



## ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ»

Исх. от 11.05 2010 № 41-2010-1089

В Евразийскую Экономическую Комиссию

В Минсельхоз России

### О необходимости разработки

#### Изменения № 2 к ТР ТС 024/2011

В настоящее время проводится публичное обсуждение проекта Изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и комплекта документов к нему на официальном сайте Евразийского экономического союза.

ОАО "Жировой комбинат" в целом поддерживает проект Изменений и считает его крайне необходимым для уточнения некоторых разделов, положений, требований ТР ТС 024/2011, устранения технических неточностей, допущенных ранее, с целью гармонизации с международными стандартами, в частности:

- Устранена техническая ошибка, допущенная в изложении первой редакции ТР ТС, в пунктах 18 и 21 части 3 статьи 2 определения "спреды и смеси топленые" дополнены применяемым, ранее стандартизованным перечнем сырья - **введен** заменитель молочного жира, что предотвратит фальсификацию сливочного масла, не даст основания считать смесевые продукты «маслами» в различных интерпретациях, призвать избежать на рынке появления фальсифицированных комбинированных продуктов, а также стремиться уничтожить спреды/смеси топленые, как отдельный объект регулирования, считать их как частный случай маргарина. Спреды являются достойным заменителем сливочного масла, при этом они обладают повышенной физиологической ценностью и имеют приемлемую стоимость, что очень важно в период экономической нестабильности. Нам не понятно, почему при согласовании Изменения № 2 к ТР ТС 024/2011 мы начинаем обсуждать вопрос "что такое «спред», как это видно из предложений на сайте публичного обсуждения. Этот вопрос обсуждался 18 лет назад при разработке стандарта на спреды, и с его утверждения и начала выпуска спреда население РФ активно приобретает этот масложировой продукт, уверены, что в настоящее время потребление спредов существенно возрастет.

ОАО "Жировой комбинат" считает важным моментом проекта Изменений - уточнение п.3 статьи 15 по перевозке пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом, по Перечню грузов, гармонизированных с перечнями грузов норм и правил Кодекса Алиментариус САС/RCP 36-1987. Считаю целесообразным также гармонизацию с Перечнем грузов FOSFA.

-Отмечаем значительной работу по гармонизации требований безопасности, но:

Учитывая ассортимент и результаты проведенных исследований считаем, что Норматив содержания транс-изомеров жирных кислот в спредах и смесях топленых следует изменять только при наличии Единой Методики, согласованной с Республиками Беларусь и Казахстан, с целью

Адрес: Титова ул., дом 27, г. Екатеринбург, 620085. Телефон: +7 (343) 210-00-23

E-mail: [off@rusagromaslo.com](mailto:off@rusagromaslo.com). Web-сайт: [www.rusagrogrou.ru](http://www.rusagrogrou.ru)

ИНН 6664014643 ОГРН 1026605759696 ОКПО 00333546



обеспечения результатов сходимости и полного исключения разночтений при определении ТЖК на всем пространстве ЕврАзЭС.

· Длительность переходного периода по введению нормирования показателя ТЖК для заменителей масла какао нелауринового типа и введение нового объекта технического регулирования «заменитель масла какао смешанного типа» устанавливать по согласованию с ВНИИКП, предприятиями кондитерской отрасли.

- АО "Нижегородский масло-жировой комбинат" олностью поддерживает позицию Минсельхоза РФ и считает целесообразным нормирование допустимого уровня содержания «глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол» **именно** в ТР ТС 024/2011 для:

· Рафинированных масел и их смесей, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве ингредиента при производстве пищевой продукции.

В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в мире, затруднениями по проведению отработок на наших производствах и исследований, направленных на снижение глицидиловых эфиров, а также в связи с негативными экономическими последствиями для отрасли от COVID-19\* ОАО «Жировой комбинат» считает целесообразным осуществить увеличение переходного периода по введению норматива, с 2023 и 2025 на 2028 и 2030 годы с предложениями по дорожной карте.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,

Генеральный директор



Сахнина Н.Ю.

**Приложение к письму И-2020-1089 от 11.05.2020**

**ПЛАН**

мероприятий («дорожная карта») по введению нормирования содержания глицидиловых эфиров в растительных маслах и жирах

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа (результат)	Срок выполнения мероприятия	Ответственные исполнители
1.	Проведение мониторинга масличного сырья, растительных масел и масложировой продукции  Проведение исследований масличного сырья с целью изучения факторов, оказывающих влияние на образование веществ, являющихся предшественниками глицидиловых эфиров: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ сырья на органический, неорганический хлор, моно- и диглицериды в сторонних организациях;</li> <li>• Запуск прибора по определению ГЭ и ЗМСПД и наработка схожимости;</li> <li>• Аттестация и аккредитация лаборатории;</li> <li>• Анализ сырья РДО на ГЭ и ЗМСПД.</li> </ul>		2021-2023  Февраль 2025  Август 2022 с февраля 2021	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России
1.2.	Проведение исследований по изучению содержания глицидиловых эфиров в растительных маслах на всех стадиях производства и их переработки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение исследований на текущих режимах на всех площадках СЖК, ЕЖК, АМЭЗ, Безенчук. Набор статистики, зависимости влияния качества сырья, длительности хранения, условий хранения и переработки;</li> <li>• Проведение экспериментов на стадиях хранения, рафинации, отбелки, модификации, дезодорации по изменению параметров процессов, введение допол-</li> </ul>		Июнь 2025	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа (результат)	Срок выполнения мероприятия	Ответственные исполнители
1.3.	<p>нительных обработок (на СЖК до 20 видов полуфабрикатов, рафинация, 3 линии отбелки и дезодорации, перезертификация; на ЕЖК - 4) для выхода на требуемый уровень ГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение переработок новых для производства видов сырья (сырое пальмовое масло). Отработка технологий;</li> </ul>		Июнь 2025	
1.4.	<p>Выработка рекомендаций для сельхозтоваропроизводителей по условиям выращивания и хранения масличных культур, направленных на предотвращение образования предшественников глицидиловых эфиров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поиск новых поставщиков сырья, пересмотр требований к существующим поставщикам</li> </ul>		Август 2025	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России
2.	<p>Реализация технологических решений, способствующих снижению образования глицидиловых эфиров и глицидола</p>		2021-2025	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России
2.1.	<p>Внедрение СХС 79-2019 «Кодекс практики по снижению эфиров 3-МХПД и ГЭ в рафинированных маслах и продуктах с добавлением рафинированных масел» Кодекса Али-</p>			Минсельхоз России Минобрнауки России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа (результат)	Срок выполнения мероприятия	Ответственные исполнители
	ментариус			Масложировой союз России
2.2.	<p>Разработка и внедрение технологических решений (в том числе модернизация технологического процесса), способствующих снижению образования глицидиловых эфиров, на всех стадиях производства растительных масел, а также выщивания и хранения масличного сырья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Принятие решения по необходимости модернизаций оборудования на площадках СЖК, ЕЖК, АМЭЗ, Безенчук;</li> <li>• Реализация модернизации оборудования.</li> </ul>		2023-2025	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России
2.3.	<p>Разработка и внедрение технологических решений (в том числе модернизация технологического процесса), способствующих снижению образования глицидиловых эфиров, на всех стадиях производства растительных масел, а также выщивания и хранения масличного сырья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка технологических рекомендаций, инструкций, регламентов по ведению процесса, спецификаций на сырье</li> </ul>		2028-2030	Минсельхоз России Минобрнауки России Масложировой союз России