

Требования Технических регламентов Таможенного союза к маркировке молока и молочной продукции

Лариса Абдуллаева, к.т.н.

*Российский союз предприятий молочной отрасли,
ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»*

Ноябрь 2013

Где установлены требования к маркировке молочных продуктов ?

- ▶ ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
- ▶ ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
- ▶ ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- ▶ ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ▶ ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
- ▶ ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Требования ТР ТС к маркировке различных объектов

- ▶ Молоко и молочная продукция – ТР ТС 022, ТР ТС 033
- ▶ Пищевые добавки – ТР ТС 022, ТР ТС 029
- ▶ Молочные продукты диетического и лечебного питания – ТР ТС 022, ТР ТС 033, ТР ТС 021, ТР ТС 029
- ▶ Маркировка упаковочных материалов – ТР ТС 005

Основные правила маркировки

- ▶ Молоко и молочная продукция должны сопровождаться информацией для потребителей, соответствующей **требованиям ТР ТС 022 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и дополнительным требованиям ТР ТС 033**
- ▶ Общие понятия в ТР ТС 022
- ▶ ТР ТС 022 ст.4.1.»маркировка упакованной пищевой продукции должна быть нанесена на **русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза** при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) Государства(в)члена(ов) Таможенного союза
- ▶ Позиция Минпромторга – на территории РФ допускается только на **русском языке (без дублирования на казахский)**
- ▶ РСПМО обратился в Роспотребнадзор с целью разъяснения данного положения

Молокосодержащие продукты

- ▶ Информация об использовании заменителя молочного жира при производстве **молокосодержащих продуктов указывается обязательно в виде словосочетания «с заменителем молочного жира»**
- ▶ Для побочных продуктов, полученных при производстве **молокосодержащих продуктов**, применяются наименования **«сывороточный продукт»** и **«пахтовый продукт»**
- ▶ **Не допускается** написание частей наименования **молокосодержащих продуктов** на этикетке (в отличие от молочных и молочных составных продуктов)

Особенности наименований

- ▶ **Запрещено использовать в наименованиях продуктов компоненты, не входящие в состав этого продукта.**
- ▶ **Нельзя назвать 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 клубники».**

Об изображениях пищевых продуктов на этикетке

- ▶ Маркировка пищевой продукции не должна содержать изображение пищевой продукции, которая не содержится в потребительской упаковке или не была использована при производстве пищевой продукции или компонентов пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке, или вкус и (или) аромат которой не имитируются компонентами, входящими в состав пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке
- ▶ Маркировка пищевой продукции, нанесенная в виде изображения блюда, при приготовлении которого применяется эта пищевая продукция должна сопровождаться словами «вариант приготовленного блюда» или аналогичными по смыслу словами.

Указание массовой доли жира

- ▶ **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 в «от...до...», с дополнительной отчетливо видимой маркировкой для каждой партии конкретного значения массовой доли жира любым удобным способом**
- ▶ **массовая доля молочного жира в процентах к жировой фазе (для молочножировых продуктов)**

Указание массы и объема

- ▶ ТР ТС 022 Выбор величины для указания количества упакованной пищевой продукции, за исключением пищевой продукции, продаваемой поштучно, осуществляется с учетом следующих правил, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции
- ▶ 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)

Состав продукта

- ▶ ТР ТС 022 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.**
- ▶ **Вода не указывается в составе если:**
Используется для восстановления;
Входит в состав жидкого компонента (маринада, бульона).

Состав

- ▶ ТР ТС 022 Компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли
- ▶ **Составной компонент:** указывается **весь перечень** компонентов (если м.д. составляет **2 и более %**)
- ▶ **всегда указывается состав пищевых добавок, ароматизаторов, БАВ, лекарственных средств, продуктов с ГМО**
- ▶ Для пищевой добавки указывается **функциональное(технологическое) назначение и наименование, которое может быть заменено индексом** пищевой добавки по международной INS или Европейской системам.
- ▶ **Состав не указывается:** для фруктов (овощей), уксуса, пищевой продукции из одного компонента, если он указан в наименовании продукции.

Состав

- ▶ **Молочные продукты, входящие в состав молочного составного продукта, молокосодержащего продукта, в списке компонентов указываются под своими наименованиями**
- ▶ **функциональные компоненты, используемые для производственного процесса, но не входящие в состав готового продукта, допускается не указывать**
- ▶ **ароматизаторы(в соответствии с требованиями ТР ТС 029 и ТР ТС 022)**
- ▶ **Компоненты, входящие в состав глазури, указываются отдельно (допускается в общем составе продукта)**

Особенности маркировки пищевых добавок в ТР ТС 029

- ▶ При составлении маркировочной надписи молочной продукции наряду с требованиями ст.9 и Приложения 2 ТР ТС 029 учитываются требования ТР ТС 022 и ТР ТС 033 на молоко и молочную продукцию.
- ▶ Ст.9 ч.1 п.3 Использование в придуманных названиях натуральных ароматизаторов указания на пищевую продукцию, вкус и (аромат) которой данные ароматизаторы имеют, **допускается только в случаях, если такие натуральные ароматизаторы содержат только натуральные вкусоароматические вещества и (или) натуральные вкусоароматические препараты, выделенные из данной пищевой продукции** (*Например, «ароматизатор «малиновый аромат», а не «натуральный ароматизатор «малина»*)

Правила указания ароматизатора

- ▶ При наличии в пищевом продукте ароматизатора маркировка состава должна содержать **слово «ароматизатор»**.
- ▶ **Придуманное название** пищевой продукции в отношении ароматизаторов в составе пищевой продукции **допускается не указывать**

Указание подсластителей

Регламентировано ТР ТС 022:

- ▶ Маркировка пищевой продукции, в состав которой входят подсластители–сахароспирты, непосредственно после указания состава пищевой продукции должна дополняться надписью: ***«Содержит подсластитель (подсластители). При чрезмерном употреблении может (могут) оказывать слабительное действие»***

Обязательное указание аллергенов

- ▶ Компоненты (в том числе пищевые добавки, ароматизаторы), БАД, употребление которых может вызвать **аллергические реакции** или **противопоказано при отдельных видах заболеваний** указываются в составе пищевой продукции независимо от их количества
- ▶ Список аллергенов – п.14 ч. 4.3 ТР ТС 022

П.п. 9 этого списка – «молоко и продукты его переработки» указывается в составе других пищевых продуктов, не относящихся к молочной продукции

Если аллергены не использовались при производстве, но их содержание возможно информация о возможном наличии таких компонентов размещается непосредственно **после указания состава пищевой продукции** (*Например, «Может содержать.....»*)

Красители в составе

- ▶ Для пищевых продуктов, содержащих красители (азорубин E122, желтый хинолиновый E104, желтый "солнечный закат" FCF E110, красный очаровательный AC E129, понсо 4R E124 и тартразин E102) должна наноситься предупреждающая надпись: **«Содержит краситель (красители), который (которые) может (могут) оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей»**

Указание отличительных особенностей продукта

- ▶ **Отсутствие ГМО, «органик» и др.**
указывается при наличии
ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ▶ **Приложение 5 ТР ТС 022** применяется а части указания отличительных признаков молочной продукции
- ▶ Для продуктов, **содержащих ГММ** (дрожжи, бактерии, грибы и т.д.) **обязательно указание информации об этом**

Заявления о специальных и лечебных свойствах

- ▶ **Заявления в маркировке молочной продукции о ее специальных, лечебных, диетических, органических свойствах (например, обогащение витаминами или микроэлементами, отсутствие генетически модифицированных организмов, органик контроль, особые лечебные или диетические свойства продукта и т.д) должны быть подтверждены протоколами испытаний в аккредитованных испытательных центрах Таможенного союза.**

Обогащенные продукты

- ▶ С учетом требований ТР ТС 022
- ▶ **Количество витаминов и минеральных веществ (источник)** указываются при внесении не менее 15% средней суточной потребности взрослого человека в витаминах и минеральных веществах на 100 г твердой пищевой продукции или 7,5% для жидкостей на 100 мл либо на 1 порцию.
- ▶ Природное (нативное) содержание витаминов может выноситься на упаковку в том случае, если их количество в 100 г/100 мл либо в одной порции пищевой продукции составляет 5 и более % от суточной потребности взрослого человека.
- ▶ Изменена средняя суточная потребность для ряда витаминов и минеральных веществ.

Указание ГММ

- ▶ для содержащих **живые ГММ** «Продукт содержит живые генномодифицированные микроорганизмы»;
- ▶ для содержащих **нежизнеспособные ГММ** «Продукт получен с использованием генномодифицированных микроорганизмов»;
- ▶ для **освобожденных от технологических ГММ** или для полученных с использованием компонентов, освобожденных от ГММ «Продукт содержит компоненты, полученные с использованием генномодифицированных микроорганизмов»

Указание ГМО

- ▶ Если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал генно-модифицированные организмы, содержание в пищевой продукции **0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью**, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО. При маркировке такой пищевой продукции сведения о наличии ГМО **не указывается**
- ▶ В маркировке пищевой продукции сведения о наличии ГМО **не указываются** в отношении **использованных технологических вспомогательных средств**, изготовленных из или с использованием ГМО

Дата изготовления и срок ГОДНОСТИ

- ▶ «Дата производства» или «дата изготовления» – синонимы. Указывается что-то одно
- ▶ 1) «дата изготовления» с указанием часа, числа, месяца при сроке годности до 72 часов;
- ▶ 2) «дата изготовления» с указанием числа, месяца, года при сроке годности от 72 часов до трех месяцев;
- ▶ 3) «дата изготовления» с указанием месяца, года или числа, месяца, года при сроке годности три месяца и более
- ▶ Срок годности – указывается аналогично дате изготовления

Пищевая ценность

- ▶ 1) энергетическую ценность (калорийность);
- ▶ 2) количество белков, жиров, углеводов;
- ▶ 3) количество витаминов и минеральных веществ (*указывается на 100 г или мл или на 1 порцию*)
- ▶ 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)**
- ▶ Маркировка пищевой ценности может иметь фразу «Средние значения»

Пищевая ценность

- ▶ 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.

Указание изготовителя

- ▶ **Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции указываются в маркировке пищевой продукции независимо от производства пищевой продукции на территории государств–членов Таможенного союза или поставляемой из третьих стран.**
- ▶ **Место нахождения изготовителя пищевой продукции определяется местом государственной регистрации организации или индивидуального предпринимателя**
- ▶ **В маркировке пищевой продукции, поставляемой из третьих стран, указывается наименование и место нахождения импортера**

Указание изготовителя

- ▶ В информации, предоставляемой потребителю (приобретателю), следует использовать официально зарегистрированное наименование и место нахождения (адрес, включая страну) изготовителя.
- ▶ При несовпадении с адресом изготовителя также указывают адрес (а) производств (а) и лица, *уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей (приобретателей) на ее территории (при наличии)*
- ▶ Если у изготовителя имеется уполномоченное изготовителем лицо, наименование и место нахождения такого уполномоченного изготовителем лица **должны быть указаны в маркировке пищевой продукции**

Указание изготовителя

- ▶ Информацию о наименовании места нахождения изготовителя пищевой продукции, поставляемой из третьих стран, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном (ых) языке (ах) страны по месту нахождения изготовителя пищевой продукции при условии указания наименования страны на русском языке
- ▶ П.5 ч.4.8 ТР ТС 022 указывается изготовитель и упаковщик при упаковывании продукции не изготовителем.
- ▶ Это нововведение важно для компаний, фасующих сыры! Производителя сыров и его упаковщика (фасовщика) необходимо будет указывать в соответствии с ТР ТС 022.

Указание документа, по которому изготовлен продукт

- ▶ Указывается документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО, ТУ)
- ▶ Допускается указание **ГОСТ вида общих технических условий (ОТУ)** без указания номера СТО или ТУ *(например, йогурты, сырки творожные и т.д.)*
- ▶ Для продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза из третьих стран, **допускается не указывать**

Требования к способам доведения маркировки

- ▶ надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка
- ▶ В случае, если площадь большей стороны потребительской упаковки не превышает 10 кв. см....информацию можно наносить на листок вкладыш (за исключением наименования, наличия аллергенов, ограничений по использованию, изготовителя, пищевой ценности, наличия ГМО, единого знака обращения)

Маркировка упаковочных материалов

- ▶ Требования к нанесению информации – ТР ТС 005
- ▶ Маркировка упаковки должна содержать цифровое обозначение и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (упаковочные средства), в соответствии с Приложением 3 ТР ТС 005
- ▶ Например, «PET» или «1», пиктограмму рисунок 4 (Приложение 4) возможность утилизации использованной упаковки (упаковочных средств) петля Мебиуса



Российский
Союз предприятий
молочной отрасли

Спасибо за внимание!

***Российский Союз предприятий молочной
отрасли***

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

www.dairyunion.ru

E-mail: tk470@dairyunion.ru

**Тел/факс +7 495 232 3642 доб.
1864**