

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ В ТНПА НА МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Стасевич И.П., Кондрашова И.А.

**Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Беларусь**

В последнее время в области товароведения и стандартизации молочных продуктов произошел ряд значительных изменений.

С 01.07.2014 г. в Беларуси действует Технический регламент Таможенного Союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» [1], который распространяется на молочную продукцию и молоко, которые выпускаются в обращение на территориях государств-членов Таможенного союза.

Также под действие данного регламента попали все функциональные компоненты, которые применяются для изготовления молочной пищевой продукции и все без исключения технико-производственные процессы, условия перевозки, хранения и продажи конечного продукта. Регламент регулирует утилизационные нюансы непригодного к употреблению товара.

Таким образом, ТР ТС 033/2013 устанавливает единые, обязательные для исполнения и применения требования к безопасности молока и молочной продукции, выпускаемой в обращение на территории стран Таможенного Союза.

Для сохранения национальной базы технических правовых актов была проведена актуализация действующих государственных стандартов (СТБ), в ходе которой все разделы стандартов в той или иной степени претерпели изменения.

В настоящее время основную часть традиционных молочных продуктов (питьевое молоко, сметану, творог, кефир, простоквашу, ряженку, йогурт, сливочное масло и др.) в республике производят по национальным стандартам, которые внедрены в промышленных организациях.

Проанализировав отдельные введенные стандарты на молоко и молочную продукцию, можно сделать определенные выводы.

В СТБ 1746-2017 «Молоко питьевое. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 1746-2007) введен термин «ультрапастеризованное» в зависимости от режима термической обработки, а из классификации по виду используемого сырья исключены виды: «из рекомбинированного молока» и «из восстановленного молока». По массовой доле жира молоко питьевое делится на обезжиренное (до 0,5% массовой доли жира) и с массовой долей жира от 0,5% до 9,9% (раньше – от 0,5% до 8,9% включительно). Конкретные значения массовых долей жира питьевого молока (кроме обезжиренного) должны быть не менее нормы, установленной с точностью до 0,1%, и внесены в технологическую инструкцию изготовителя.

В СТБ 1887-2016 «Сливки питьевые. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 1887-2008), СТБ 970-2017 «Кефир. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 970-2007) и СТБ 315-2017 «Творог. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 315-2007) из раздела «Классификация» так же, как и в стандарте на питьевое молоко, исключен вид «из рекомбинированного молока». Кроме того, с 01.03.2018 г. в Беларуси впервые вводится СТБ 2508-2017 «Творог зерненный. Общие технические условия».

В СТБ 1552-2017 «Йогурты. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 1552-2012) внесены изменения в классификацию и расширен ассортимент продукта в зависимости от используемого сырья, в том числе обогащающих компонентов —

пребиотиков, витаминов и минералов, а также от использования пробиотических микроорганизмов, вносимое содержание которых устанавливает и контролирует изготовитель.

В СТБ 1373-2016 «Сыры полутвердые. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 1373-2009) изменено наименование стандарта с «Сыры. Технические условия» на «Сыры полутвердые. Технические условия», что соответствует области распространения стандарта, так как область его действия — полутвердые сыры с низкой температурой второго нагревания.

Наибольшие изменения коснулись СТБ 1467-2017 «Мороженое. Общие технические условия» (пересмотр СТБ 1467-2004), так как после введения в 2005 г. стандарт не актуализировали. В ТР ТС 033/2013 изменилась и сама терминология мороженого. В нем установлено определение, что «мороженое — это взбитые, замороженные и потребляемые в замороженном виде сладкие молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты». Поэтому все, что изготовлено не на молочной основе (например, фруктовый лед), не может относиться к мороженому. Кроме того, введены новые понятия и их определения: «мороженое закаленное», «мороженое мягкое», «мороженое с заменителем молочного жира» (причем, массовая доля жира в нем должна быть не более 12 %), а также «смесь для мороженого жидкая и сухая». Также в стандарте в зависимости от используемого сырья (кисломолочных продуктов) отдельно введен ассортимент кисломолочного мороженого, на которое в Беларуси действует ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия».

Следует отметить, что дополнительные требования установлены в ТР ТС 033/2013 для продуктов из цельного молока, для которых пищевую ценность так же, как и массовую долю жира, допускается указывать в виде диапазона значений «от...до...».

С 05 января 2018 г. согласно решению № 90 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) [2], в пункте 4.11 «Требования к указанию в маркировке сведений о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов» добавлено положение о том, что рядом с единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС должен наноситься одинаковый по размеру и форме знак маркировки продукции, полученной с применением ГМО. Данный знак маркировки представляет собой надпись «ГМО».

В целом следует отметить, что принципиальных отличий от показателей идентификации (кроме мороженого), установленных в технических регламентах, нет, так как требования, установленные в отечественных стандартах, еще на стадии их начальной разработки были гармонизированы с требованиями региональных и международных стандартов комиссии Кодекс Алиментариус (свод пищевых международных стандартов, принятых международной комиссией ФАО и ВОЗ).

Литература

1. О безопасности молока и молочной продукции: ТР ТС 033/2013 / Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.dvnp.gov.by/tamozhennyi-soyuz/tr-tsouz/>.

2. Внесены изменения в техрегламенты на молочную продукцию и пищевую продукцию в части ее маркировки / Русконсалтинг [Электронный ресурс] – 28 декабря 2017 – Режим доступа: <http://ruskonsalting.com/>.