроорганизмами и (или) пребиотиками, допускается использование приставки "био" с наименованием продуктов переработки молока, например: "биокефир", "биоряженка".
75. Понятие "продукт" в наименованиях молочных продуктов, молочных составных продуктов, молокосодержащих продуктов может заменяться или дополняться термином, характеризующим консистенцию или форму продукта (желе, кисель, коктейль, крем, мусс, напиток, паста, рулет, соус, суфле, торт и т.д.), например: "молочно-соковый коктейль", "сметанный соус", "молочный кисель", "творожное суфле с орехами", "сырный рулет с пряностями".
76. Не допускается использование понятий, относящихся к кисломолочным продуктам (айран, ацидофилин, варенец, йогурт, кефир, кумыс, кумысный продукт, простокваша, мечниковская простокваша, ряженка, сметана, творог), в маркировке молокосодержащего продукта или сквашенного продукта, произведенных в соответствии с технологией производства соответствующего кисломолочного продукта. В маркировке молокосодержащего продукта или сквашенного продукта слова "молокосодержащий" или "сквашенный" должны заменяться словами, характеризующими технологию производства таких продуктов, например: "кефирный", "кефирный термизированный", "йогуртный", "йогуртный термизированный".
77. Термин, характеризующий вид и тип сыра (твердый, полутвердый, мягкий, свежий (без созревания), ломтевой, пастообразный), может не использоваться в сочетании с наименованием сыра.
78. Понятия "обогащенный", "обогащенное" используются в сочетании с наименованиями соответствующих продуктов и сопровождаются информацией в маркировке о наличии и количестве добавленных в эти продукты веществ.
79. **В случае если продукты не соответствуют идентификационным показателям, установленным настоящим техническим регламентом, не должны использоваться в наименованиях ассортиментных знаков и других дополнительных наименованиях молока и продуктов переработки молока понятия, установленные в разделе II настоящего технического регламента.**

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции

80. При нанесении маркировки на потребительскую упаковку **молочных и молочных составных продуктов допускается** частичное нанесение их наименования на удобной для прочтения стороне такой упаковки в случае, если были нанесены полные наименования таких продуктов на этой же упаковке. При нанесении маркировки на потребительскую упаковку **молокосодержащего продукта не допускается** частичное нанесение наименования молокосодержащего продукта на удобной для прочтения стороне такой упаковки во избежание введения потребителя в заблуждение.

81. Информация об использовании заменителя молочного жира при производстве молокосодержащих продуктов в соответствии с технологией, которой предусматривается замена молочного жира его заменителем (за исключением сливочно-растительных спредов), включается в наименование вида молокосодержащего продукта на лицевой стороне потребительской упаковки (после наименования молокосодержащего продукта следуют слова: "**с заменителем молочного жира**"), например: "**сметанный продукт с заменителем молочного жира**", "**сырок с заменителем молочного жира**".

82. **Для молокосодержащих продуктов (кроме сквашенных продуктов) не допускается использование понятий, установленных настоящим техническим регламентом для молока, молочных продуктов и молочных составных продуктов, в том числе слов или части слов, входящих в состав этих понятий, их различных сочетаний, в наименованиях товарных знаков (торговых марок) при маркировке молокосодержащих продуктов, на их этикетках, в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.**

Для побочных продуктов переработки молока, полученных в процессе производства молокосодержащих продуктов, используются наименования "**сывороточный продукт**" и "**пахтовый продукт**".

83. **Не допускается** использование понятия "**масло**", в том числе в наименованиях товарных знаков (торговых марок), при нанесении маркировки на этикетки пасты масляной и спреда сливочно-растительного, в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.

Не допускается использование понятия "**масло топленое**", в том числе в наименованиях товарных знаков (торговых марок), при нанесении маркировки на этикетки сливочно-растительной топленой смеси в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.

84. В маркировке молочного мороженого, сливочного мороженого, пломбира, кисломолочного мороженого, мороженого с заменителем молочного жира должны содержаться наименования указанной продукции, соответствующие понятиям, установленным в разделе II настоящего технического регламента. При нанесении маркировки на мороженое на лицевой стороне потребительской упаковки указывается полное наименование этой продукции, которое наносится шрифтом одинакового размера.

Не допускается применение понятий "**молочное**", "**сливочное**", "**пломбир**" в наименовании в маркировке мороженого, в состав которого **входит заменитель молочного жира**.

Рекомендация Х5: ГОСТ 32253-2013 «ПРОДУКЦИЯ МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКТОВ»  - межгосударственный стандарт, внесен в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического Регламента ТР ТС 033/2013.

ГОСТ 32253-2013 – носит рекомендательный характер.

Общие рекомендации к формированию наименований	Примеры
Допускается дополнять придуманным названием пищевого продукта, или зарегистрированным товарным (ассортиментным) знаком	Сметана Простоквашино
При формировании наименования продуктов может быть использован, как прямой порядок слов, так и обратный.	Топленое молоко или молоко топленое Сливочное масло или масло сливочное
В зависимости от применяемой технологии –добавляются термины, характеризующие способ его термической и/или специальной обработки (в случае, если такая обработка проводилась)	Молоко пастеризованное Сливки стерилизованные
Дополнительно, по решению производителя, в наименовании термины, характеризующие способ производства продукта, сырьевой состав молочного продукта, использование заквасочных микроорганизмов.	Питьевые сливки из козьего молока стерилизованные Творог с изюмом Кефирный напиток пастеризованный с укропом и паприкой Сметанный продукт с заменителем молочного жира
Наименования молочных составных продуктов должны состоять из понятий, установленных для молочных продуктов, и дополняться информацией о наличии добавленных в них немолочных компонентов	Йогурт с малиной Плавленый сыр с грибами Простокваша клубничная
Использование классификационных понятий в наименовании продукции «продукт переработки молока», «молочный продукт», «молокосодержащий продукт», «кисломолочный продукт» и т.д. по возможности заменять конкретным термином. Если нет конкретного понятия, используют классификационное,	Сгущенный молокосодержащий продукт с сахаром и заменителем молочного жира Сквашенный продукт с заменителем молочного жира Кисломолочный напиток Тан

Общие требования к формированию наименований	Примеры
<p>Понятие "продукт" в наименованиях молочных продуктов, молочных составных продуктов, молокосодержащих продуктов может заменяться или дополняться термином, характеризующим консистенцию или форму продукта</p>	<p>Молочно-соковый коктейль, Сметанный соус, Молочный кисель, Сырный рулет с пряностями</p>
<p>В придуманном названии пищевого продукта не допускается использовать слова и/или сочетания слов, ранее установленные в национальных или межгосударственных стандартах для придуманного названия другого продукта, в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.</p>	<p>«Сметанка» - сметанный продукт «Творожок» - продукт творожный</p>
<p>В наименовании не допускается указывать компоненты, если они или продукты их переработки не входят в состав продукта</p>	<p>Биоюгurt с кусочками ананаса (ананас отсутствует)</p>
<p>Указание ароматизатора - «с ароматом» и/или «со вкусом»</p>	<p>Молочное суфле со вкусом кофе</p>
<p>Понятия "обогащенный", "обогащенное" используются в сочетании с наименованиями соответствующих продуктов и сопровождаются информацией в маркировке о наличии и количестве добавленных в эти продукты веществ. При формировании наименований кисломолочных продуктов, обогащенных пробиотическими микроорганизмами и (или) пребиотиками, допускается использование приставки "био" с наименованием продуктов переработки молока</p>	<p>Кефирный напиток, с пребиотиками Кисломолочный напиток «Агуша» Иммуни, обогащенный: пробиотическим комплексом, витаминами В6, В12, С, фолиевой кислотой и микроэлементами Коктейль молочно-шоколадный с витамином С Биокефир, Биоряженка</p>
<p>Включение в наименование слов «лечебный», «диетический», «для детского питания» - только с подтверждающими документами (протоколы, заключения уполномоченного органа)</p>	<p>Молочные смеси для детского питания Творог нежирный диетический</p>

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции (продолжение)

86. На потребительскую упаковку продуктов переработки молока должна наноситься маркировка, содержащая следующую информацию:

а) **наименование продукта переработки молока** (в соответствии с понятиями, установленными разделом II, и положениями раздела X настоящего технического регламента, с соблюдением требований к их применению, установленных настоящим разделом);

б) **массовая доля жира (в процентах)** (кроме обезжиренных продуктов, сыра, сырных продуктов, плавленых сыров, плавленых сырных продуктов);

массовая доля жира в сухом веществе (в процентах) для сыра, сырных продуктов, плавленых сыров, плавленых сырных продуктов.

Для продуктов, произведенных из цельного молока, допускается указывать массовую долю жира в диапазоне "от... до..." в процентах с дополнительной отчетливо видимой маркировкой для каждой партии конкретного значения массовой доли жира любым удобным способом.

Для сухих молочных адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей, сухих кисломолочных смесей, сухих молочных напитков для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста допускается указывать массовую долю жира в граммах в маркировочном тексте в разделе "Пищевая ценность";

в) **массовая доля молочного жира** (в процентах к жировой фазе) (для молокосодержащих продуктов);

г) **наименование и местонахождение изготовителя продуктов переработки молока** (юридический адрес, включая страну, адрес места производства продуктов переработки молока (при несовпадении с юридическим адресом)) и организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Таможенного союза, зарегистрированной на территории Таможенного союза;

д) **товарный знак** (торговая марка) (при наличии);

е) **масса нетто или объем продукта** переработки молока (в доступном для прочтения месте на потребительской упаковке);

ж) **состав продукта переработки молока с указанием входящих в него компонентов.** В случае если компонент представляет собой пищевой продукт, состоящий из двух и более компонентов, этот пищевой продукт указывается в разделе "Состав" маркировочного текста под своим наименованием.

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции (продолжение)

Молочный продукт, входящий в состав молочного составного продукта и (или) молокосодержащего продукта, указывается в разделе "Состав" маркировочного текста под своим наименованием. В составе такой продукции указываются наименования пищевых продуктов, пищевые добавки (групповое наименование и наименование или индекс "Е", функциональные компоненты, используемые в процессе производства, но не входящие в состав готового продукта, допускается не указывать), ароматизаторы (в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 58 (далее - технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012))).

Компоненты, входящие в состав глазури, указываются в разделе "Состав" маркировочного текста с учетом требований для составного компонента.

Порядок изложения информации о компоненте молочной продукции, являющимся многокомпонентным пищевым продуктом, производится в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) и "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012);

з) **пищевая ценность продуктов переработки молока**, произведенных из цельного молока (допускается указывать пищевую ценность в диапазоне "от... до...");

и) **содержание в готовом кисломолочном продукте или сквашенном продукте** (не подвергнутом термической обработке после сквашивания) **микроорганизмов** (молочнокислых, бифидобактерий и других пробиотических микроорганизмов, а также **дрожжей** (при наличии дрожжей в составе закваски) - колониеобразующих единиц в 1 г продукта);

к) **содержание в готовом обогащенном продукте микро- и макроэлементов, витаминов, других используемых для обогащения продукта веществ** с указанием отношения количества добавленных в продукт веществ суточной дозе их потребления (при наличии регламентированного в установленном порядке дозы потребления) и особенностей употребления продукта (при необходимости);

л) **документ, в соответствии с которым произведена и может идентифицироваться продукция** (для продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза из третьих стран, допускается не указывать).

Рекомендация X5:

Особенности наименований

Запрещено использовать в наименованиях продуктов компоненты, не входящие в состав этого продукта.

Нельзя называть, например, продукт «йогурт с клубникой», если в его составе нет клубники или продукта ее переработки (сока, джема и т.д.). Название такого продукта должно быть «йогурт с ароматом (вкусом) клубники».

Указание массы и объема

ТР ТС 022 жидкости в литрах, а твердые и сыпучие продукты – в граммах, «.. если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции». Допускается одновременное использование двух величин для указания количества пищевой продукции, например масса и количество штук, масса и объем.

ТР ТС 033 устанавливает особые требования для молочной продукции – «масса нетто или объем продукта». Если пищевая продукция помещена в жидкую среду, например маринад, то указывается дополнительно объем или масса продукции, помещенной в жидкую среду (например, СЫРЫ В РАССОЛЕ). ВНИМАНИЕ!!! Кисломолочные продукты (кефир, йогурт питьевой, простокваша, ряженка, сметана) имеют жидкую консистенцию, но указывать для них объем нельзя, т.к. отсутствует ГОСТ по определению плотности этих продуктов.

Состав продукта

В соответствии с ТР ТС 022/2011 **в составе не указываются:** вещества, которые во время технологического процесса извлекаются и затем добавляются в продукт в неизменном количестве; вещества, входящие в состав компонентов и не изменяющих свойств продукции, содержащей эти компоненты; технологические вспомогательные средства; вещества ароматизаторов и БАД, являющиеся растворителями или носителями вкусоароматических веществ. **Компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли.**

Вода не указывается в составе, если: используется для восстановления; входит в состав жидкого компонента (маринада, бульона).

Составной компонент: указывается весь перечень компонентов (если м.д. составляет 2% и более) указывается перечень пищевых добавок, ароматизаторов, БАВ, лекарственных средств, продуктов с ГМО.

Состав не указывается: для фруктов (овощей), уксуса, пищевой продукции из одного компонента, если он указан в наименовании продукции.

Молочные продукты, входящие в состав молочного составного продукта, молкосодержащего продукта, в списке компонентов указываются под своими наименованиями.

Функциональные необходимые компоненты, использующиеся для производственного процесса, но не входящие в состав готового продукта, допускается не указывать. Компоненты, входящие в состав глазури, указываются отдельно (допускается в общем составе продукта).

Рекомендация X5 (продолжение слайда № 39):

Пищевая ценность

Энергетическая ценность (калорийность) – в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин (расчет по Приложению 4 ТР ТС 022).

Количество витаминов и минеральных веществ – указываются при внесении или если они содержатся в количестве 5% и более среднесуточной потребности взрослого (Приложение 2 ТР ТС 022).

Показатели пищевой ценности определяются изготовителем пищевой продукции аналитическим или расчетным путем.

Маркировка пищевой ценности может иметь фразу «Средние значения». Значения показателей пищевой ценности пищевой продукции, приготовление которой должно осуществляться потребителями, указываются в маркировке такой пищевой продукции без учета ее дальнейшего приготовления.

Пищевые волокна не учитываются при расчете пищевой ценности (углеводов).

При определении количества витамина А и провитамина А используется переводной коэффициент из расчета, что один микрограмм ретинола или ретинолового эквивалента соответствует шести микрограммам бета-каротина.

Рекомендация X5 (продолжение слайда 35) : ГОСТ 32253-2013 «ПРОДУКЦИЯ МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКТОВ»

Рекомендации по формированию отдельных наименований молока и молочных продуктов	Примеры
<p>Наименование молока и сливок</p> <ul style="list-style-type: none"> - указывается вид животных, от которых получено молоко (кроме коровьего), перед или после термина «молоко» и «сливки». - дополнительно используются термины, характеризующие способы термической и/или специальной обработки продукта (в случае, если такая обработка проводилась). - по решению производителя, в наименовании могут быть использованы термины, характеризующие сырьевой состав продукта (например, использование цельного молока, молока других видов животных, кроме коровьего, проведение нормализации и т.д.). 	<p>Молоко козье сырое Сливки питьевые стерилизованные Молоко козье питьевое пастеризованное</p>
<p>Наименование «восстановленного молока»</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуется указание непосредственно в наименование основного сырья, используемого при изготовлении продукта, шрифтом одинакового размера 	<p>Восстановленное молоко из сухого молока Восстановленное молоко из концентрированного молока</p>
<p>Наименования молочных продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> - используют термин для конкретного продукта; - термины, характеризующие способы термической обработки; - по решению производителя термины, характеризующие способ производства, понятия, характеризующие сырьевой состав продукта, использование заквасочных микроорганизмов, 	<p>Творожный продукт из козьего молока пастеризованный Молоко цельное концентрированное стерилизованное Творог со сливками Взбитые сливки пастеризованные</p>
<p>Наименование кисломолочного продукта (молочного продукта)</p> <ul style="list-style-type: none"> - используют термины, регламентированные для кисломолочных продуктов; - дополнительно, по решению производителя, в наименовании могут быть использованы термины, характеризующие сырьевой состав продукта (например, использование цельного молока, молока других видов животных, кроме коровьего, проведение нормализации и т.д.). 	<p>Обезжиренный кефир Ряженка из цельного молока Творог зерненный Йогурт обезжиренный</p>

Рекомендации по формированию отдельных наименований молока и молочных продуктов	Примеры
<p>Наименование «сквашенного продукта», изготавливаемого по технологии кисломолочного продукта (без использования ЗМЖ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - в маркировке молокосодержащего продукта или сквашенного продукта слова "молокосодержащий" или "сквашенный" должны заменяться словами, характеризующими технологию производства таких продуктов, например: "кефирный", "кефирный термизированный", "йогуртный", "йогуртный термизированный". - используют прилагательное, образованное от термина соответствующего кисломолочного продукта. <p>Дополнительно могут быть использованы термины, характеризующие способ термической и/или специальной обработки (в случае, если такая обработка проводилась), характеризующие сырьевой состав продукта (например, использование цельного молока, молока других видов животных, кроме коровьего, проведение нормализации и т.д.).</p>	<p>Сметанный продукт Кефирный напиток из цельного молока Продукт йогуртный обезжиренный пастеризованный</p>
<p>Наименование сыров</p> <ul style="list-style-type: none"> - термин «сыр» и придуманное название продукта, установленное в документе, по которому он производится (в случае, если такое название установлено). - термин, характеризующий вид и тип сыра (твердый, полутвердый, мягкий, свежий (без созревания), ломтевой, пастообразный), может не использоваться в сочетании с наименованием сыра - не допускается использовать частично или полностью придуманные названия сыров (плавленых сыров), установленные в межгосударственных или национальных стандартах стран, для других сыров (плавленых сыров), отличающихся по составу и/или технологии производства от продукции, требования к которой установлены этими стандартами - Не допускается указывать компоненты, если они или продукты их переработки не входят в состав продукта 	<p>Сыр Сулугуни Сыр Российский (в случае изготовления продукта по национальному стандарту или межгосударственному стандарту) Сыр плавленый Костромской</p>

Рекомендации по формированию отдельных наименований молока и молочных продуктов

Примеры

Наименование сливочного масла

Не допускается использование понятия "масло", в том числе в наименованиях товарных знаков (торговых марок), при нанесении маркировки на этикетки пасты масляной и спреда сливочно-растительного, в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.

Не допускается использование понятия "масло топленое", в том числе в наименованиях товарных знаков (торговых марок), при нанесении маркировки на этикетки сливочно-растительной топленой смеси в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.

Допускается не указывать в наименовании масла сливочного классификационные признаки, характеризующие особенности его технологии (сладкосливочное, несоленое) в случае, если при его производстве не используются заквасочные микроорганизмы и поваренная соль.

В наименовании пасты масляной не допускается использование термина «масло» непосредственно или в словосочетаниях

Сливочное масло Крестьянское
Топленое масло Русское
Масло кисло-сливочное соленое
Любительское
Подсырное сливочное масло
Угличское
Паста масляная Белгородская

Наименование составных молочных продуктов

Наименования молочных составных продуктов должны состоять из понятий, установленных для молочных продуктов, и дополняться информацией о наличии добавленных в них немолочных компонентов

Дополнительно термины, характеризующие способ его термической и/или специальной обработки (в случае, если такая обработка проводилась)

Допускается указывать вид используемого немолочного компонента в виде прилагательного к термину молочного продукта

При нанесении маркировки на потребительскую упаковку молочных и молочных составных продуктов допускается частичное нанесение их наименования на удобной для прочтения стороне такой упаковки в случае, если были нанесены полные наименования таких продуктов на этой же упаковке (**за исключением мороженого, где полное наименование должно быть нанесено на переднюю часть упаковки**).

Йогурт с малиной
Молочное мороженое с печеньем
Мороженое пломбир с орехами в шоколадной глазури
Подсырное масло сливочное с зеленью
Плавленный сыр с грибами
Сырок творожный глазированный в шоколаде
Биоюгурт с кусочками ананаса
Фруктовый кефир

Рекомендации по формированию отдельных наименований молока и молочных продуктов

Наименование молокосодержащих продуктов

- Для молокосодержащих продуктов (кроме сквашенных продуктов) не допускается использование понятий, установленных настоящим техническим регламентом для молока, молочных продуктов и молочных составных продуктов, в том числе слов или части слов, входящих в состав этих понятий, их различных сочетаний, в наименованиях товарных знаков (торговых марок) при маркировке молокосодержащих продуктов, на их этикетках, в рекламных или иных целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение.
- Используют термины, установленные ТР ТС 033 для молокосодержащих продуктов. В случае отсутствия таких терминов допускается использовать классификационные термины «молокосодержащий продукт», «сквашенный продукт», «сухой (концентрированный, сгущенный) молокосодержащий продукт» или общетехнические термины (крем, напиток, паста, соус, мусс и другие).
- Для продуктов, изготовленных с использованием заменителя молочного жира, обязательно используются в наименовании используют слова «с заменителем молочного жира» (за исключением наименований спреда и смеси топленой) Запрещено использование при производстве молокосодержащей продукции пальмового, кокосового и других видов растительных масел. Запрещено использование любого немолочного белка.
- В наименовании могут быть использованы термины, характеризующие сырьевой состав продукта (немолочные компоненты, кроме заменителя молочного жира), а также способ его термической и специальной обработки (в случае, если такая обработка проводилась).
- В наименовании молокосодержащих консервов не допускается использование слов «молоко» и «сливки».
- Не допускается использование слова «сыр» при образовании наименования сырного продукта и плавленого сырного продукта

Примеры

Сметанный продукт с заменителем молочного жира", "сырок с заменителем молочного жира".
 Коктейль йогуртный с вишневым соком пастеризованный
 Мороженое шербет черничное с воздушным рисом в шоколаде
 Смесь топленая сливочно-растительная
 Сырок с заменителем молочного жира и печеньем в кондитерской глазури
 Мороженое с заменителем молочного жира во фруктовой глазури
 Концентрированный (или сгущенный) молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира и сахаром
 Напиток кефирный с заменителем молочного жира

Рекомендации по формированию отдельных наименований молока и молочных продуктов

Наименования для продуктов, изготовляемых на основе побочных продуктов переработки молока

- Термины, установленные для этих продуктов, и общетехнические термины, используемые в пищевой промышленности.
- Термины, характеризующие способ его термической и/или специальной обработки (в случае, если такая обработка проводилась)
- Допускается термины, характеризующие особенности сырьевого состава (использование немолочных компонентов, бактериальных заквасок и т.д.).
- В наименовании допускается использовать прилагательные, образованные от терминов «сыворожка», «казеин», «альбумин»
- Наименования побочных продуктов, полученных при производстве молокасодержащих продуктов – «сывороточный продукт» и «пахтовый продукт»

Наименование мороженого

- В маркировке молочного мороженого, сливочного мороженого, пломбира, кисломолочного мороженого, мороженого с заменителем молочного жира должны содержаться наименования указанной продукции, соответствующие понятиям, установленным в разделе II настоящего технического регламента. При нанесении маркировки на мороженое на лицевой стороне потребительской упаковки указывается полное наименование этой продукции, которое наносится шрифтом одинакового размера.
- Не допускается применение понятий "молочное", "сливочное", "пломбир" в наименовании в маркировке мороженого, в состав которого входит заменитель молочного жира.
- Мороженое щербет относится к молокасодержащим продуктам по показателю содержания сухих веществ молока (20 %). Понятие «мороженое щербет» установлено в ГОСТ 32256-2013 Мороженое щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия 

Полное наименование мороженого, должно быть нанесено на переднюю часть упаковки.

Примеры

Сухая молочная сыворотка
Пахта обогащенная лактулозой
пастеризованная
Сыворотка молочная с яблочным соком пастеризованная
Казеиновая сыворотка
Сывороточный напиток
Альбуминная паста
Пахтовый продукт с ананасовым соком пастеризованный

Молочное мороженое с печеньем
Мороженое пломбир с орехами
Мороженое сливочное шоколадное
Мороженое с заменителем молочного жира во фруктовой глазури
Мороженое щербет черничное

XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции (продолжение)

87. В маркировке концентрированной или сгущенной молочной продукции и сухой молочной продукции должна содержаться следующая дополнительная информация:

а) дата производства (изготовления) и срок годности продукта (наносится на крышку или на дно банки либо пачки). При указании срока годности словами "годен до" или "использовать до" рядом с такими словами наносится указание места, где была нанесена такая информация, например: "смотри на крышке или на дне банки в первом или во втором ряду" или "смотри на крышке или на дне пачки". При указании срока годности словами "годен в течение" или "употребить до" рядом с такими словами наносится срок годности (месяц) и надпись: "дата производства указана на крышке или на дне банки в первом или во втором ряду" или "дата производства указана на крышке или на дне пачки";

б) вид сахаров (сахароза, фруктоза, глюкоза, лактоза) для продуктов переработки молока, концентрированных (сгущенных) с сахаром (указывается в разделе "Состав продукта переработки молока" маркировочного текста).

88. При нанесении маркировки допускается наносить информацию на оболочку сыра, сырного продукта или их покрытие с применением несмываемой безвредной краски или самоклеящихся этикеток, или иным способом, обеспечивающим безопасность выпускаемой продукции.

89. В маркировке сыра, сырных продуктов должна содержаться следующая дополнительная информация:

а) вид основной заквасочной микрофлоры (маркировочный текст формулируется изготовителем);

б) природа происхождения молокосвертывающих ферментных препаратов.

92. Информация о других молочных продуктах, молочных составных продуктах и молочносодержащих продуктах детского питания, предназначенных для питания детей дошкольного или детей школьного возраста, должна соответствовать требованиям, установленным в пункте 86 настоящего технического регламента.

Комментарии X5:

Молоко и молочная продукция должны сопровождаться информацией для потребителей, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза "**Пищевая продукция в части ее маркировки**" (ТР ТС 022/2011) и дополнительным требованиям настоящего технического регламента. 

Маркировка для продуктов молочных продуктах, молочных составных продуктах и молокосодержащих, для детского питания, должна соответствовать требованиям, **установленным в пункте 86 настоящего технического регламента.** 

Требования к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов, технологических добавленных средств, которые используются при производстве детского питания в соответствии с ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» 

Маркировка для продукции детского питания на молочной основе, адаптированным или частично адаптированным начальным или последующим молочным смесям (в том числе сухим), сухим кисломолочным смесям, молочным напиткам (в том числе сухим) для питания детей раннего возраста, молочным кашам, готовым к употреблению, и молочным кашам сухим (восстанавливаемым до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста **должна содержаться следующая дополнительная информация:**

- а) рекомендации по использованию соответствующего продукта;
- б) условия приготовления, условия хранения и использования соответствующего продукта после вскрытия потребительской упаковки;
- в) возраст ребенка;
- г) состав продукта (с указанием наименований использованных растительных масел и углеводов);
- д) пищевая ценность продукта, включая содержание витаминов, минеральных веществ и энергетическую ценность (при обогащении продукта - проценты от суточной потребности).

Комментарии X5:

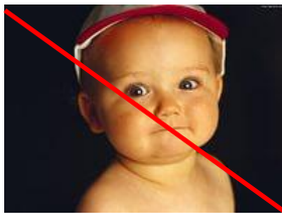
Возраст ребенка	Перечень продукции, которая предназначена для данного возраста
с рождения	адаптированные или частично адаптированные начальные молочные смеси (в том числе сухие и на основе частично гидролизированных белков), сухие кисломолочные смеси
старше (от, с) 6 месяцев	адаптированные или частично адаптированные последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси
старше (от, с) 6 месяцев	молочные напитки (в том числе сухие) для детей раннего возраста, творог и продукты на основе творога
старше (от, с) 8 месяцев	питьевое молоко (допускается использовать для приготовления блюд прикорма для детей раннего возраста старше (от, с) 4 месяцев с указанием в маркировке возрастных ограничений при целевом назначении продукта);
старше (от, с) 8 месяцев	питьевые сливки (допускается использовать для приготовления блюд прикорма для детей раннего возраста старше (от, с) 6 месяцев с указанием в маркировке возрастных ограничений при целевом назначении продукта)
старше (от, с) 8 месяцев	кефир, йогурт и другие кисломолочные продукты

Комментарии X5:

п.91 ТР ТС 033/2013: « На упаковках адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих) **должна наноситься предупреждающая надпись**: "Для питания детей раннего возраста предпочтительнее грудное вскармливание".

**Для питания детей раннего возраста
предпочтительнее грудное вскармливание**

В маркировке на заменителях женского молока не должно содержаться изображений детей.



XII. Требования к маркировке молока и молочной продукции (продолжение)

93. Пределы допустимых отклонений показателей пищевой ценности молочной продукции, указанные в маркировке на ее упаковке или этикетке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции не должны превышать допустимые пределы, установленные в **приложении N 16 к настоящему техническому регламенту**. Показатели пищевой ценности молочной продукции должны устанавливаться на основании средневзвешенных значений, полученных расчетным методом на основании известных значений, или средневзвешенных значений, полученных при исследовании (испытании) молочной продукции изготовителем, или расчетным методом на основании табличных значений, взятых из официальных источников, или расчетным методом при анализе показателей пищевой ценности используемых компонентов.

94. Количество веществ, введенных в обогащенную молочную продукцию, **указывается с учетом их содержания в указанной продукции в конце срока ее годности**. В связи с естественным снижением количества витаминов в молочной продукции в течение срока ее годности при производстве такой продукции допускается увеличение содержания в ней витаминов, но не более чем на 50 процентов для жирорастворимых витаминов и не более чем на 100 процентов для водорастворимых витаминов по отношению к декларированным показателям.

95. **Наименование продукта указывается на передней стороне потребительской упаковки** с использованием шрифта одного размера **не менее 9,5 кегля**, на потребительской таре объемом или массой менее 100 мл (г) - с использованием шрифта одного размера **не менее 8,5 кегля**.

96. При невозможности размещения всего объема необходимой информации в маркировке на потребительской упаковке продукта часть информации должна размещаться на листке-вкладыше (**за исключением наименования продукта, значений массовой доли жира, массы нетто или объема продукта, даты его изготовления и срока годности, наименования изготовителя**), а на потребительской упаковке такого продукта должна размещаться надпись: "**Дополнительная информация - см. листок-вкладыш**".

Рекомендация X5:

Показатели пищевой ценности молочной продукции должны устанавливаться на основании средневзвешенных значений, полученных расчетным методом или средневзвешенных значений, полученных при исследовании (испытании) молочной продукции изготовителем, или расчетным методом на основании табличных значений, взятых из официальных источников, или расчетным методом при анализе показателей пищевой ценности используемых компонентов.

В справочнике Скурихина И.М. и др. «Химический состав российских пищевых продуктов» представлены химический состав наиболее важных пищевых продуктов и методы определения в них следующих показателей: влажности, содержания общего белка, аминокислотного состава белков, липидов, отдельных жирных кислот, 14 витаминов, 8 макро- и 22 микроэлементов, отдельных органических кислот и углеводов. Во втором издании (первое вышло в свет в 1979 г.) приведен состав новых пищевых продуктов. Методы, используемые для определения показателей пищевой ценности при составлении настоящих Таблиц, унифицированы в соответствии с Руководством по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов.

Требования по допустимым отклонениям показателей пищевой ценности молочной продукции (Приложение N 16 настоящего технического регламента) учитываются при контроле, а не при маркировке. Действительные показатели по массовым долям белка, углеводов, органических кислот, алкоголя, клетчатки, жирных кислот, витаминов и минеральных веществ должны соответствовать требованиям, регламентированным в нормативных или технических документах или стандартах организаций, по которым производится и идентифицируется молочная продукция.

Количество молочнокислых микроорганизмов, бифидобактерий и других пробиотических микроорганизмов, а также дрожжей (при наличии дрожжей в составе закваски) - колониеобразующих единиц в 1 г продукта) введенных в обогащенную молочную продукцию, указывается с учетом их содержания в указанной продукции в конце срока ее годности **За исключением продуктов, для которых данная норма не установлена Приложением 1.** (т.е. в течение всего срока годности в продукте - количество, которое указано на этикетке, не должно быть меньше определенного аналитическими методами).

Наименование шрифта, которым должно быть указано наименование молочной продукции на этикетке: он должен быть одного размера и не менее чем 9,5 кегля, если объем потребительской тары или ее масса менее 100 миллилитров (граммов), то не менее чем 8,5 кегля (для справки шрифт, кегль которого 10 пунктов в системе Pica ~3,51мм, в системе Дидо ~3,76 мм).

При нанесении маркировки на потребительскую упаковку молочных и молочных составных продуктов допускается частичное нанесение их наименования на удобной для прочтения стороне такой упаковки в случае, если были нанесены полные наименования таких продуктов на этой же упаковке (за исключением мороженого).

При нанесении маркировки на потребительскую упаковку молокосодержащего продукта **не допускается** частичное нанесение наименования молокосодержащего продукта на удобной для прочтения стороне такой упаковки во избежание введения потребителя в заблуждение.

XIII. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

97. Соответствие молока и молочной продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований, а также требований других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

98. Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах согласно перечню стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента, а также осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Рекомендация X5:

К Техническому Регламенту разработаны 518 стандарта, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), в том числе 151 стандартов для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 80 от 27.05.2014г. 

Практические вопросы применения требований ТР ТС 033/2013. Информация с сайта Евразийской Экономической Комиссии, раздел «Вопросы-Ответы».

Вопрос: Распространяются ли требования безопасности ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» на полуфабрикаты творожные замороженные, в частности вареники с творогом?

Ответ ЕЭК: В соответствии с определениями, приведенными в статье 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011), пищевая продукция смешанного состава - пищевая продукция, состоящая из двух или более компонентов, за исключением пищевых добавок и ароматизаторов.

Статьей 6 ТР ТС 021/2011 установлен порядок идентификации пищевой продукции для целей ее отнесения к объектам технического регулирования ТР ТС 021/2011. Идентификация пищевой продукции осуществляется заинтересованными лицами и проводится по ее наименованию и (или) ее признакам, изложенным в определении такой продукции в ТР ТС 021/2011 или в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, и (или) визуальным, и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.

Частью 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011 установлено, что показатели безопасности (кроме микробиологических) для пищевой продукции смешанного состава определяются по вкладу отдельных компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для данных компонентов, установленных ТР ТС 021/2011, если иное не установлено Приложениями 1, 2, 3, 4, 6 ТР ТС 021/2011 и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Микробиологические нормативы безопасности в зависимости от вида и наименования пищевой продукции, установлены либо в ТР ТС 021/2011, либо в технических регламентах на отдельные виды пищевой продукции. Так, например, допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах переработки молока при выпуске их в обращение установлены в Приложении № 8 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67.

XIV. Оценка (подтверждение) соответствия молока и молочной продукции

99. Оценка (подтверждение) соответствия молока и молочной продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в следующих формах:

а) декларирование соответствия;

б) государственная регистрация продуктов детского питания - в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

в) государственная регистрация молочной продукции нового вида - в соответствии с положениями технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

г) ветеринарно-санитарная экспертиза сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, поставляемых на предприятие для дальнейшей переработки.

100. Для продукции, указанной в подпунктах "б" - "г" пункта 99 настоящего технического регламента и прошедшей оценку (подтверждение) соответствия требованиям настоящего технического регламента, принятие декларации о соответствии не требуется.

101. Оценка (подтверждение) соответствия молока и молочной продукции непромышленного изготовления осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена.

102. Оценка (подтверждение) соответствия процесса производства по приему сырого молока, сырых сливок и сырого обезжиренного молока и (или) их переработке при производстве (изготовлении) молочной продукции проводится до начала осуществления таких процессов (до выпуска продукции в обращение) **в форме государственной регистрации производственных объектов в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"** (ТР ТС 021/2011). 

103. Оценка (подтверждение) соответствия процессов производства, хранения, перевозки и реализации молока и молочной продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме государственного контроля (надзора).

104. Оценка (подтверждение) соответствия сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок осуществляется в форме ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с требованиями настоящего технического регламента и технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:

- сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки при их перевозке (перемещении) в пределах одного производственного объекта и между производственными площадками одного хозяйствующего субъекта;
- объединенные партии, а также части партий сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок.

105. Декларирование соответствия молочной продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется путем принятия по выбору заявителя декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием третьей стороны

108. При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д и 6д заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или выполняющие функции иностранного изготовителя молочной продукции на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента.

При декларировании соответствия по схемам 2д и 4д заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом или выполняющие функции иностранного изготовителя молочной продукции на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента.

110. Государственный контроль (надзор) за соответствием молока и молочной продукции, процессов их производства, хранения, перевозки и реализации требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с законодательством государства-члена.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Декларирование

Переработанная
молочная
продукция

Схемы
декларирования 1Д,
2Д, 3Д, 4Д, 6Д

Государственная регистрация

Молочная
продукция нового
вида

Молочная
продукция
для детского
питания

Порядок в соответствии с
ТР ТС 021/2011 «О
безопасности пищевой
продукции»

Ветеринарно- санитарная экспертиза

Сырое молоко, сырое
обезжиренное молоко и
сырые сливки (за
исключением )

Порядок в соответствии с ТР
ТС 021/2011 «О безопасности
пищевой продукции»

Вопросы/ответы Сайт Евразийской Экономической Комиссии (ЕЭК)

Вопрос: Статьей 32 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) предусмотрена регистрация производственных объектов. В то же время статьей 21 установлено, что оценка (подтверждение) соответствия таких процессов производства проводится в форме государственной регистрации. Означает ли это, что государственный надзор в отношении их исключен?

Ответ: В соответствии со статьей 38 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) государственный контроль (надзор) за соблюдением требований указанного технического регламента в отношении пищевой продукции и связанных с требованиями к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Таким образом, государственный контроль (надзор) осуществляется в отношении пищевой продукции и связанных с требованиями к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

XV. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

111. Молоко и молочная продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента и прошедшая оценку (подтверждение) соответствия требованиям, установленным в разделе XIV настоящего технического регламента, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

112. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском молока и молочной продукции в обращение на рынок государств-членов.

113. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на упаковку любым способом, обеспечивающим его четкое и ясное изображение в течение всего срока годности молока и молочной продукции. Для молока в транспортной упаковке, в том числе в цистернах, допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза в сопроводительных документах.

114. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза неупакованных сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, реализуемых юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, для переработки, наносится на товаросопроводительную документацию.

Рекомендация X5:

Маркировка молока и молочной продукции, соответствующая требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшая процедуру оценки (подтверждения) соответствия согласно Главе 14 настоящего технического регламента Таможенного союза, **должна иметь маркировку единым знаком обращения** продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском молочной продукции в обращение на рынке, в соответствии с Решением ЕЭК №711 



EAC = Евразийское соответствие
(Eurasian conformity)

XVI. Защитительная оговорка

115. Уполномоченные органы государств-членов обязаны предпринять все меры для ограничения и запрета выпуска в обращение на таможенную территорию Таможенного союза молока и молочной продукции, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, а также для их изъятия из обращения.

В этом случае уполномоченный орган государства-члена обязан уведомить уполномоченные органы других государств-членов о принятии соответствующего решения с указанием причины его принятия и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия соответствующей меры.

ВНИМАНИЕ!!!

**НА САЙТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ (ЕЭК) РАЗМЕЩЕНЫ ОТВЕТЫ НА
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/questions/Pages/default.aspx>

**СВОИ ВОПРОСЫ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВЫСЫЛАЙТЕ НА ЭЛ.
АДРЕСА:**

Svetlana.Chebarova@x5.ru

Vsevolod.Milrud@x5.ru

Julia.Chavykina@x5.ru

Мы, будем рады получить обратную связь от Вас