



**Общество с ограниченной
ответственностью "Землянскомолоко"**

Строителей ул., д.19а, с. Землянск,

Воронежская область, 396920

Тел.: +7(47372)3-11-48

Факс: +7(47372)3-11-95

E-mail: info@zemmoloko.ru

<http://www.zemmoloko.ru>

ОКПО 51709266, ОГРН 1033676500175

ИНН/КПП 3662054476/362801001

06.03.2020 № 121-000/20

На № _____ от _____

Департамент технического регулирования
и аккредитации ЕАЭС

О внесении предложений в Технический
регламент на масложировую продукцию

Направляем предложения в проект Изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

1. Снижение массовой доли жира в спреде.

В настоящее время наше предприятие в рамках расширения ассортимента продукции рассматривает возможность вывода на рынок спредов с массовой долей жира менее 39%. В эту категорию предполагается включить продукты десертного и гастрономического направления для непосредственного употребления в пищу, производимые по технологии спредов.

Изучив имеющийся мировой опыт в этом направлении, сообщаем, что в соответствии с требованиями Стандарта Кодекса для жировых и смешанных спредов CODEX STAN 256-2007 (пункт 1) содержание жира в спреде должно быть не менее 10 % и не более 90 %.

В связи с этим предлагаем частично гармонизировать требования Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) по минимальной массовой доле жира в спредах с требованиями CODEX STAN 256-2007 и установить массовую долю жира в спредах не менее 20%.

2. Повышение норматива по содержанию ТЖК в спредах.

В ассортименте нашего предприятия широко представлена линейка спредов. Мы производим как растительно-сливочные, так и растительно-жировые спреды/смеси топленые. Действующий норматив по содержанию трансизомеров жирных кислот не более 2% привел к сокращению ассортимента выпускаемой продукции и снижению объемов производства по той причине, что установленный норматив не может быть выполнен в полном объеме.

Содержание трансизомеров жирных кислот в спредах должно быть установлено на уровне, учитывающем реальное содержание трансизомеров в используемом сырье. Для производства растительно-сливочных и растительно-жировых спредов и смесей топленых в качестве основного сырья используются заменители молочного жира и молочный жир (масло сливочное, обезжиренный молочный жир, молочные сливки и т. д.).

Согласно имеющимся статистическим данным, количество трансизомеров жирных кислот в молочном жире составляет около 8%. Снизить содержание трансизомеров в производственных

условиях невозможно, т.к. они являются результатом биогидрогенизации анаэробными микроорганизмами в рубце у жвачных животных. Это нестабильный показатель и, в зависимости от рациона кормления КРС, может изменяться. При этом показатель содержания трансизомеров жирных кислот для молочного жира не нормирован, даже при обнаружении высокого содержания трансизомеров жирных кислот в условиях лаборатории методом хроматографического анализа забраковать данный продукт и вернуть производителю не представляется возможным.

Для заменителей молочного жира норматив (не более 2%) установлен в техническом регламенте Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011 и все поступающее на предприятие сырье подвергается входному контролю.

В связи с этим просим Вас рассмотреть возможность внесения дополнений в проект изменения № 2 к техническому регламенту таможенного союза 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» в части установления норматива по содержанию трансизомеров жирных кислот для:

- для спредов и смесей топленых сливочно-растительных - до 5%
- для спредов и смесей топленых растительно-жировых – до 3%.

Генеральный директор



А.Е. Романов