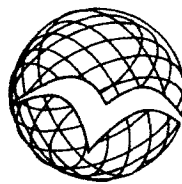


Иск. №3 от 23.03.2020



Балтийский
Пищевой
Союз

Евразийская экономическая комиссия,
Департамент технического
регулирования

Прошу рассмотреть и учесть предложения по Изменениям №2 к в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».

Приложение: замечания и предложения на 06 листах

С уважением,
Председатель Правления
«Балтийского пищевого Союза»

В.В Курьянович



113568 033103

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта технического регламента Евразийского
экономического союза (проекта изменений в технический
регламент Евразийского экономического союза)

1. Наименование проекта технического регламента Евразийского экономического союза (проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза) (далее - проект)	Проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)
2. Государство – член Евразийского экономического союза или Евразийская экономическая комиссия, ответственные за разработку проекта	Российская Федерация
3. Орган государственной власти государства – члена Евразийского экономического союза, ответственный за разработку проекта	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
4. Объект технического регулирования	Масложировая продукция
5. Цель разработки проекта	Уточнение положений технического регламента Таможенного союза по производству, хранению, транспортировке и переработке пищевой масложировой продукции, а также устранения двойственных толкований норм технического регламента Таможенного союза
6. Основание для разработки проекта	Пункт 28 раздела II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79
7. Почтовый адрес, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии) для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту	Евразийская экономическая комиссия. Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, г. Москва, 119121 Тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 51-47 (dept.techregulation@eecommission.org)
8. Предполагаемая дата завершения публичного обсуждения проекта	25 апреля 2020 года

Член Коллегии (Министр)
по техническому регулированию

В.В. Назаренко

К Изменениям №2 в Технический регламент ЕАЭС «Технический регламент на масложировую продукцию»

024/2011

Предложения и замечания

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Текст предлагаемых изменений	Новая редакция	Обоснование вносимой поправки
1	2	3	4	5
1	Статья 10, п.5	Пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания: 5. Немодифицированные и модифицированные растительные масла после их транспортирования наливом водными видами транспорта подлежат рафинации и/или дезодорации в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции с контролем показателей окислительной порчи, в том числе перекисного числа. Для пальмового, пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, вводимых в состав пищевой продукции, значение показателя «перекисное число» должно превышать 0,9 МЭКВ активного кислорода/кг. » после выхода из дезодоратора.	5. Немодифицированные и модифицированные растительные масла после их транспортирования наливом водными видами транспорта подлежат рафинации и/или дезодорации за исключением случаев, перечисленных в подпункте 3) пункта 7 статьи 15, с обеспечением контроля показателей окислительной порчи, в том числе перекисного числа. При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных, масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 МЭКВ активного кислорода/кг.».	1. Проведение рафинации и/или дезодорации в «технологическом процессе производства» пищевой Эмульсионной масложировой продукции(майонез, спред, маргарин и т.д.) невозможно.
				2. Требования по переработке растительных масел необходимо гармонизировать с международными правилами в полном объеме. Данными правилами предусмотрено, что в случаях, когда перевозка выполнена в танкерах с емкостями из нержавеющей стали, либо имеющими гигиеническое покрытие и три предшествующих груза являлись пищевой продукцией, рафинация и дезодорация растительных масел не требуется(перечень документов изложен в п.3 на стоящей таблицы).
				3. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014г. технические регламенты, применяемые в рамках Соглашения должны основываться на международных и региональных стандартах, руководствуясь и (или) рекомендациями.

			На основании п.3 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС) в качестве основы для установления показателя перекисного числа для растительных масел, прошедших стадию рафинации и дезодорации, необходимо применять нормы из межгосударственного стандарта ГОСТ 31647 «Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия» и государственного стандарта Республики Казахстан СТ РК 2179-2011 «Фракции пальмового масла рафинированные дезодорированные для пищевой промышленности. Технические условия».
2	Статья 15 Пункт 3	Пункт 3 абзац 3: 3. Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции: Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных цистернах, контейнерах-цистернах, используемых только для перевозки пищевой продукции.»;	Абзац 3 пункта 3 изложить в следующей редакции: Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных цистернах, контейнерах-цистерах, предназначенных для перевозки пищевой продукции. Внутренняя транспортных средств, специально предназначенные для перевозки

3	Статья 15	<p>Дополнить статью 15 Пунктом 7 следующего содержания:</p> <p>7. Перевозка пищевой масложировой продукции наливом волнистыми видами транспорта допускается:</p> <p>1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеющих покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом являлся пищевой продукт или груз, включенный в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту;</p> <p>2) в танкерах, резервуары которых выполнены из других материалов, не упомянутых в подпункте 1, при условии, что тремя предшествующими грузами являлись пищевые продукты или грузы, включенные в Приложение</p>	<p>пищевой продукции и непосредственно контактирующая с транспортируемой пищевой продукцией, должна быть изготовлена из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, легко поддающихся мойке и дезинфекции»;</p>
		<p>Дополнить пункт 7 подпунктом 3) следующего содержания:</p> <p>3) в танкерах с емкостями, внутренняя поверхность которых выполнена из нержавеющей стали, либо имеет покрытие из эпоксидной смолы или технических эквивалентов, если три предшествующих груза являются пищевой продукцией.».</p>	<p>Гармонизация с международными правилами:</p> <p>3) следующего содержания:</p> <p>3) в танкерах с емкостями, внутренняя поверхность которых выполнена из нержавеющей стали, либо имеет покрытие из эпоксидной смолы или технических эквивалентов, если три предшествующих груза являются пищевой продукцией.».</p> <p>- «26.06.2014 Ref. 14C0D152 rev Кодекс практики Fediol для перевозки наливом растительных масел и жиров в страны ЕС или между странами ЕС»;</p> <p>- «26.06.2014 14C0D153 Практическое руководство по ограничениям к предыдущим грузам в отношении транспортных средств и покрытий резервуаров в соответствии с Кодексом практики Fediol для перевозки наливом растительных масел и жиров, которые должны (или могут) использоваться для употребления человеком, в страны Европейского союза (или между странами ЕС)»;</p> <p>- статия 2 COMMISSION REGULATION (EU) No 579/2014 of 28 May 2014;</p>

		7 к настоящему техническому регламенту.».
5	Приложение 6.	<p>Дополнить таблицу «Перечень запрещенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта масложировой пищевой продукцией» следующими веществами:</p> <p>Топливо дизельное - <i>Номер по CAS 68334-30-5</i></p> <p>Бензин - <i>Номер по CAS 8006-61-9; 86290-81-5</i></p> <p>Нефть сырая</p> <p>Листильяты нефти или нефтепродукты - <i>Номер по CAS 64742-47-8; 64742-88-8</i></p> <p>Гудроны и битумы - <i>Номер по CAS 8052-42-4</i></p>
6	Приложение 6.	<p>Дополнить Приложение 6 (после таблицы) сноской следующего содержания:</p> <p>«Уполномоченные органы государств-членов Евразийского экономического союза имеют право внесения дополнений в Перечень запрещенных грузов предшествующих транспортировании наливом водными видами транспорта масложировой пищевой</p>

продукции».

Предложение по ТЕРМИНОЛОГИИ

Необходимо исключить имеющееся противоречие между подпунктами 18 и 20 пункта 3 статьи 2. Согласно определению в п.п. 18 «спред» является продуктом, в состав которого обязательно присутствуют продукты молока(молочный жир, сливки, сливочное масло). «Спред растительно-жировой» согласно п.л. 20 не содержит в составе молочной составляющей, следовательно не может называться «спредом». В настоящее время это приводит к тому, что через розничные сети потребителю реализуется пальмовое масло, смешанное с водой поскольку такой продукт подпадает под определение «растительно-жировой спред».

Предлагаем исключить из ТР ТС 024 продукт с определением «спред» и расширить термин «маргарин», поскольку эти продукты не имеют отличительных идентификационных признаков и «спред» ве-горо всегда является маргарином.

Подпункт 14: Маргарин – эмульсионный жировой продукт с массовой долей жира не менее 20 процентов, состоящий из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с (или без) животными жирами, с (или без) жирами рыб и морских млекопитающих, и/или заменителя молочного жира, воды с добавлением или без добавления молока и (или) продуктов его переработки, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

Всести следующие определения:

Маргарин растительно-сливочный – эмульсионный жировой продукт, изготавливаемый из молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла с массовой долей молочного жира в составе жировой фазы от 15 до 50 процентов; и немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел и/или заменителя молочного жира с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

Маргарин растительно-жировой – эмульсионный жировой продукт, жировая фаза которого состоит из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел и/или заменителя молочного жира с добавлением или без добавления молочного жира (менее 15 процентов) с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.

Необходимо устранить двоякое толкование в термине смеси топленые и дать скорректированное определение, которое внесет точность и ясность в сырьевой состав:

Подпункт 2.1: смеси топленые – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, изготавливаемые путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел и/или заменителя молочного жира, с добавлением или без добавления молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла, либо путем применения других технологических приемов;