

Сводка отзывов по проекту изменений № 2 к техническому регламенту Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)
(публичное обсуждение с 27.01.2020 по 10.05.2020)

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование государства- члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства — члена Евразийского экономического союза, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии)).	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента
1	2	3	4	5
1.	В целом по проекту	Российская Федерация Министерство здравоохранения Российской Федерации Письмо № 21-1/И/2-2561 от 04.03.2020 ООО «ЭФКО Косметик» Письмо № 547 от 07.05.2020 Кыргызская Республика Министерство здравоохранения Кыргызской Республики Письмо № 07-5-438 от 26.02.2020 Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики Письмо № 04-3/224	Замечания и предложения отсутствуют.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		от 03.05.2020		
2.	Подпункт а) пункта 1 Подпункт б) пункта 1	Российская Федерация ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020 ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020 Республика Беларусь	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020 Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020		
3.	Подпункт а) пункта 1	Кыргызская Республика Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Письмо № 01-4/913 от 26.02.2020	Необходимо сохранить требования по содержанию массовой доли жира на уровне не менее 39%, так как дальнейшее уменьшение жира отрицательно скажется на органолептических показателях продукта: консистенции спредов. В результате выработки спред становится крошимым, мучнистым, недостаточно термоустойчивым. В продукте будет наблюдаться выделение большого количества влаги, что приведет к ухудшению качества выпускаемой продукции.	<u>Принято.</u>
4.	Подпункт а) пункта 1	Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Землянскоемолоко» Письмо № 121-ООО/20 от 06.03.2020 ООО «Молочный завод	Предлагается частично гармонизировать требования технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) (далее — 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%.	<u>Отклонено.</u> Снижение нижней границы массовой доли жира в спредах в определении «спред» нецелесообразно. При снижении жирности спреда перестанут быть дополнительными источниками полиненасыщенных жирных кислот в рационе питания, которыми являются. Также такие продукты нельзя будет отнести к жировым продуктам с пластичной

1	2	3	4	5
		«Янино» Письмо № 9 от 24.03.2020	В настоящее время рынок диктует требования по расширению линейки спредов, включая низкожирные продукты - например, массовой долей жира 20, 25 и 30%. Действующее законодательство не позволяет этого сделать. Поэтому просим рассмотреть вероятность снижения минимального порога жирности спреда до 20%.	консистенцией. Низкожирные бутербродные продукты могут вырабатываться по технологии изготовления прямых эмульсий «масло в воде» и отнесены к продукции «крем на растительных маслах», которая является объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011.
5.	Подпункт а) пункта 1	Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020 Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д	Исключить термин «спред» и провести корректировку терминов, приведенных в подпунктах 14, 19 и 20 с заменой слова «спред» на «маргарин»: 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 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 с добавлением или без добавления молочного жира (менее 15 процентов) с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов. В определении термина «маргарин» необходимо добавить «заменитель молочного жира»: 14) маргарин — эмульсионный жировой продукт с массовой долей жира не менее 20 процентов состоящий из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с (или) модифицированных растительных масел с (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,	<u>Отклонено.</u> Маргарин и спреды – эмульсионные жировые продукты, имеющие различные идентификационные признаки и отличающиеся по назначению и регламентируемым показателям. Спреды, в том числе растительно-жировые, предназначены для непосредственного употребления в пищу в качестве бутербродных продуктов, как альтернатива сливочному маслу. Идентификационные характеристики всех групп спредов установлены требованиями ТР ТС 024/2011 и межгосударственного стандарта ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», а именно - пластичная консистенция, температура плавления не выше 36°C, ограниченный уровень транс-изомеров жирных кислот, повышенное содержание полиненасыщенных жирных кислот, что косвенно ограничивает содержание насыщенных жирных кислот. Маргарин имеет, главным образом, промышленное назначение и, в отличие от спредов, не ограничен ни по температуре плавления, ни по содержанию полиненасыщенных жирных кислот – его характеристики регламентируются в соответствии с областью его применения в смежных отраслях пищевой промышленности. Спред растительно-жировой является частным случаем спредов и противоречия в определении спредов и спредов растительно-жировых нет.

1	2	3	4	5
		Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020 Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-B3 от 08.04.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020	пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.	С точки зрения физиологической ценности, благодаря высокому содержанию эссенциальных жирных кислот ω-6 и ω-3 и отсутствием холестерина, именно растительно-жировые спреды имеют преимущество перед другими группами спредов и в большей степени отвечают требованиям здорового питания. Расширение сырьевого состава спредов было одобрено экспертной рабочей группой по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности при Минюсте России. Вопрос поднимается авторами, в связи с включением заменителя молочного жира в качестве сырья при производстве спредов. Включение возможности использования в качестве сырья при производстве спредов заменителя молочного жира устраняет возможность двойного толкования и исключает возможность появления и недобросовестного продвижения фальсифицированной масложировой продукции и продукции переработки молока, сливочного масла (масло сливочно-растительное).
6.	Подпункт б) пункта 1	Российская Федерация ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020	Необходимо устранить двоякое толкование в термине смеси топлёные и дать скорректированное определение, которое внесет точность и ясность в сырьевой состав: смеси топлёные – продукты с массовой долей жира не менее 99%, 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.	Отклонено. Редакция определения «смесь топлёная» проекта изменений не содержит двойных толкований, полностью соответствуют существующей практике применяемых технологических приемов производства смеси топлёной, а также сырьевого состава, с учетом внесения дополнения о возможности применения заменителя молочного жира и добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.

1	2	3	4	5
7.	Подпункт в) пункта 1 Подпункт г) пункта 1	Российская Федерация Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова" РАН Письмо № 19 от 27.03.2020 ООО Суоми Торговая Компания Письмо б/н б/д ООО «АРОМА» Письмо б/н б/д ООО «Воронежский купец» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «Сан Фуд» Письмо б/н б/д ООО «КО «Славянка» Письмо б/н б/д ООО «БКК» Письмо б/н б/д ООО ПКФ «ОНИКС» Письмо б/н б/д ООО «Енакиевский Производитель» Письмо б/н б/д	Считаем целесообразным внесение изменений в ТР ТС 024/2011 в части определения эквивалентов масла какао, так как снятие ограничения по составу сырья, допускаемого для производства эквивалентов масла какао, будет способствовать наращиванию отечественными производителями масложировой продукции объемов производства ЭМК на территории Российской Федерации, что в свою очередь позволит устранить зависимость производителей полуфабрикатов и готовых кондитерских изделий от конъюнктуры рынка экзотических тропических масел. Указанное изменение позволит произвести импортозамещение эквивалента масла какао, поступающего в Российскую Федерацию из других стран, продукцией, произведённой на территории Российской Федерации, а также снизить цену на эквиваленты масла-какао за счет использования более доступного в странах Европейского союза, России и СНГ высокоолеинового подсолнечного масла.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 АО «Баян Сулу» Письмо б/н б/д ИП Кислицына М. В. Письмо б/н б/д ИП Захаров А.А. Письмо б/н б/д ООО «Русагриком» Письмо б/н б/д ООО «Железногорский Молочный завод» Письмо б/н б/д ООО ТК «Кондитер Профи» Письмо б/н б/д ООО «КОНДИ» Письмо б/н б/д ООО «Технология» Письмо б/н б/д АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020		
8.	Подпункт в) пункта 1	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация	Уточнить термины «эквиваленты масла-какао» и «улучшители масла какао SOS-типа» в части	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
	Подпункт г) пункта 1	производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020	возможности использования модифицированных растительных масел при их производстве. При условии последующего производства ЭМК и улучшителей масла какао (далее - УМК) на территории Республики Казахстан целесообразно рассматривать возможность использования для их производства отечественное сырье, например, высокоолеиновое подсолнечное масло вместо дорогостоящих экзотических масел. Считаем, что использование модифицированных растительных масел при производстве ЭМК и УМК экономически более выгодно и позволит устранить зависимость производства ЭМК и УМК от конъюнктуры рынка экзотических масел.	
9.	Подпункт в) и г) пункта 1	Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020	Определение: «26) эквиваленты масла какао» предлагается оставить в действующей редакции ТР ТС 024/2011. Предлагаемая редакция противоречит Директиве Европейского Парламента 2000/36ЕС от 23 июня 2000 г. и целям гармонизации с международными нормами.	Отклонено. Технические регламенты Таможенного союза могут содержать специфические требования, отражающие особенности, связанные с характерными для государств-членов союза климатическими и географическими факторами, снижающим зависимость от импортируемого сырья. Принятие определения «эквивалентов масла какао» в предложенной редакции проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 позволит производителям масложировой продукции произвести импортозамещение жиров, поступающих в Евразийский экономический союз (далее — ЕАЭС) из других стран, продукцией, произведённой на территории ЕАЭС и устранить зависимость от конъюнктуры рынка экзотических тропических масел, обеспечить контроль качества и безопасности сырья на всех стадиях производства, снизить цену на , используя более доступное и дешевое высокоолеиновое подсолнечное масло, заменяя тропические экзотические масла. Использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао и

1	2	3	4	5
		Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020 Минздрав Республики Казахстан письмо № 27-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо № 5243/09 От 30.04.2020		улучшителей масла какао ограничено только Директивой Европейского Парламента и Совета Европейского союза 2000/36/ЕС от 23 июня 2000 г. «О продуктах, содержащих какао, и шоколадных изделиях, предназначенных для потребления людьми», относящейся к какао и шоколадным продуктам, предназначенных для потребления человеком, и устанавливающей требования к качеству эквивалента масла какао. Это связано с принципом формирования перечня разрешенных растительных масел в Европейском союзе: поощрение «справедливой торговли» в отношении развивающихся стран, в которых производятся масло какао и растительные масла, используемые в производстве шоколада (Европейская комиссия рассмотрела, каким образом Союз может оказать поддержку этим странам). Документами ФАО/ВОЗ не запрещено использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао. Возможность использования модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао и улучшителей масла какао была разрешена в Федеральном законе Российской Федерации от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» использование в качестве сырья данных масел было апробировано. По заключению отраслевых НИИ Российской Федерации (НИИ кондитерской промышленности, ВНИИЖиров) эквиваленты масла какао, произведенные по технологии смешения экзотических масел и по технологии энзимной переэтерификации растительных масел, обладают идентичными физико-химическими, органолептическими, структурно-метрическими и потребительскими свойствами.

1	2	3	4	5
				Кондитерскими предприятиями Республики Беларусь проведены промышленные испытания потребительских и промышленных свойств аналога эквивалента масла какао, произведенного с применением энзимной перезтерификации. Замечаний в ходе проведения испытаний не выявлено. Просить Республику Казахстан данному вопросу провести дополнительные консультации с представителями предприятий кондитерской отрасли, позиции которых будут учтены при доработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011.
10.	Подпункт в) пункта 1 Подпункт г) пункта 1	Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020 Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020	Сохранить в существующей редакции до разработки метода обнаружения и количественного определения эквивалентов масла какао.	Отклонено. В настоящее время проводится проверка методики обнаружения и количественного определения эквивалентов масла какао, изготовленных с использованием модифицированных растительных масел в соответствии с предлагаемой редакцией. Разработка метода определения должна быть осуществлена в течение переходного периода до вступления в силу проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011.
11.	Подпункт в) пункта 1	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020	Предложение Минсельхоза России использовать вместо натуральных масел масла модифицированные при производстве эквивалентов масла какао вписывается в общий тренд № 2, направленных на ухудшение качества продукции в интересах отдельных коммерческих структур. Эта мера снизит конкурентоспособность отечественного шоколада, закроет ему выход на рынки стран, где такое безобразие не разрешено (разрешено только в одной Японии), и будет яркой демонстрацией неуважения к отечественному потребителю. Но будет отвечать коммерческим интересам отдельных предприятий, склонных к выпуску некачественной продукции.	Отклонено. Использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов и улучшителей масла какао ограничено только Директивой Европейского Парламента и Совета Европейского союза 2000/36/ЕС от 23 июня 2000 г. «О продуктах, содержащих какао, и шоколадных изделиях, предназначенных для потребления людьми», относящейся к какао и шоколадным продуктам, предназначенных для потребления человеком, и устанавливающей требования к качеству эквивалента масла какао. Это связано с принципом формирования перечня

1	2	3	4	5
				разрешенных растительных масел в Европейском союзе: поощрение «справедливой торговли» в отношении развивающихся стран, в которых производятся масло какао и растительные масла, используемые в производстве шоколада (Европейская комиссия рассмотрела, каким образом Союз может оказать поддержку этим странам). Документами ФАО/ВОЗ не запрещено использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао. По оценке экспертов, эквиваленты масла какао, изготовленные по технологии модифицированных масел, широко применяются в Японии, США и, более того, европейские специалисты в настоящее время обсуждают вопрос по снятию действующего ограничения. Директива Европейского союза не может быть основой для разработки или внесения изменений в технический регламент Таможенного союза, которые могут содержать специфические требования, отражающие особенности, связанные с характерными для государств-членов союза климатическими и географическими факторами, снижающим зависимость от импортируемого сырья. Принятие проектом изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 предложенной редакции определения позволит освоить промышленное производство с использованием отечественного высокоолеинового масличного сырья, произвести импортозамещение улучшителей масла какао, поступающих в ЕАЭС из других стран, продукцией, произведённой на территории ЕАЭС более 20 тыс. тонн/год, устранить зависимость от конъюнктуры рынка экзотических тропических масел. При этом будет обеспечен контроль качества и безопасности сырья на всех стадиях производства, снижена цена на эквивалент масла какао, используя

1	2	3	4	5
				более доступное и дешевое высокоолеиновое подсолнечное масло, которое заменит тропические экзотические масла. Возможность использования модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов и улучшителей масла какао была разрешена в Федеральном законе Российской Федерации от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» и прошла апробацию. По заключению отраслевых НИИ Российской Федерации (НИИ кондитерской промышленности, ВНИИжиров) эквиваленты масла какао, произведенные по технологии смешения экзотических масел и по технологии энзимной переэтерификации растительных масел, обладают идентичными физико-химическими, органолептическими, структурно-метрическими и потребительскими свойствами. Кондитерскими предприятиями Республики Беларусь проведены промышленные испытания потребительских и промышленных свойств аналога эквивалента масла какао, произведенного с применением энзимной переэтерификации. Замечаний в ходе проведенных испытаний не выявлено.
12.	Пункт 2	Российская Федерация ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020		
13.	Пункт 2	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020	Против внесения данного предложения. Дублируется требования п. 3 части 4.4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»: «в случае содержания в пищевой продукции компонентов, массовая доля которых составляет 2 и менее процента, допускается указывать их в любой последовательности после компонентов, массовая доля которых составляет более чем 2 процента, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.	<u>Отклонено.</u> Предлагаемая редакция проекта Изменения № 2 позволит привести подпункт 2 пункта 9 статьи 8 ТР ТС 024/2011 в соответствии с требованиями подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).
14.	Пункт 3	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020	Пункт 5 статьи 10 дополнить абзацем следующего содержания: «Немодифицированные и модифицированные растительные масла и их смеси после 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»	<u>Принято.</u> <u>Изложить в следующей редакции:</u> «Немодифицированные и модифицированные растительные масла и их смеси после 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»

1	2	3	4	5
		НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020	немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг».	немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг».
15.	Пункт 3	Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020 Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 Российская Федерация ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО»	Предложенная редакция поддержана. Предлагаемое дополнение правомерно и позволит четко и однозначно установить факт проведения переработки растительных масел после их транспортирования наливом водными видами, что в свою очередь обеспечит безопасность всех видов пищевой масложировой продукции. Поддержано снижение показателя «перекисное число» до значения «менее 0,2 мэкв активного кислорода/кг на выходе из дезодоратора», так как данное требование обеспечит контроль за процессом очистки (дезодорации) растительных масел перед использованием для пищевых целей. Установление требований к обязательной переработке растительных масел после транспортирования наливом водными видами транспорта правомерно и позволит четко и однозначно установить факт проведения переработки растительных масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта, что в свою очередь обеспечит безопасность всех видов пищевой масложировой продукции.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Письмо б/н от 30.04.2020 ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020		
16.	Пункт 3	Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20BA Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Балтийский Пищевой Союз	Пункт 5 статьи 10 ТР ТС 024/2011 изложить в следующей 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 ТР ТС 024/2011. 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».	Отклонено. Предложение по установлению значения показателя «перекисное число» на уровне 0,9 мэкв/кг на выходе из дезодоратора является неправомерным, свидетельствует о нарушении технологического процесса, либо о том, что процесс дезодорации после транспортирования масла наливом не осуществлялся. Снижение показателя «перекисное число» до значений близких к нулю свидетельствует о проведении процесса дезодорации с соблюдением всех технологических параметров. Значение на выходе из дезодоратора должно быть менее 0,2 мэкв/кг с учетом погрешности измерения, что соответствует спецификациям ведущих мировых фирм по производству технологического оборудования и наилучшим доступным технологиям. Формулировка п. 3 проекта изменения № 2 в ТР ТС 024/2011 позволяет четко и однозначно трактовать факт проведения переработки растительных масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта в ходе технологического процесса производства масложировой продукции. Таким образом, в техническом регламенте будет закреплён контролируемый этап технологической операции (критическая контрольная точка – выход из дезодоратора) переработки растительных масел, с установлением контроля одного из нормируемых показателей, что обеспечит достоверность и полную проведения этой операции.

1	2	3	4	5
		Письмо № 3 от 23.03.2020 Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 ООО «ВитаФэт» Письмо б/н б/д Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		Все виды растительных масел не только кокосовое, пальмовое, пальмоядровое масел и их фракции являются сырьем для производства пищевой масложировой продукции и должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), в том числе по содержанию токсичных элементов и других загрязнителей. Требование по очистке масел после транспортирования наливом водными видами транспорта—должно распространяться на все виды растительных масел независимо от условий транспортирования, так как загрязнение возможно в процессе транспортирования, перевалки, хранения после перевозки разрешенных предшествующих непищевых грузов. Дополнительная нагрузка на предприятия отсутствует, в настоящее время предприятия и так осуществляют переработку масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта. Учитывая это, проектом изменения № 2 в ТР ТС 024/2011 предлагается установить требования об их обязательной переработке (как минимум рафинации и дезодорации) в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции. Положение гармонизировано с положениями Европейского союза.
17.	Пункт 3	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020	Предложение авторов из Минсельхоза России установить критерием очистки масел показатель перекисного числа на уровне 0,2 «на выходе из дезодоратора» может расцениваться, как замаскированная попытка оставить лазейку импортерам «технической пальмы» для того, чтобы не выполнять требование о дополнительной рафинации, которая, естественно, стоит денег; - показатель «на выходе из дезодоратора» является	<u>Отклонено.</u> Целью введения критерия переработки (перекисное число) немодифицированных и модифицированных растительных масел после транспортирования их наливом водными видами транспорта является обеспечение безопасности всех видов пищевой масложировой продукции, которые производятся с их использованием. При необходимости процесс рафинации и/или

1	2	3	4	5
			НЕКОНТРОЛИРУЕМЫМ параметром. Момент выхода существует чисто теоретически, как и абсолютный ноль. На практике можно измерить перекисное число «до» или «после выхода из дезодоратора». Через секунду после выхода из дезодоратора перекисное число будет меньше 0,1; через 3 дня - меньше 0,2; через две недели – меньше 0,3; а через год технологически правильного хранения менее 0,9. Ни один производитель впрок масло не рафинирует, рафинируется только объем, предназначенный непосредственно для отгрузки потребителю! С учетом этих обстоятельств, показатель перекисного числа был установлен в межгосударственном стандарте ГОСТ 31647-2012 на уровне 0,9 мэкв активного кислорода/кг. Согласно положениям Договора о ЕАЭС именно этот показатель – 0,9 из ГОСТа должен был бы оказаться в техническом регламенте, но авторы поправок делают вид, что Договор они не читали; а значение 0,9 «после дезодоратора», установленное в ГОСТе и поддержанное Роспотребнадзором, обеспечивает практически 100% гарантию имевшей место рафинации пальмового масла после его выгрузки из корабля и закрывает лазейку «0,2 на выходе из дезодоратора». По этой причине показатель 0,9 нарушает финансовые интересы импортеров «технической пальмы»; - опять же «случайно» авторы забыли указать, что масло пальмовое, транспортировавшееся в емкостях из нержавеющей стали, когда три предшествующих груза являлись пищевой продукцией, дополнительной рафинации не подлежат! Так как это мешает импортерам технического пальмового масла, которые ввозят пальмовое масло исключительно в ржавеющих емкостях. Еще эта забывчивость должна отбить охоту возить	дезодорации может быть выделен в отдельную стадию или совмещен с другими стадиями технологического процесса производства пищевой масложировой продукции. Учитывая, что при транспортировании пищевых масел и жиров наливом водными видами транспорта техническими нормами и правилами Кодекса Алиментариус допускается использовать суда, в которых предшествующими грузами были приемлемые (разрешенные) непищевые грузы, а масла после разгрузки хранятся в наземных резервуарах без деления по поступающим партиям, для предотвращения возможного загрязнения пищевой масложировой продукции при ее производстве необходимо осуществлять переработку каждой партии масла независимо от условий перевозки (материал резервуара, разрешенные предшествующие грузы). Осуществить контроль на всех этапах погрузочно-разгрузочных работ, создать индивидуальные емкости для хранения каждой партии масла на практике невозможно. Установление значения показателя «перекисное число» на уровне 0,9 мэкв активного кислорода/кг на выходе из дезодоратора является неправомерным, свидетельствует о нарушении технологического процесса, либо о том, что процесс дезодорации не осуществлялся. Значение на выходе из дезодоратора должно быть менее 0,2 мэкв активного кислорода/кг с учетом погрешности измерения, что соответствует спецификациям ведущих мировых фирм по производству технологического оборудования и наилучшим доступным технологиям. Снижение показателя «перекисное число» до значений близких к нулю свидетельствует о проведении процесса дезодорации с соблюдением

1	2	3	4	5
			пищевое пальмовое масло безопасным способом, добавляя к дорогой транспортировке еще и стоимость дополнительной и ненужной рафинации. Эти импортеры пищевого пальмового масла у авторов поправок не в почете; - можно предположить, что специалист Минсельхоза России был сосредоточен на научном обосновании расчета норматива (объясняющего почему на выходе из дезодоратора не 0,1 или не 0,3, а обязательно 0,2 и 4 которого еще пока никто не видел) и не в его компетенции думать о том, как ловить «не чистых на руку» импортеров технического пальмового масла. Однако, просматривается, что с компетенцией все в порядке и ее вполне хватает, чтобы предусмотреть надежные лазейки с целью обхода требований технического регламента.	всех технологических параметров. Предлагаемая Минсельхозом России формулировка позволяет четко и однозначно трактовать факт проведения переработки растительных масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта. Таким образом, в техническом регламенте будет закреплён контролируемый этап технологической операции переработки растительных масел - дезодорация, с установлением контроля одного из нормируемых показателей, что обеспечит достоверность и полноту проведения этой операции. Это отвечает требованиям по установлению критерия переработки, который являлся бы инструментом контроля выполнения требования по обязательной очистке всех растительных масел, в том числе и тропических масел, после их перевозки наливом водными видами транспорта. Необходимо отметить, что в проекте изменения № 2 в ТР ТС 024/2011 снижение численного значения критерия переработки с величины 0,9 мэкв/кг активного кислорода, до более низких значений – 0,2 мэкв/кг, подтверждает проведение процесса рафинации и/или дезодорации.
18.	Пункт 4	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 Российская Федерация ООО «Кубанские масла»	Поддержано внесение изменений в части использования, транспортных средств, использующихся для перевозки масложировой продукции наливом и приведение ссылок на перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020 ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020 ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020		
19.	Подпункт а) пункт 4	Республика Казахстан	Частично согласны с данной нормой Предлагаем следующую редакцию:	<u>Принято к сведению.</u> Предлагаемое уточнение редакции подпункта а)

1	2	3	4	5
		Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020	- наливом водными видами транспорта без дальнейшей рафинации и/или дезодорации, а также в резервуарах транспортных средств, в которых непосредственно перед пищевой масложировой продукцией перевозились грузы, включенные в Приложение 6 к настоящему техническому регламенту. ... - жировые и эмульсионные жировые продукты с различной массовой долей жира, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу (майонез, соус майонезный, спреды и т.п.) (очистка не предусматривается). Перевозка непищевой масложировой продукции наливом автомобильным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, выделенных только для перевозки данного вида продукции. Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, выделенных только для перевозки данного вида продукции за исключением следующих позиций: - маргаринов; - спредов; - смесей топлёных; - жиров специального назначения, в том числе жиры кулинарных, кондитерских, хлебопекарных; - соуса на основе растительных масел; - майонеза; - соуса майонезного; - крема на растительных маслах. Перевозке наливом железнодорожным транспортом подлежат исключительно масложировое сырье и непищевая масложировая продукция. Перевозка масложирового сырья и непищевой	пункт 4 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 является избыточным по следующим причинам: 1. Требование об обязательной рафинации и/или дезодорации модифицированных и немодифицированных растительных масел и их смесей после перевозки наливом водными видами транспорта учтено в п. 3 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 (дополнение пункта 5 статьи 10.). 2. ТР ТС 024/2011 устанавливает обязательные для исполнения и применения требования ко всем видам пищевой масложировой продукции, которые являются объектами технического регулирования данного регламента. Согласно пунктам 1 и 2 статьи 15 ТР ТС 024/2011 перевозка пищевой масложировой продукции должна обеспечивать ее сохранность и безопасность в течение срока годности. При этом грузоотправитель определяет условия перевозки, которые должны соответствовать условиям, установленным изготовителем. В связи с этим, излишняя детализация объектов технического регулирования, для которых устанавливаются ограничения по условиям перевозки является избыточной. 3. Требования к процессам перевозки непищевой масложировой продукции установлены в статье 16 ТР ТС 024/2011. 4. Редакция проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 гармонизирована с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус, действие которых распространяются на операции по перекачке, хранению и транспортировке наливом всех видов нерафинированных и переработанных пищевых масел и жиров.

1	2	3	4	5
			масложировой продукции наливом железнодорожным транспортом осуществляется в железнодорожных вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, выделенных только для перевозки данных видов продукции соответственно. Масложировое сырье после перевозки наливом автомобильным и железнодорожным транспортом подлежит рафинации и/или дезодорации. Резервуары автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пищевой масложировой продукции, предназначенной для непосредственного употребления в пищу с учетом исключенных позиций, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.	При доработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 с учетом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждения, рассмотреть целесообразность включения перечня отдельных видов пищевой масложировой продукции, запрещенных или разрешенных для перевозки наливом всеми видами транспорта.
20.	Подпункт а) пункт 4	Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20BA Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз	Привести терминологию в соответствие с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» В абзаце 3 пункта 3 статьи 15 заменить термин «выделенных» на «предназначенных»: «Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, предназначенных для перевозки пищевой продукции либо иной масложировой продукции».	<u>Отклонено.</u> Требования ТР ТС 018/2011 распространяются только на колесные транспортные средства, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего назначения. В «Правилах перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума», утвержденных Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СНГ (Протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50), вагон-цистерна специализированный определен как вагон, выделенный для перевозки конкретного груза или группы грузов. В странах СНГ не производятся железнодорожные цистерны, предназначенные исключительно для перевозки растительных масел, а их перевозка осуществляется в универсальных вагон-цистернах, выделенных для транспортировки растительных масел. В технической документации на вагон-цистерну должно быть предусмотрено разрешение на их перевозку.

1	2	3	4	5
		Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020 Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		
21.	Подпункт а) пункт 4	Российская Федерация Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д	Пунктом 5.1 части V Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1250-03 установлено, что: «Для транспортировки пищевых продуктов используются специально предназначенные или специально оборудованные транспортные средства». В этой связи, предложение, содержащееся в изменениях № 2 в ТР ТС 024/2011 «Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах-цистернах, контейнерах—цистернах, выделенных только для перевозки пищевой продукции либо иной	<u>Отклонено.</u> В «Правилах перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума», утвержденных Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СНГ (Протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50), вагон-цистерна специализированный определен как вагон, выделенный для перевозки конкретного груза или группы грузов. В странах СНГ не производятся железнодорожные цистерны, предназначенные исключительно для перевозки растительных масел, а их перевозка осуществляется в универсальных вагон-цистернах, выделенных для транспортировки растительных

1	2	3	4	5
			масложировой продукции» противоречит требованиям действующего нормативного правового акта, который требует, чтобы цистерны были не выделенные (автором даже не указано кем), а должны быть специально предназначенными или специально оборудованными. Поправка должна быть приведена в соответствие с требованиями действующего в настоящее время нормативного правового акта - санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1250—03.	масел. В технической документации на вагон-цистерну должно быть предусмотрено разрешение на их перевозку.
22.	Подпункт а) пункта 4	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020	Предложение Минсельхоза РФ не выполнять требования действующих сегодня Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1250-03 и перевозить масла в «выделенных», а не в «предназначенных или специально оборудованных цистернах», может иметь следующее объяснение: - импорт в Россию пальмового масла примерно на 80% состоит из, так называемого, технического пальмового масла, которое в странах ЕАЭС используется в пищевой промышленности; - техническое пальмовое масло выгодно вывозить из морского порта в нефте-битумных железнодорожных цистернах, чтобы обратно в порт везти в них же корабельный мазут. Понятно, что пищевые цистерны пришлось бы гнать в порт «порожняком», что в два раза дороже; - цистерны для перевозки масла отбираются (для внесения в «пономерный список») согласно Протокола № АЦ-20 от 16.02.2015 г. не госорганом, а общественной организацией, объединяющей в своих рядах компании импортирующие около 80% пальмового масла в Россию и страны ЕАЭС. 2 - характерно, что Роспотребнадзор не принимает участия в процесс «выделения» цистерн, а цистерны определялись «выделенными» путем пририсовки к номеру цистерны, предназначенной для перевозки	<u>Отклонено.</u> По данным статистики ФТС России 99% пальмового масла и его фракций импортировано для производства продуктов питания (по кодам ТН ВЭД классифицируемых для производства продуктов питания), что подтверждено получением деклараций соответствия требованиям ТР ТС 024/2011, а также технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее — ТР ТС 021/2011). В «Правилах перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума», утвержденных Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СНГ 22.05.2009, вагон-цистерна специализированный определен как вагон, выделенный для перевозки конкретного груза или группы грузов. В странах СНГ не производятся железнодорожные цистерны, предназначенные исключительно для перевозки растительных масел, а их перевозка осуществляется в универсальных вагон-цистернах, выделенных для транспортировки растительных масел. В технической документации на вагон-цистерну должно быть предусмотрено разрешение на их

1	2	3	4	5
			непищевых грузов, буквы «П», что якобы позволяет их теперь считать пищевыми. Таким образом, цистерны в которых сейчас перевозят пальмовое масло, отбирались общественниками, представляющими интересы импортеров пальмового масла. Т.е. фактически отобрали цистерны сами для себя, а теперь хотят узаконить эту процедуру в техническом регламенте. - таким образом, авторы изменений - госчиновники Минсельхоза РФ действительно учли коммерческие интересы импортеров, вывозящих пальмовое масло в железнодорожных цистернах из морских портов, ценой нарушения положений действующего на сегодня нормативного правового акта СП 2.5.1250-03.	перевозку, а также согласование с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту. В соответствии с решением заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.С. Цыденова (протокол совещания от 16 февраля 2015 г. № АЦ-20) по вопросу принятия дополнительных мер по обеспечению безопасности растительных масел при перевозке железнодорожным транспортом, ОАО «РЖД» осуществляет логистический контроль в системе ЭТРАН вагонов-цистерн, используемых для перевозки пищевых растительных масел. Грузоотправитель отбирает пригодные вагон-цистерны, которые после проверки в системе ЭТРАН ОАО «РЖД» включаются в пономерной список вагонов-цистерн, разрешенных для перевозки пищевых растительных масел. Указанный список содержит только проверенные вагон-цистерны, в которых ранее не перевозились непищевые грузы.
23.	Подпункт б) пункт 4	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020	Предлагаем принять следующую редакцию: «7. Перевозке наливом водными видами транспорта подлежат исключительно модифицированные и немодифицированные растительные масла и их смеси: 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; 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».	<u>Принято к сведению.</u> Предлагаемое уточнение редакции подпункта а) пункт 4 проекта изменений № 2 является избыточным. ТР ТС 024/2011 устанавливает обязательные для исполнения и применения требования ко всем видам пищевой масложировой продукции, которые являются объектами технического регулирования данного регламента. В связи с этим, излишняя детализация объектов технического регулирования, для которых устанавливаются ограничения по условиям перевозки водными видами транспорта является избыточной. При доработке проекта изменений с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждения, рассмотреть

1	2	3	4	5
				целесообразность включения перечня отдельных видов пищевой масложировой продукции, запрещённых или разрешенных для перевозки наливом всеми видами транспорта.
24.	Подпункт б) пункта 4	Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 ООО «ВитаФэт» Письмо б/н б/д Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020	Дополнительный пункт 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 гигиеническое покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что три предшествующих груза являются пищевой продукцией; 2) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеют гигиеническое покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом является пищевая продукция или груз, включенный в Приложение 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 пищевая продукция или грузы, включенные в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту; 4) 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».	Отклонено. 1) Пункт 5 статьи 15 ТР ТС 024/2011 содержит требование о том, что «Внутренняя поверхность грузовых отделений транспортных средств должна быть выполнена из моющихся и нетоксичных материалов». Одновременно аналогичное требование установлено в пункте 5 статьи 17 ТР ТС 021/2011: «Внутренняя поверхность грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должна быть выполнена из моющихся и нетоксичных материалов.» Требования к периодичности санитарной обработки, очистки, мойке и дезинфекции внутренних поверхностей грузовых отделений транспортных средств установлена в пункте 5 статьи 15 ТР ТС 024/2011 и пункте 5 статьи 17 ТР ТС 021/2011. 2) Учитывая, что при транспортировании пищевых масел и жиров наливом водными видами транспорта техническими нормами и правилами Кодекса Алиментариус допускается использовать суда, в которых предшествующими грузами были приемлемые (разрешенные) непищевые грузы, а масла после разгрузки хранятся в наземных резервуарах без деления по поступающим партиям, для предотвращения возможного загрязнения пищевой масложировой продукции при ее производстве необходимо осуществлять переработку каждой партии масла независимо от условий перевозки (материал резервуара, разрешенные предшествующие грузы). Осуществить контроль на всех этапах погрузочно-разгрузочных работ, создать индивидуальные емкости для хранения каждой

1	2	3	4	5
		Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		партии масла практически невозможно. В проект изменения № 2 в ТР ТС 024/2011 включены перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов, которые полностью гармонизированы с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус. В Кодексе Алиментариус приняты критерии, используемые для установления приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров.
25.	Подпункт б) пункта 4	Российская Федерация ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020	Дополнить пункт 7 подпунктом 3) следующего содержания: 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.	<u>Отклонено.</u> Учитывая, что при транспортировании пищевых масел и жиров наливом водными видами транспорта техническими нормами и правилами Кодекса Алиментариус допускается использовать суда, в которых предшествующими грузами были приемлемые (разрешенные) непищевые грузы, а масла после разгрузки хранятся в наземных резервуарах без деления по поступающим партиям, для предотвращения возможного загрязнения пищевой масложировой продукции при ее производстве необходимо осуществлять переработку каждой партии масла независимо от условий перевозки (материал резервуара, разрешенные предшествующие грузы). Осуществить контроль на всех этапах погрузочно-разгрузочных работ, создать индивидуальные емкости для хранения каждой партии масла практически невозможно. В проект изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 включены перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов, которые полностью гармонизированы с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус. В Кодексе Алиментариус приняты критерии,

1	2	3	4	5
				используемые для установления приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров.
26.	Подпункт а) пункта 5	Российская Федерация Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова" РАН Письмо № 19 от 27.03.2020	Следует отметить обеспокоенность специалистов ВНИИ кондитерской промышленности введением нормирования трансизомеров жирных кислот (ТЖК) 2 % в нетемперируемых заменителях масла какао нелауринового типа (НЗМК), так как основными потребителями ЗМК являются кондитерские предприятия, использующие его для производства сахаристых и мучных кондитерских изделий среднего и низкого ценового сегмента в составе глазури, жировых начинок и корпусов конфет на основе жиров. Специалистами ВНИИКП проведены исследования отечественных образцов НЗМК с содержанием ТЖК до 2%. Результаты исследований показали, что существующий на рынке НЗМК с содержанием ТЖК до 2 % по своим физико-химическим свойствам не соответствует требованиям, предъявляемым производителями кондитерских изделий к заменителям масла какао, поэтому его использование повлечет ухудшение качества, как полуфабрикатов, так и готовой продукции в целом. Считаем целесообразным дать возможность отечественным масложировым предприятиям в течение переходного периода разработать новые виды заменителей масла какао с содержанием ТЖК не более 2%, которые могли бы стать альтернативным вариантом ЗМК нелауринового типа. При этом, предусмотреть максимально возможный переходный период для введения нормирования по содержанию ТЖК, что позволит предприятиям-производителям кондитерских изделий провести подбор нелауриновых заменителей масла какао с содержанием ТЖК до 2%, апробацию таких жиров в производстве и проведение исследования по подтверждению сроков годности кондитерских изделий на основе новых видов	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
			масложирового сырья, учитывая, что срок годности большого количества кондитерских изделий составляет не менее 6 месяцев.	
27.	Подпункт а) пункта 5	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 Российская Федерация ООО «Сан Фуд» Письмо б/н б/д ООО «Русагриком» Письмо б/н б/д ООО Суоми Торговая Компания Письмо б/н б/д ООО «АРОМА» Письмо б/н б/д ООО «Воронежский купец» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «КО «Славянка» Письмо б/н б/д ООО «БКК» Письмо б/н б/д	Поддерживают введение нормирования трансизомеров жирных кислот «не более 2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2030)» для нетемперируемых заменителей масла какао нелауринового типа. Установить переходный период для введения нормирования по содержанию трансизомеров жирных кислот «не более 2% от содержания жира» в нетемперируемых заменителях масла какао нелауринового типа до 2030 года включительно. В течение действия переходного периода до 2030 года включительно необходимо сохранить выпуск нетемперируемых заменителей масла какао нелауринового типа без ограничения содержания трансизомеров жирных кислот. Для нетемперируемых заменителей масла какао лауринового типа установить нормирование по содержанию трансизомеров жирных кислот 2% с момента вступления в действие проекта изменений к ТР ТС 024/2011.	<u>Принято частично.</u> <u>Изложить в редакции:</u> Для заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с даты вступления в силу изменения № 2 в ТР ТС 024/2011. Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г.

1	2	3	4	5
		ООО ПКФ «ОНИКС» Письмо б/н б/д ООО «Технология» Письмо б/н б/д ООО «Енакиевский Производитель» Письмо б/н б/д АО «Баян Сулу» Письмо б/н б/д ИП Кислицына М. В. Письмо б/н б/д ИП Захаров А.А. Письмо б/н б/д ООО «Железнодорожный Молочный завод» Письмо б/н б/д ООО ТК «Кондитер Профи» Письмо б/н б/д ООО «КОНДИ» Письмо б/н б/д		
28.	Подпункт а) пункта 5	Российская Федерация Ассоциация предприятий кондитерской промышленности. «Асконд» Письмо № 120АС/40 от 08.05.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Пищевые	Предлагаем изложить в следующей редакции: «не более 2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2026)». Необходимо установить переходный период для введения требований по показателю «Транс-изомеры жирных кислот» (Приложение 1) - 2,0 процента от содержания жира в продукте для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа. Во-первых, переходный период даст возможность масложировым предприятиям таможенного союза	<u>Принято.</u> Изложить в редакции: Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г.

1	2	3	4	5
		Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020	разработать новые виды заменителей масла какао с требуемым содержанием транс-изомеров жирных кислот. Во-вторых, позволит предприятиям-производителям кондитерской продукции: - провести разработку новых (корректировку существующих) рецептур кондитерских изделий с учетом новых видов заменителей масла какао с требуемым содержанием транс-изомеров жирных кислот; - провести модернизацию производственных мощностей под работу с новым видом продукции; - осуществить апробацию продукции с новыми ЗМК в производстве; - выполнить формальности и процедуры, связанные с подтверждением условий хранения и сроков годности (сроки годности у кондитерских изделий – не менее 6 месяцев) т.е. только на подтверждение сроков годности может уйти от 9 до 15 месяцев, в зависимости от конкретного изделия; - разработать и напечатать новую упаковку с новыми сроками годности и требованиями, вносимыми Изменениями № 2 к ТР ТС 024/2011. При этом необходимо отметить, что ряд действий, для которых требуется переходный период, невозможно осуществлять одновременно – только последовательно. Необходимость установления переходного периода по введению в действие нормирования транс-изомеров в ЗМК нелауринового типа с учетом объективных возможностей потребителей и производителей обозначенной продукции полностью учитывает позицию ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» по этому вопросу.	
29.	Подпункт а) пункта 5	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз	Не согласны с установлением срока введения нормы с 01.01.2030 г.	Принято. Изложить в редакции: Для заменителей масла какао нетемперируемых

1	2	3	4	5
		Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020		лауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с даты вступления в силу Изменения № 2 в ТР ТС 024/2011. Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г.
30.	Подпункт а) пункта 5	Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020 Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020	По подпункту «а» пункта 5 согласны с предложением в части установления нормы транс-изомеров жирных кислот на уровне 2,0% для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа. Учитывая, что ТР ТС 024/2012 вступил в силу с 01.07.2013, считаем обозначенный переходный период длительным и предлагаем установить его с 01.01.2025;	Принято частично. Изложить в редакции: Для заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с даты вступления в силу Изменения № 2. Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г. Длительность переходного периода обоснована Всероссийским научно-исследовательским институтом кондитерской промышленности см. пункт 27.
31.	Подпункт а) пункта 5	Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 Региональная общественная	Предлагаем для устранения технической ошибки изложить формулировку по нормированию транс-изомеров для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемперируемых лауриновой типа, как и для всех продуктов переработки растительных масел, указанных в Приложении 1 ТР ТС 024/2011 в новой редакции: Транс—изомеры жирных кислот - не более 2,0 процентов от содержания жира в продукте с момента	Принято частично. В ходе рассмотрения проекта Изменения № 2 Роспотребнадзор выступил с предложением о нормировании содержания трансизомеров жирных кислот в заменителях масла какао лауринового и нелауринового типа на уровне не более 2 % от содержания жира в продукте. В настоящее время данный норматив для заменителей масла какао не установлен. Это объясняется тем, что существующие технологии производства указанных продуктов

1	2	3	4	5
		организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 68-7-45 от 31.03.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020	вступления в силу Изменения № 2. Примечание к Позиции «Транс-изомеры жирных кислот» для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа в графе «Допустимые уровни не более» удалить сроки введения норматива (С 01.01.2030) и оставить только «2,0 процента от содержания жира в продукте».	(частичная гидрогенизация растительных масел, фракционирование) не позволяют обеспечить выпуск заменителей масла какао с содержанием трансизомеров жирных кислот менее 2 % и соответствующих требованиям потребителей по физико-химическим и технологическим характеристикам. Начиная с 2011 года производителями масложировой продукции проводилась работа по снижению содержания транс-изомеров жирных кислот в жирах различного назначения, в том числе в заменителях масла какао. Для «заменителей масла какао лауринового типа» эта задача была решена. Учитывая изложенное, норматив содержания транс-изомеров жирных кислот «не более 2% от массовой доли жира» для «заменителей масла какао лауринового типа» может вступить в силу с даты вступления в силу изменения № 2 ТР ТС 024/2011. За переходный период до 2018 г. для «заменителей масла какао нелауринового типа» несмотря на большое количество проведенных исследований, не удалось создать продукта, соответствующего по технологическим и физико-химическим характеристикам требованиям производителей кондитерской продукции. Потребителями заменителей масла какао нелауринового типа являются кондитерские предприятия, использующие его в производстве ограниченного ассортимента сахаристых и мучных кондитерских изделий среднего и низкого ценового сегмента в составе глазури, жировых начинок и корпусов конфет на основе жиров. Содержание транс-изомеров жирных кислот в кондитерских изделиях при этом составляет от 5 % до 10 %. Учитывая ограниченную область применения заменителей масла какао нелауринового типа при производстве кондитерских изделий, уровень потребления такой пищевой продукции, содержащей

1	2	3	4	5
				повышенное количество трансизомеров, незначителен в суточном рационе потребления. По экспертной оценке ВНИИ кондитерской промышленности, использование заменителей масла какао нелауринового типа с массовой долей трансизомеров более 30 % позволяет получать технологичные кондитерские полуфабрикаты с высокими органолептическими свойствами, сохраняющимися на протяжении традиционных сроков хранения глазированной кондитерской продукции, в то время как использование заменителей масла какао нелауринового типа, не содержащего трансизомеров ненасыщенных кислот, не обеспечивает возможность выработки аналогичной высококачественной глазированной продукции со стабильными свойствами на протяжении всего срока годности, а также в отдельных случаях, вообще не представляется возможным осуществить производство кондитерских изделий на имеющемся технологическом оборудовании. Для реализации мер необходим срок не менее 6 лет. <u>Принять в редакции</u> Для заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с даты вступления в силу изменения № 2 в ТР ТС 024/2011. Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г.
32.	Подпункт а) пункта 5	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-В3 от 08.04.2020	Предложение ограничить содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот на уровне не более 2% в заменителях масла какао нелауринового типа только через 7 лет, с 2030 года – еще одна попытка «серых»	<u>Отклонено.</u> В настоящее время норматив «трас-изомеры жирных кислот» для заменителей масла какао не установлен. Это объясняется тем, что существующие технологии

1	2	3	4	5
			масложировиков нажиться на здоровье людей. 7-ми летний переходный период для всей масложировой продукции уже давался отрасли. То, что ограничение по трансизомерам для ЗМК нелауринового типа не вошли в Изменения №1 есть результат проявления «индивидуального мастерства» компетентного автора Изменений №1 по оставлению лазейки для обхода требований технического регламента. Сейчас необходимо просто исправить эту «ошибку» без какого либо переходного периода.	производства указанных продуктов (частичная гидрогенизация растительных масел, фракционирование) не позволяют обеспечить выпуск заменителей масла какао с содержанием транс-изомеров жирных кислот менее 2 % и соответствующих требованиям производителей отдельных видов кондитерской продукции по физико-химическим и технологическим характеристикам. Начиная с 2011 года производителями масложировой продукции проводилась работа по снижению содержания транс-изомеров жирных кислот в жирах различного назначения, в том числе в заменителях масла какао. Для «амениителей масла какао лауринового типа эта задача была решена. Учитывая изложенное, норматив содержания транс-изомеров жирных кислот «не более 2% от массовой доли жира» для «заменителей масла какао лауринового типа» может вступить в силу с даты вступления в силу изменения № 2 ТР ТС 024/2011. За переходный период до 2018 года для «заменителей масла какао нелауринового типа» несмотря на большое количество проведенных исследований, как на предприятиях масложировой, так и кондитерской промышленности не удалось создать продукта, соответствующего по технологическим и физико-химическим характеристикам требованиям производителей кондитерской продукции. Согласно предложениям производителей кондитерской продукции, высказанным в процессе публичного обсуждения проекта изменения № 2 в ТР ТС 024/2011, для введения в действия норматива, требуется переходной период не менее 6 лет, в течение которого будут реализованы меры: по разработке усовершенствованных рецептур и технологий производства заменителей масла какао

1	2	3	4	5
				с применением различных видов масложирового сырья и технологий, в том числе с использованием отечественного высокоолеинового подсолнечного масла; апробированы разработанные заменители масла какао на существующих рецептурах и технологических схемах производства кондитерских изделий; проведена модернизация действующих производственных мощностей, строительство новых для производства нетемперируемых заменителей масла какао нелауринового типа с нормированным содержанием транс-изомеров жирных кислот.
33.	Подпункт б) пункта 5	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020 Российская Федерация ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «Юнилевер Русь» Письмо № ТР/05-20 от 06.05.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020		
34.	Подпункт б) пункта 5	Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020	Исключение позиции «Перекисное число» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» раздела 3 «Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах» не поддерживается. Предлагается оставить в действующей редакции.	<u>Отклонено.</u> Показатель окислительной порчи «перекисное число» в майонезах, соусах на основе растительных масел, соусах майонезных, кремах на растительных маслах введен в СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов». Введение этого показателя, а также его нормирование было осуществлено без консультаций с ведущим научно-исследовательским отраслевым институтом, без каких бы то ни было научных исследований и обоснований. Затем данный показатель без научного обоснования исследований и без методики определения был перенесен в ТР ТС 024/2011. В Европейском законодательстве не регламентируется показатель «перекисное число» для майонезной продукции. В международном стандарте Комиссии Кодекс Алиментариус на растительные масла CODEX STAN 210-1999 «Стандарт Кодекса на понаименованные растительные масла» показатель «перекисное число»

1	2	3	4	5
		Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д АО «АКВАНОВА РУС» Письмо № 12-05/20 от 08.05.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтай» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		даже для растительных масел вынесен в приложение и не является основным показателем, определяющим качество растительного масла. Кроме того, майонезы и соусы являются многокомпонентными продуктами, в состав выделенного жира могут входить: растительные масла, жиры яичных продуктов, горчицы и влияние их на изменение перекисного числа не изучено. Также, не изучено влияние добавляемых кислот, водной фазы и других факторов. Необходимо отметить, что показатель «перекисное число» может изменяться в процессе хранения и транспортирования, в результате чего сложно осуществлять воспроизводимый контроль данного показателя.
35.	Подпункт б) пункта 5	Республика Беларусь Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020	Исключить подпункт «б» пункта 5. Считаем, что вопрос о возможности исключения показателя «перекисное число» из нормируемых показателей безопасности для группы продуктов «соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах» должен рассматриваться рабочей группой по направлению «Гармонизация — санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований» при Департаменте санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии. Вопрос о внесении указанных изменений в ТР ТС 024/2012 может быть рассмотрен в случае внесения соответствующих изменений в Единые санитарные требования);	<u>Принято к сведению.</u> Пунктом 2.1 Решения Комиссии Таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г. «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» установлено, что Единые санитарные требования не применяются в отношении продукции, на которую распространяется действие технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) с 1 июня 2013 г. Показатель окислительной порчи «перекисное число» в майонезах, соусах на основе растительных масел, соусах майонезных, кремах на растительных маслах введен в СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», а затем перенесен в ТР ТС 024/2011 без учета гармонизации с международным законодательством и без научного обоснования исследований.

1	2	3	4	5
				В Европейском законодательстве показатель перекисное число не регламентируется для майонезной продукции. Майонезы и соусы являются многокомпонентными продуктами, в состав выделенного жира могут входить: растительные масла, жиры яичных продуктов, горчицы и влияние их на изменение перекисного числа не изучено. Кроме того, не изучено влияние добавляемых кислот, водной фазы и других факторов, в связи с чем не представляется возможным достоверно определить перекисное число в указанных продуктах. Вопрос был предметом специального рассмотрения экспертной рабочей группы по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности при Минюсте России.
36.	Подпункт б) пункта 5	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020	Договор о ЕАЭС устанавливает, что одной из целей принятия технических регламентов является защита жизни и здоровья граждан. Минсельхоз РФ предлагает исключить показатель «перекисное число» для майонезов, соусов и кремов. Но перекисное число – показатель безопасности пищевой продукции. Исключение показателя безопасности увеличивает опасность для здоровья потребителей. А это прямо противоречит ДОГОВОРУ О ЕАЭС. Указанное предложение идет «в разрез» с Союзным договором.	<u>Отклонено.</u> Показатель окислительной порчи «перекисное число» в майонезах, соусах на основе растительных масел, соусах майонезных, кремах на растительных маслах введен в СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», а затем перенесен в ТР ТС 024/2011 без учета гармонизации с международным законодательством и без научного обоснования исследований. В Европейском законодательстве показатель перекисное число не регламентируется для майонезной продукции. Майонезы и соусы являются многокомпонентными продуктами, в состав выделенного жира могут входить: растительные масла, жиры яичных продуктов, горчицы и влияние их на изменение перекисного числа не изучено. Кроме того, не изучено влияние добавляемых кислот, водной фазы и других факторов, в связи с чем не представляется возможным достоверно определить перекисное число в указанных продуктах. Вопрос был

1	2	3	4	5
				предметом специального рассмотрения экспертной рабочей группы по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности при Минюсте России.
37.	Подпункт в) пункта 5	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>
38.	Подпункт в) пункта 5	Республика Беларусь Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020	По подпункту «в» пункта 5 столбец «допустимые уровни» норматив по показателю «перекисное число» выразить в единицах измерения «ммоль активного кислорода/кг».	<u>Отклонено.</u> Редакционное изменение размерности показателя «перекисное число» приведено в соответствие с наиболее распространённой международной единицей измерения. Варианты перевода применяемых единиц измерения перекисного числа приведены в ГОСТ ISO 3960-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке.».
39.	Пункт 6	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>
40.	Пункт 7	Республика Казахстан Минздрав Республики	Предлагаем Примечание Приложения 6 изложить в следующей редакции:	<u>Принято.</u> В примечании 3 к таблице Приложения 6 заменить

1	2	3	4	5
		Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05. 2020 Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020	Примечание: ³Запрещено к перевозке в качестве одного из двух последних грузов в резервуарах с покрытием из органических материалов и в качестве последнего груза в резервуарах из нержавеющей стали или резервуарах с покрытием из неорганических материалов. <u>Обоснование:</u> Приложение 6 гармонизировано с САС/RCP 36- 1987 и распространяется только на транспортирование наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции. Водные виды транспорта в своем составе имеют резервуар, а не цистерну.	слово «цистерна» на «резервуар» и изложить в следующей редакции: «³Запрещено к перевозке в качестве одного из двух последних грузов в резервуарах водных видов транспорта с покрытием из органических материалов и в качестве последнего груза в резервуарах водных видов транспорта из нержавеющей стали или резервуарах с покрытием из неорганических материалов.».
41.	Пункт 7	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>
42.	Пункт 7	Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой	Исключить из Приложения 7 дублирование веществ в таблице «Перечня разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5				
		продукции Письмо № 001/3282 от 07.05.2020 Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020	видами транспорта пищевой масложировой продукции»: <table><tr><td>1,3-пропиленгликоль</td><td>504-63-2</td></tr><tr><td>Пропилен тетрамер (тетрапропилен, додецен)</td><td>6842-15-5</td></tr></table>	1,3-пропиленгликоль	504-63-2	Пропилен тетрамер (тетрапропилен, додецен)	6842-15-5	
1,3-пропиленгликоль	504-63-2							
Пропилен тетрамер (тетрапропилен, додецен)	6842-15-5							
43.	Пункт 7	Российская Федерация АО «АКВАНОВА РУС» Письмо № 12-05/20 от 08.05.2020	В Примечании Приложения 6 пропущен предлог «в». ³ Запрещено к перевозке в качестве одного из двух последних грузов в цистернах с покрытием из органических материалов и в качестве последнего груза <u>в</u> цистернах из нержавеющей стали или резервуарах с покрытием из неорганических материалов.	<u>Принято.</u>				
44.	Пункт 7	Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Балтийский Пищевой Союз	Дать в редакции: «Уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС имеют право давать разрешение на перевозку наливом пищевой масложировой продукции после предшествующих грузов, не вошедших в Приложение 6 и 7, вносить дополнения в Перечень запрещенных предшествующих грузов в установленном порядке».	<u>Отклонено.</u> Перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов являются закрытыми, полностью гармонизированы с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус. Примечания 1 к Приложению 6 и Приложению 7 гармонизированы с примечаниями CAC/RCP 36-1987 и в проекте Изменения № 2 изложены в следующей редакции: «Использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в Приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства-члена ЕАЭС».				

1	2	3	4	5
		Письмо № 3 от 23.03.2020 Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		
45.	Пункт 7	Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020 ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020 Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020 Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020 Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020 Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020 Кыргызская Республика	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—42-41).	<u>Отклонено.</u> Перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов являются закрытыми, полностью гармонизированы с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус в редакции 2015 года. В CAC/RCP 36-1987 приняты критерии, используемые для установления приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров. Научного обоснования для расширения списков не представлено. В соответствии с нормами CAC/RCP 36-1987 использование резервуаров, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в списках разрешенных или запрещенных предшествующих грузов, возможно только с согласия уполномоченных органов стран-импортеров (указанное требование включено в рассматриваемый проект изменений № 2 в TP TC 024/2011»).

1	2	3	4	5
		ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020 Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020		
46.	Пункт 7	Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020	Желание авторов из Минсельхоза РФ не вносить в «перечень запрещенных предшествующих грузов»: топливо дизельное, бензин, керосин, нефть сырую, гудроны и битумы объясняется тем, что это основные грузы, транспортируемые в морские порты теми же железнодорожными цистернами, которыми из портов вывозились тропические масла, следовательно, дает немалую экономию. Экономия на перевозках приводит к тяжелым онкологическим заболеваниям, в основном, у детей, так как именно дети являются потребителями пищевой продукции с пальмовым маслом: пирожные, торты, вафли, конфеты, глазированные сырки. Можно предположить, что указанные опасные грузы забыли включить в Приложение 6 по рассеянности. Возможно, заготовлены и дежурные обоснования того, что эти опасные грузы (гудроны, битумы и т.д.) при попадании в пищу не являются опасными.	Отклонено. Перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов являются закрытыми, полностью гармонизированы с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (CAC/RCP 36-1987)» Кодекса Алиментариус и касаются только перевозок наливом водными видами транспорта. В Кодексе приняты критерии, используемые для установления приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров. Научного обоснования для расширения списков не представлено. В соответствии с нормами CAC/RCP 36-1987 использование резервуаров, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в списках разрешенных или запрещенных предшествующих грузов, возможно только с согласия уполномоченных органов стран-импортеров. Данное требование имеется в проекте Изменения № 2 в ТР ТС 024/2011. Перевозка пищевых растительных масел осуществляется в универсальных вагон-цистернах, выделенных для транспортирования растительных масел, что предусмотрено проектом изменения № 2 в ТР ТС 024/2011 в подпункте а) пункта 4. В соответствии с решением заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.С. Цыденова (протокол совещания от 16 февраля 2015 г. № АЦ-20) по вопросу принятия дополнительных мер по

1	2	3	4	5
				обеспечению безопасности растительных масел при перевозке железнодорожным транспортом, ОАО «РЖД» осуществляет логистический контроль в системе ЭТРАН вагонов-цистерн, используемых для перевозки пищевых растительных масел. Грузоотправитель отбирает пригодные вагон-цистерны, которые после проверки в системе ЭТРАН ОАО «РЖД» включаются в пономерной список вагонов-цистерн, разрешенных для перевозки пищевых растительных масел. Указанный список содержит только проверенные вагон-цистерны, в которых ранее не перевозились непищевые грузы.
47.	Отсутствует	Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Землянкмолоко» Письмо № 121-ООО/20 от 06.03.2020	Содержание транс-изомеров жирных кислот в спредах должно быть установлено на уровне, учитывающем реальное содержание транс-изомеров 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 транс-изомеров жирных кислот в молочном жире составляет 8%. Снизить содержание транс-изомеров в производственных условиях невозможно, так как они являются результатом биогидрогенизации анаэробными микроорганизмами в рубце у жвачных животных. В связи с этим предлагается рассмотреть возможность внесения дополнений в проект изменения № 2 к указанному техническому регламенту 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	<u>Принято.</u> Дополнить пункт 5 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 подпунктом в следующей редакции: «В разделе 2 «Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» для показателя «Транс-изомеры жирных кислот» графу «Допустимые уровни, не более» изложить в следующей редакции: «2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта».

1	2	3	4	5
			— до 3%.	
48.	Отсутствует	Российская Федерация ООО Производственная компания «Айсберг-Плюс» Письмо б/н б/д	В спредах/смесях топленых растительно-жировых содержание молочного жира находится на уровне до 15%, а в растительно-сливочных может достигать 50%. Основываясь на многолетний опыт, а также опираясь на литературные источники констатируют, что содержание транизомеров жирных кислот в молочном сырье составляет в среднем от 5% до 8%, что делает невозможным выполнение требований технического регламента. На содержание ТЖК в молочном сырье влияет целый ряд факторов, не зависящих от предприятий масложировой отрасли: порода, рацион кормления, условия содержания животных и др. Требования технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) противоречат технологическим возможностям производителей масложировой продукции и делают невозможной дальнейшую добросовестную работу отрасли.	<u>Принято.</u> Дополнить пункт 5 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 подпунктом в следующей редакции: «В разделе 2 «Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» для показателя «Транс-изомеры жирных кислот» графу «Допустимые уровни, не более» изложить в следующей редакции: «2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта».
49.	Отсутствует	Российская Федерация ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» Письмо б/н от 13.03.2020 ООО «Молочный завод «Янино» Письмо № 9 от 24.03.2020	При проведении испытаний спредов растительно-сливочных, содержащих в жировой фазе молочный жир, на показатель «массовая доля транизомеров жирных кислот в жире, выделенной из продукта» значения превышают 2% и составляют от 2,5 до 5,5%. Принимая во внимание эти данные, рассмотреть возможность дополнения проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) в рамках публичного обсуждения, которое сейчас проходит по изменению содержания массовой доли транизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта до показателя «не более 8%», как это было до 01.01.2018 г.	<u>Принято.</u> Дополнить пункт 5 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 подпунктом в следующей редакции: «В разделе 2 «Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» для показателя «Транс-изомеры жирных кислот» графу «Допустимые уровни, не более» изложить в следующей редакции: «2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта».

1	2	3	4	5
50.	Отсутствует	Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05.2020	Установленный уровень содержания транс-изомеров жирных кислот «не более 2 % от содержания жира в продукте» для продуктов: спреда, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые не приемлем, так как при производстве данных продуктов используется молочный жир, содержащий транс-изомеры жирных кислот естественного происхождения. Для устранения этого несоответствия необходимо внести изменение в нормирование транс-изомеров жирных кислот для указанных продуктов обеспечив исключение количественного содержания транс-изомеров жирных кислот молочного жира из расчета содержания транс-изомеров жирных кислот в спредах и смесях топленых растительно-сливочных и растительно-жировых.	<u>Принято.</u> Дополнить пункт 5 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 подпунктом в следующей редакции: «В разделе 2 «Спреда растительно-сливочные, спреда растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» для показателя «Транс-изомеры жирных кислот» графу «Допустимые уровни, не более»» изложить в следующей редакции: «2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта».
51.	Отсутствует	Российская Федерация Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020	Для спредов и смесей топленых растительно-сливочных и растительно-жировых, которые являются объектами ТР ТС 024/2011, установлен допустимый уровень содержания транс-изомеров жирных кислот (далее - ТЖК) «не более 2 % от содержания жира в продукте». При производстве указанной продукции используется молочный жир, содержащий ТЖК естественного происхождения, снизить которые невозможно. Поэтому для обеспечения производства ассортиментного ряда спредов и смесей топленых растительно-сливочных и растительно-жировых считаем целесообразным внести следующее уточнение в норматив ТЖК для этой группы продуктов: «В Приложении 1 «Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции» для группы продуктов «Спреда растительно-сливочные, спреда растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» графу Примечание к	<u>Принято.</u> Дополнить пункт 5 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 подпунктом в следующей редакции: «В разделе 2 «Спреда растительно-сливочные, спреда растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые» группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» для показателя «Транс-изомеры жирных кислот» графу «Допустимые уровни, не более»» изложить в следующей редакции: «2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта».

1	2	3	4	5
			показателю «Транс-изомеры жирных кислот» дополнить: «При расчете учитываются только транс-изомеры жирных кислот немодифицированных и модифицированных растительных масел».	
52.	Отсутствует	Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020 ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020 ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020	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 обеспечения результатов сходимости и полного исключения разночтений при определении ТЖК на всем пространстве ЕврАзЭС.	<u>Принято.</u> Разработка метода определения транс-изомеров жирных кислот в спредах, при установлении нормирования в предлагаемой редакции, должна быть включена в программу межгосударственной стандартизации на 2021 г.
53.	Отсутствует	Российская Федерация Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.	На рынке масложировой продукции в настоящий момент уже есть предложение альтернатив заменителей масла какао с содержанием ТЖК не более 2%, обладающих свойствами нетемперируемых заменителей масла какао, но отличающихся от заменителей масла какао по содержанию лауриновой кислоты (более 1%, но менее 40%). При этом содержание ТЖК в них не превышает 2%. Специалистами ВНИИКП проведены исследования физико-химических и органолептических свойств	<u>Принято.</u> Внести соответствующие дополнения в проект изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 в части введения нового объекта технического регулирования «заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа» с установлением требований, в том числе по маркировке и показателям безопасности, со следующим определением: «д) дополнить подпунктом в следующей редакции: заменители масла какао нетемперируемые

1	2	3	4	5
		Горбатова" РАН Письмо № 19 от 27.03.2020	таких продуктов. Эти жиры показали хорошие технологические характеристики при производстве глазури для кондитерских изделий, однако не могут использоваться для производства кондитерской продукции согласно требованиям действующей нормативной документации. Считаем целесообразным включение данного вида масложировой продукции в ассортимент нетемперируемых заменителей масла какао в рамках данного проекта изменений № 2 к ТР ТС 024 под термином «нетемперируемые заменители масла какао смешанного типа».	смешанного типа — продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые из немодифицированных и модифицированных растительных масел, содержащие от 1 процента до 40 процентов массовой доли лауриновой кислоты, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов». Необходимо по данному вопросу провести дополнительные консультации с представителями предприятий кондитерской отрасли Республики Казахстан, позицию которых учесть при доработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011.
54.	Отсутствует	Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020 ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский масложэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020 ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020	Предлагается в проекте изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) включить новый объект технического регулирования: «заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа». Дополнить пункт 3 статьи 2 подпунктом в следующей редакции: заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа — продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые из немодифицированных и модифицированных растительных масел, содержащие не менее 1 процента и не более 40 процентов массовой доли лауриновой кислоты, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов».	<u>Принято.</u> Внести соответствующие дополнения в проект изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 в части введения нового объекта технического регулирования «заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа» с установлением требований, в том числе по маркировке и показателям безопасности, со следующим определением: «д) дополнить подпунктом в следующей редакции: заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа — продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые из немодифицированных и модифицированных растительных масел, содержащие от 1 процента до 40 процентов массовой доли лауриновой кислоты, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов». Необходимо по данному вопросу провести дополнительные консультации с представителями предприятий кондитерской отрасли Республики

1	2	3	4	5
		АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Русагриком» Письмо б/н б/д ООО «Технология» Письмо б/н б/д ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «АРОМА» Письмо б/н б/д ООО «Воронежский купец» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «Сан Фуд» Письмо б/н б/д ООО «КО «Славянка» Письмо б/н б/д ООО «БКК» Письмо б/н б/д ООО ПКФ «ОНИКС»		Казахстан, позицию которых учесть при доработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011.

1	2	3	4	5
		Письмо б/н б/д ООО «Енакиевский Производитель» Письмо б/н б/д АО «Эссен Продакшн АГ» Письмо № 6-НЧ от 25.03.2020 ИП Кислицына М. В. Письмо б/н б/д ИП Захаров А.А. Письмо б/н б/д ООО «Железнодорожный Молочный завод» Письмо б/н б/д ООО ТК «Кондитер Профи» Письмо б/н б/д ООО «КОНДИ» Письмо б/н б/д Республика Казахстан АО «Баян Сулу» Письмо б/н б/д		
55.	Отсутствует	Российская Федерация АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Кубанские масла»	Поддержана позиция Министерства сельского хозяйства РФ, изложенная в письме № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «Юнилевер Русь» Письмо № ТР/05-20 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020 Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05.2020 Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АППП ЕАЭС)		

1	2	3	4	5
		Письмо № 303 от 07.05.2020 Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «ЭФКО Косметик» Письмо № 547 от 07.05.2020 ООО «Каргилл» Письмо б/н от 07.05.2020 Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020		
56.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики	Пункт 2 статьи 2 изложить в следующей редакции: «Пищевая масложировая продукция - масложировая	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АПМП ЕАЭС) Письмо № 303 от 07.05.2020	продукция, предназначенная для непосредственного употребления в пищу или для применения в различных отраслях пищевой промышленности в качестве масложирового сырья или масложирового ингредиента пищевой продукции. 1) Масложировое сырье – растительное масло и/или его фракции, и/или модифицированное масло (жир) и/или их смеси, предназначенные для промышленной переработки. 2) Масложировой ингредиент – пищевая масложировая продукция, предназначенная для использования при производстве (изготовлении) пищевой продукции в соответствии с утвержденной рецептурой»	

1	2	3	4	5
		ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020		
57.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020	Пункт 3 статьи 2 дополнить подпунктами в следующей редакции: масло (жир) гидрогенизированное нерафинированное – масложировое сырье, полученное в процессе гидрогенизации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих.	<u>Отклонено.</u> Масло (жир) гидрогенизированное нерафинированное не является объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011.
58.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990	Подпункт 12 пункта 3 статьи 2 изложить в следующей редакции: 12) масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе гидрогенизации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедший процессы рафинации и дезодорации.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		от 22.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020		
59.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020	Пункт 3 статьи 2 дополнить подпунктами в следующей редакции: масло (жир) перезетерифицированное нерафинированное – масложировое сырье, полученное в процессе перезетерификации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих.	<u>Отклонено.</u> Масло (жир) перезетерифицированное нерафинированное не является объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011.
60.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация	Подпункт 13 пункта 3 статьи 2 изложить в следующей редакции: масло (жир) перезетерифицированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе перезетерификации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, предназначенное для применения в качестве масложирового сырья или масложирового ингредиента пищевой продукции.	<u>Принято</u>

1	2	3	4	5
		Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020		
61.	Отсутствует	Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020	Статью 4 дополнить пунктом в следующей редакции: «7) промышленная переработка масложирового сырья – рафинация масложирового сырья по полному или частичному циклу, с или без проведения процессов модификации (гидрогенизации, перезтерификации, фракционирования), осуществляемая на конкретном предприятии с целью производства пищевой масложировой продукции, предназначенной для непосредственного употребления в пищу или использования в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции, также для введения в корм животных, птиц и рыб или в производстве непищевой продукции».	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5			
		ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020					
62.	Отсутствует	Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020 Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020	Пункт 1 статьи 8 дополнить подпунктом в следующей редакции: «7) Для масла растительного, фракции масла растительного, масла (жира) гидрогенизированного рафинированного дезодорированного, масла (жира) переэтерифицированного рафинированного дезодорированного и/или их смесей, являющихся масложировым сырьем или масложировым ингредиентом, в товаросопроводительных документах указывается назначение их использования, например, масло подсолнечное нерафинированное (масложировое сырье), масло рапсовое рафинированное дезодорированное (масложировой ингредиент), масло переэтерифицированное рафинированное дезодорированное (масложировое сырье), олеин пальмовый (масложировой ингредиент);»	<u>Принято.</u>			
63.	Отсутствует	Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Евдаково»	В Приложении 1 для показателя «Кислотное число» группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных» строки изложить в следующей редакции: <table><tr><td></td><td>6,0 мг гидроокиси калия/г (мг)</td><td>Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и</td></tr></table>		6,0 мг гидроокиси калия/г (мг)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и	<u>Принято.</u>
	6,0 мг гидроокиси калия/г (мг)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и					

1	2	3	4		5					
		Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 Республика Казахстан ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020	<table><tr><td>КОН/г)</td><td>их фракций, используемых в качестве масложирового сырья (кроме нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)</td></tr><tr><td>4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)</td><td>Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел, смесей рафинированных и нерафинированных масел (кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья, нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)</td></tr><tr><td>0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)</td><td>Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел</td></tr></table>	КОН/г)	их фракций, используемых в качестве масложирового сырья (кроме нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)	4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел, смесей рафинированных и нерафинированных масел (кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья, нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)	0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел	
КОН/г)	их фракций, используемых в качестве масложирового сырья (кроме нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)									
4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел, смесей рафинированных и нерафинированных масел (кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья, нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)									
0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел									
64.	Отсутствует	Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020	В Приложении 1 для показателя «Перекисное число» группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных» строки изложить в следующей редакции: <table><tr><td>10,0 мэкв активного кислорода/кг</td><td>Кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья</td></tr></table>	10,0 мэкв активного кислорода/кг	Кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья	<u>Принято.</u>				
10,0 мэкв активного кислорода/кг	Кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья									

1	2	3	4			5							
		ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020	<table><tr><td></td><td>15,0 мэкв активного кислорода/кг</td><td>Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья</td></tr></table>		15,0 мэкв активного кислорода/кг	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья							
	15,0 мэкв активного кислорода/кг	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья											
65.	Отсутствует	Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «Алексеевский соевый	В Приложении 1 для группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных» графу «Показатели» дополнить позицией «Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» и изложить строку в следующей редакции: <table><tr><td>Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол</td><td>1,0 мг/кг (с 01.01.2023)</td><td>Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу</td></tr></table>			Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу	Принято. Изложить в редакции в части уточнения объектов распространения норматива: <table><tr><td>Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол</td><td>1,0 мг/кг (с 01.01.2023)</td><td>Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой</td></tr></table>		Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой
Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу											
Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой											

1	2	3	4		5	
		комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «Юнилевер Русь» Письмо № ТР/05-20 от 06.05.2020 Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05. 2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АПМП ЕАЭС) Письмо № 303 от 07.05.2020 Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020		или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции 1,0 мг/кг (с 01.01.2025) Для рафинированных дезодорированных масел растительных и их смесей, смесей растительных масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных (кроме рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций), предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции		продукции 1,0 мг/кг (с 01.01.2025) Для рафинированных дезодорированных масел растительных, их смесей, смесей растительных масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных, <u>фракций масел</u> <u>растительных</u> (кроме рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций), предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции

1	2	3	4	5
		ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «Каргилл» Письмо б/н от 07.05.2020 Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020		
66.	Отсутствует	Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020	В Приложении 1 для группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 1. Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного	<u>Принято.</u>

1	2	3	4		5			
		ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020 ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020 ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020 ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020 ООО «Юнилевер Русь» Письмо № TP/05-20 от 06.05.2020 Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05. 2020 АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020 Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АПМП ЕАЭС)	жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа» графу «Показатели» дополнить позицией «Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» и изложить строку в следующей редакции: <table><tr><td>Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол</td><td>1,0 мг/кг от содержания жира в продукте (с 01.01.2025)</td><td> Для масла (жира) гидрогенизированно о рафинированного дезодорированного, масла (жира) перезтерифицирован ного рафинированного дезодорированного, используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции Для жиров специального назначения, в том числе жиров кулинарных, кондитерских, хлебопекарных; заменителей молочного жира; эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS- типа, заменителей </td></tr></table>		Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг от содержания жира в продукте (с 01.01.2025)	Для масла (жира) гидрогенизированно о рафинированного дезодорированного, масла (жира) перезтерифицирован ного рафинированного дезодорированного, используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции Для жиров специального назначения, в том числе жиров кулинарных, кондитерских, хлебопекарных; заменителей молочного жира; эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS- типа, заменителей	
Глицидилов ые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг от содержания жира в продукте (с 01.01.2025)	Для масла (жира) гидрогенизированно о рафинированного дезодорированного, масла (жира) перезтерифицирован ного рафинированного дезодорированного, используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции Для жиров специального назначения, в том числе жиров кулинарных, кондитерских, хлебопекарных; заменителей молочного жира; эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS- типа, заменителей						

1	2	3	4		5
		Письмо № 303 от 07.05.2020 Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020 ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020 ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020 ООО «Каргилл» Письмо б/н от 07.05.2020 Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020		масла какао РОР- типа, заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа	
67.	Отсутствует	Российская Федерация ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ»	В виду сложившейся критической ситуации с распространением коронавируса, с ухудшением финансового состояния предприятий предлагается		<u>Принято к сведению.</u> Обсудить на рабочей группе при рассмотрении доработанного проекта изменений № 2 в ТР ТС

1	2	3	4	5
		Письмо № 242 от 06.05.2020	срок введения в действие норматива «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» установить: <u>С 01.01.2024</u> - для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции <u>С 01.01.2026</u> - для рафинированных дезодорированных масел растительных и их смесей, смесей растительных масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента	024/2011 с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждений.
68.	Отсутствует	Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский масложэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020	В виду сложившейся критической ситуации с распространением коронавируса, с ухудшением финансового состояния предприятий предлагается срок введения в действие норматива «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» установить: <u>С 01.01.2025</u> – для пальмовых продуктов; <u>С 01.01.2027</u> – для остальных растительных масел.	<u>Принято к сведению.</u> Обсудить на рабочей группе при рассмотрении доработанного проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждений.
69.	Отсутствует	Российская Федерация ООО «Компания Благо» Письмо № 23/КБ от 08.05.2020	Поддерживают введение нормирования показателя «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол». В связи с у 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	<u>Принято к сведению.</u> Обсудить на рабочей группе при рассмотрении доработанного проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждений.

1	2	3	4	5
			последствиями для отрасли от COVID-19*, считают целесообразным осуществить увеличение переходного периода по введению норматива, с <u>2023 и 2025 на 2028 и 2030</u> годы.	
70.	Отсутствует	Российская Федерация ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020	Поддерживают введение нормирования показателя «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол», но считают необходимым отсрочку внедрения норматива на срок <u>до 10 лет</u> для проведения детального изучения требований и разработки плана по внедрению регламента и его адаптации без ущерба для отрасли.	<u>Принято к сведению.</u> Обсудить на рабочей группе при рассмотрении доработанного проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждений.
71.	Отсутствует	Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо от 08.05.2020 № 08-2.1-06/1126-1/1	Считают нормирование показателя «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» для растительных масел должно быть введено исключительно в ТР ТС 024/2011 с установлением переходных периодов. Предлагают, в связи с завершением публичного обсуждения проекта изменения №, новые предложения и предложения Минсельхоза России по нормированию глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, <u>учесть при рассмотрении очередного изменения в ТР ТС 024/2011.</u>	<u>Принято к сведению.</u>



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F780E911D8B1146C5367
Владелец: Лут Оксана Николаевна
Действителен: с 29.07.2019 до 29.07.2020