



## КОРПОРАЦИЯ СОЮЗ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

В Евразийскую экономическую  
комиссию, Департамент  
технического регулирования

Исх. № ВА-02/07

«23» 03 2020 г.

Направляю сводку замечаний и предложений по проекту Изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011.

Прошу рассмотреть в соответствии с установленным порядком.

Приложение: сводка замечаний и предложений на 5-ти листах

Вице-президент,  
член рабочей группы Минсельхоза России  
по внесению изменений  
в Технический регламент ТР ТС 024/2011

В.А.Баранов



117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26  
e-mail: [soyuz@soyuzcorp.ru](mailto:soyuz@soyuzcorp.ru)  
[www.soyuzcorp.com](http://www.soyuzcorp.com)



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 4817 от 25.03.2020  
1+5л

**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ от Корпорации «СОЮЗ»**  
 по проекту Изменений №2 в технический регламент Таможенного союза  
 «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

Статья, пункт, абзац	Текст проекта Изменений №2	Предложение/новая редакция	Обоснование
Статья 2 пункт 3 подпункт 18	<p>18) спред – эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира не менее 39 процентов, имеющий пластичную консистенцию, с температурой плавления жировой фазы не выше 36 градусов Цельсия, изготовляемый из молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла и немодифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;</p>	<p>Исключить термин «спред» и произвести корректировку терминов, приведенных в подпунктах 14), 19) и 20) с заменой термина «спред» на «маргарин»:</p> <p><b>маргарин растительно-сливочный</b> – эмульсионный жировой продукт, изготовляемый 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;</p> <p><b>маргарин растительно-жировой</b> – 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.</p> <p>В определении термина «маргарин» необходимо добавить «заменитель молочного</p>	<p>Анализ идентификационных признаков показывает:</p> <p><b>маргарин</b> - должны иметь массовую долю жира не менее 20 процентов, при этом температура плавления жировой фазы и консистенция не ограничиваются;</p> <p><b>спреды</b> - должны иметь массовую долю общего жира не менее 39 процентов и температуру плавления жировой фазы не выше 36 градусов Цельсия, а также пластичную консистенцию.</p> <p>Производимые в настоящее время мягкие и жидкие маргарины имеют, как правило, температуру плавления жировой фазы не выше 36 градусов Цельсия, мягкие маргарины также характеризуются пластичной консистенцией.</p> <p>Таким образом, «спред» объектом технического регулирования с признаками, которые находятся в области, определяющей термин «маргарин».</p> <p>По используемому сырью – и маргарин и спред являются эмульсионными жировыми продуктами и могут быть произведены как из немодифицированных, так и из модифицированных растительных масел; с добавлением или без добавления животных жиров, к которым относится и молочный жир; с</p>

Статья 2 пункт 3 подпункт 26		<p>жира»:</p> <p><b>14) маргарин</b> - эмульсионный жировой продукт с массовой долей жира не менее 20 процентов, состоящий из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел и (или) заменителя молочного жира с (или без) животными жирами, с (или без) жирами рыб и морских млекопитающих, воды с добавлением или без добавления молока и(или) продуктов его переработки, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.</p>	<p>добавлением или без добавления продуктов переработки молока, к которым относятся сливки и сливочное масло; с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.</p> <p>Таким образом, и маргарин и спред являются эмульсионными жировыми продуктами, произведенными из идентичного сырья.</p> <p>Фактически один и тот же продукт по желанию производителя может называться «маргарином» или «спредом», что вводит потребителя/покупателя в заблуждение и является недопустимым.</p>
Статья 2 пункт 3 подпункт 26	<p>26) эквиваленты масла какао-продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, имеющие сходные с маслом какао физико-химические свойства и состав жирных кислот, содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, не менее 50 процентов массовой доли 2-олеодинасыщенных триглицеридов, изготовляемые из немодифицированных масел растительных (иллипе,борнео,тенгкванг,пальмового,с ал,ши,кокум,из ядер манго) и их фракций и/или модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;</p>	Оставить в действующей редакции	<p>Предлагаемая редакция противоречит Директиве Европейского Парламента 2000/36/ЕС от 23 июня 2000 г. и целям гармонизации с международными нормами и правилами в области терминологии.</p>



<p>Статья 10 Пункт 5</p>	<p>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 обеспечением контроля показателей окислительной порчи, в том числе перекисного числа. При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг.</p>	<p>Предлагаемый новый абзац изложить в редакции: «Немодифицированные и модифицированные растительные масла после их транспортирования наливом водными видами транспорта подлежат рафинации и/или дезодорации с обеспечением контроля показателей окислительной порчи, в том числе перекисного числа, за исключением случаев, перечисленных в подпункте 1) пункта 7 статьи 15. Для кокосового, пальмового, пальмоядрового масел и их фракций, вводимых в состав пищевой продукции, критерием проведения процесса рафинации и/или дезодорации является значение перекисного числа на уровне не более 0,9 мэкв активного кислорода/кг после выхода из дезодоратора.»</p>	<p>На территорию стран ЕвразЭС наливом водными видами транспорта поступают только кокосовое, пальмовое, пальмоядровое масла и их фракции рафинированные дезодорированные. В соответствии с документом Комиссии Кодекс Алиментариус САС/RCP "Code of practice for the storage and transport of edible fats and oils in bulk" (в редакции от 2015 г.) все масла, предназначенные для производства пищевой продукции после их транспортирования в емкостях, в которых ранее перевозились непивцевые (разрешенные) грузы, подлежат последующей рафинации и/или дезодорации. Эти процессы должны быть проведены до включения их в какой-либо технологический процесс производства пищевой продукции, поскольку эмульсионные масложировые продукты не могут подвергаться рафинации или дезодорации.</p> <p>Осуществить контроль перекисного числа «на выходе из дезодоратора» невозможно для надзорных органов, поэтому перекисное число масла, отгружаемого потребителю, должно быть не более 0,9 мэкв активного кислорода/кг после выхода из дезодоратора при соблюдении правильных условий хранения/транспортирования.</p> <p>На основании п.3 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе) в качестве основы для установления вышеуказанного критерия применены нормы государственного стандарта республики Казахстан СТ РК 2179-2011 и межгосударственного стандарта ГОСТ 31647 «Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия».</p>
------------------------------	---	---	---

3



Статья 15 Пункт 3, 3-ий абзац	<p>Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах-цистернах, выделенных только для перевозки пищевой продукции либо иной масложировой продукции.</p>	<p>Заменить слово «выделенных» на «предназначенных» и дать в редакции: Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, <b>предназначенных</b> для перевозки пищевой продукции либо иной масложировой продукции.</p>	<p>«Специализированное транспортное средство – это транспортное средство, <b>предназначенное</b> для перевозки определенных видов грузов» (ТР ТС 018/2011). Понятие «выделенных» допускает перевозку пищевых растительных масел любыми транспортными средствами.</p>
Статья 15 дополнит. пункт 7	<p>7. Перевозка пищевой масложировой продукции наливом водными видами транспорта допускается: 1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеющих покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что соответствующим грузом является пищевой продукт или груз, включенный в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту; 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 7 к настоящему техническому регламенту».</p>	<p>Дополнительный п.7 статьи 15 изложить в редакции: «Перевозка пищевой масложировой продукции наливом водными видами транспорта допускается: 1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеют <b>гигиеническое</b> покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что три предшествующих груза являются <b>пищевой продукцией</b>; 2) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеют <b>гигиеническое</b> покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом является <b>пищевая продукция</b> или груз, включенный в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту; 3) в танкерах, резервуары которых выполнены из других материалов, не упомянутых в подпунктах 1) и 2), при условии, что тремя предшествующими грузами являлись <b>пищевая продукция</b> или</p>	<p>Гармонизация с международными нормами и правилами. Предлагаемая редакция полностью соответствует международным нормам и правилами (Commission Regulation (EU) №579/2014; документы Fediol 14COD152, 14COD153).</p>

		<p>грузы, включенные в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту;</p> <p>4) <b>перевалочными (перегрузочными) судами и судами для коротких перевозок, резервуары которых выполнены из низколегированной (низкоуглеродистой) стали, при условии, что тремя предшествующими грузами являлись растительные масла, животные жиры, меласса.»</b></p>	
<p>Приложение 1, позиция Трансизомеры жирных кислот</p>	<p>2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2030) – Для заменителей масла какао нелауринового типа и заменителей масла какао лауринового типа</p>	<p>Дать в редакции: 2,0 процента от содержания жира в продукте – Для заменителей масла какао нелауринового типа и заменителей масла какао лауринового типа</p>	<p>Исправление технической ошибки.</p>
<p>Приложения 6 и 7 Примечание 1</p>	<p>Использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в Приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства-члена ЕАЭС.</p>	<p>« Уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС имеют право давать разрешение на перевозку наливом пищевой масложировой продукции после предшествующих грузов, не вошедших в Приложения 6 и 7, и вносить дополнения в Перечень запрещенных предшествующих грузов в <b>установленном порядке.</b>»</p>	<p>Уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС должны также иметь право вносить изменения в Перечень запрещенных предшествующих грузов.</p>
<p>Приложение 6</p>		<p>Добавить в список Приложения 6: Топливо дизельное (CAS 68334-30-5); Бензин (CAS 8006-61-9; 86290-81-5); Керосин (CAS 8008-20-6); Нефть сырая; Дистилляты нефти или нефтепродукты (CAS 64742-47-8; 64742-88-8); Гудроны и битумы (8052-42-4)</p>	<p>Дизельное топливо, бензин, керосин, нефть и нефтепродукты являются опасными грузами. Кроме этого, они хорошо растворяются в растительных маслах, не удаляются при промывке резервуаров паром.</p>

