



Свердловская региональная общественная организация «Защита прав потребителей и общественный контроль в сфере закупок» – СРОО

КОМИТЕТ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ОГРН 1146600003648, ИНН/КПП 6670994870/667001001
Адрес для корреспонденции: 620144, г. Екатеринбург, а/я 267
Тел. +7 (343) 344-80-34, +7 (343) 378-63-03, +7 (967) 639-10-34
E-mail: komitet.ok@yandex.ru www.komitet-ok.ru

**В Департамент технического регулирования и
аккредитации Евразийской экономической
комиссии**

№ 01-01/38 от 17.04.2017 г.

О предложениях к проекту
изменений № 2 в ТР ТС 033/2013

119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1
E-mail: dept_techregulation@eecommission.org

СРОО «Комитет общественного контроля» рассмотрел предложенный для публичного обсуждения проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и передает в Департамент технического регулирования и аккредитации свои предложения.

Предлагаем внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67, следующие изменения:

17. В приложении N 1:

д) в таблице 3:

в ячейках таблицы, строки «Спред сливочно-растительный» и «Смесь топленая сливочно-растительная» и столбец 5 «Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат, %» заменить цифры «8» и «8» на фразы «2 (с 01.01.2018)» и «2 (с 01.01.2018)».

Соответственно, в тексте опубликованных изменений № 2 необходимо будет сдвинуть буквенную нумерацию с пункта «д» на один пункт вниз (т.е. пункт «д» переименовать в пункт «е» и т.д.).

Ниже приведены соответствующие обоснования предлагаемых нами изменений. Без учета предлагаемых нами изменений в проект № 2 к ТР ТС 033/2013 будет наблюдаться, по нашему мнению, отсутствие необходимой гармонизации технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 033/2013), с одной стороны, и технического регламента Таможенного союза

ВХ. №. 5337
"17" 04 2017г.
Зд.

«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), с другой стороны.

Так, в ТР ТС 024/2011 в Приложении 1 указано, что содержание трансизомеров жирных кислот в спредах растительно-сливочных и растительно-жировых устанавливается с 01.01.2018 г. на уровне не более 2% от содержания жира в продукте (снижение в 4 раза, с 8%). Однако подобного же изменения норматива для спредов сливочно-растительных техническим регламентом ТР ТС 033/2013 не предусматривается.

В ТР ТС 033/2013 указано, что сливочно-растительный спред – это молокосодержащий продукт на эмульсионной жировой основе, в котором массовая доля общего жира составляет от 39 до 95 процентов и массовая доля молочного жира в жировой фазе – от 50 до 95 процентов.

В ТР ТС 024/2011 установлено, что растительно-сливочный спред – это спред с массовой долей молочного жира в составе жировой фазы от 15 до 50 процентов; спред растительно-жировой – это спред, жировая фаза которого состоит из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочного жира (менее 15 процентов).

Сравнение указанных понятий всех спредов показывает, что резкой границы между ними, в том числе между спредом сливочно-растительным и спредом растительно-сливочным не установлено. Более того, при 50% молочного жира в продукте его равным образом и с полным юридическим основанием можно именовать как спредом сливочно-растительным, так и растительно-сливочным, что само по себе уже не может не обращать на себя внимания в силу очевидной странности и необъяснимости такой диспозиции указанных правовых норм.

Тем более обращает на себя внимание, что при 50% молочного жира в таком продукте в зависимости от того, как он будет поименован, содержание трансизомеров жирных кислот в нем может быть на вполне законных, если так можно выразиться, основаниях быть и 2%, и 8%, что также не поддается никакому объяснению. Точно таким же образом невозможно объяснить 4-х кратную разницу в нормативах по предельно допустимому содержанию трансизомеров жирных кислот в продукте, когда в нем содержание молочного жира изменяется в незначительных пределах, например, от 49,9% до 50,1% или от 49% до 51% (при переходе через границу в 50%).

Следует также отметить, что терминологическая разница в наименовании нормативов в ТР ТС 033/2013 и в ТР ТС 024/2011 не имеет значения. Так, в ТР ТС 024/2011 применяется наименование норматива «Трансизомеры жирных кислот», а в ТР ТС 033/2013 – термин «Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат». Однако в национальном стандарте ГОСТ Р 52100-2003 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», действие которого распространяется на все спреды, применяется один показатель, а именно «Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат».

В ГОСТ ГОСТ Р 52100-2003 даются следующие определения (прямое цитирование документа, выделено курсивом и взято в кавычки):

«3.3 сливочно-растительный спред: Продукт переработки молока на эмульсионной жировой основе, массовая доля общего жира в котором составляет от 39% до 95% и массовая доля молочного жира в жировой фазе от 50% до 95%.

3.4 сливочно-растительная топленая смесь: Продукт переработки молока, массовая доля жира в котором составляет не менее чем 99% и который произведен из сливочно-растительного спреда путем вытапливания жировой фазы или с использованием других технологических приемов.

3.5 растительно-сливочный спред (топленая смесь): Спред (топленая смесь) с массовой долей молочного жира в составе жировой фазы от 15% до 50%.

3.6 растительно-жировой спред (топленая смесь): Спред (топленая смесь), жировая фаза которого состоит из натуральных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочного жира (не более 15%).»

В таблице 1 пункта 5.2.3 ГОСТ Р 52100-2003 указаны требования к физико-химическим показателям спредов и топленых смесей и установлен единый норматив для всех спредов и топленых смесей не более 8% по единому показателю «Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат». ГОСТ Р 52100-2003 решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880 включен в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (TP TC 021/2011).

Таким образом, имеются бросающиеся в глаза различия в установлении различающихся в 4 раза нормативов для практически одного и того же продукта, причем эти различия определяются, по сути, только тем, как именно будет поименован продукт (!?).

По нашему мнению, очевидной является необходимость гармонизации требований ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 024/2011 по показателю «Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат» с одновременным установлением с 01.01.2018 г. единого норматива для всех спредов и смесей топленых на уровне не более 2%.

Президент

А.Н. Подуст