



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

« » 20 г. № г.

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии р е ш и л:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883, изменения согласно приложению (далее – изменения).

2. Установить, что:

а) подпункты ж) и з) пункта 3 изменений вступают в силу с даты включения метода определения эквивалентов масла какао и улучшителей масла какао в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента

Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011);

б) норматив показателя «транс-изомеры жирных кислот» для спредов растительно-сливочных, спредов растительно-жировых, смесей топленых растительно-сливочных, смесей топленых растительно-жировых, установленный в пункте 9 изменений, вступает в силу с даты включения метода определения указанного показателя в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении одного года с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

от	от	от	от	от
Республики	Республики	Республики	Республики	Российской
Армения	Беларусь	Киргизия	Казахстан	Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической
комиссии
от _____ 20 г. № _____

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

1. В пункте 1 статьи 1:

а) подпункт п) изложить в следующей редакции:

«п) заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа,»;

б) пункты п) – у) считать пунктами р) – ф) соответственно.

2. Пункт 2 статьи 2 изложить в следующей редакции:

«Пищевая масложировая продукция - масложировая продукция, предназначенная для употребления в пищу или применения в различных отраслях пищевой промышленности, а также масложировое сырье».

3. В пункте 3 статьи 2:

а) дополнить подпунктом 3 следующего содержания:

«3) масложировое сырье – растительное масло и/или его фракции, и/или модифицированное растительное масло (жир) и/или их смеси, подвергаемые промышленной переработке»;

б) подпункты 3 – 30 считать подпунктами 4 – 31 соответственно;

в) подпункт 12 изложить в следующей редакции:

«12) масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе гидрогенизации растительного масла с добавлением или без добавления топленых животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедшее процессы рафинации и дезодорации»;

г) подпункт 13 изложить в следующей редакции:

«13) масло (жир) переэтерифицированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе переэтерификации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедшее процессы рафинации и дезодорации»;

д) подпункт 18 изложить в следующей редакции:

«18) спред – эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира не менее 39 процентов, имеющий пластичную консистенцию, с температурой плавления жировой фазы не выше 36 градусов Цельсия, изготавливаемый из молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла и немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»;

е) подпункт 21 изложить в следующей редакции:

«21) смеси топленые – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, изготавливаемые путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла и немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира, либо путем применения других технологических приемов с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»;

ж) подпункт 26 изложить в следующей редакции:

«26) эквиваленты масла какао – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, имеющие сходные с маслом какао физико–химические свойства и состав жирных кислот, содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, не менее 50 процентов массовой доли 2–олеодинасыщенных триглицеридов, изготавливаемые из немодифицированных растительных масел (иллипе, борнео (тенгкванг), пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций и/или модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»;

з) подпункт 27 изложить в следующей редакции:

«27) улучшители масла какао SOS–типа (SOS указывает на наличие в продукте 2–олеодистеарина) – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие высокой совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, основным компонентом которых является 2–олеодистеарин (до 70 процентов), содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, изготавливаемые из

немодифицированных растительных масел (иллипе, борнео (тенгкванг), пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций и/или модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»;

и) дополнить подпунктом 32 следующего содержания:

«32) заменители масла какао нетемперированные смешанного типа – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые на основе 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»;

к) подпункты 31 – 35 считать подпунктами 32 – 36 соответственно.

4. В статье 3:

1) пункт 2) изложить в следующей редакции:

«2) дезодорация – стадия рафинации, представляющая собой высокотемпературный процесс удаления одорирующих и других летучих веществ путем отгонки под вакуумом с перегретым паром»;

2) пункт 3) изложить в следующей редакции:

«3) дистилляционная нейтрализация - стадия рафинации, представляющая собой высокотемпературный процесс удаления свободных жирных кислот, одорирующих и других летучих веществ путем отгонки под вакуумом с перегретым паром»;

3) пункт 4) изложить в следующей редакции:

4) дистилляция - стадия рафинации, представляющая собой процесс очистки путем испарения и конденсации образующихся паров;

5. Статью 4 дополнить пунктом 7 в следующей редакции:

«7) промышленная переработка масложирового сырья – рафинация масложирового сырья по полному или частичному циклу, с или без проведения процессов модификации (гидрогенизации, переэтерификации, фракционирования или их комбинации), осуществляемая на конкретном предприятии, с целью производства пищевой масложировой продукции, предназначенной для употребления в пищу или использования при изготовлении пищевой продукции, также для введения в корм животных, птиц и рыб или в производстве непищевой продукции».

6. В статью 8 внести следующие изменения:

а) пункт 1 дополнить подпунктом 7 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, в маркировке указывается назначение их использования, например, масло подсолнечное нерафинированное (масложировое сырье), масло переэтерифицированное рафинированное дезодорированное (масложировое сырье)»;

б) пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае содержания в пищевой масложировой 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.»;

в) в подпункте 4 пункта 9 после слов «заменителей масла какао нетемпературируемых лауринового типа» дополнить словами «заменителей масла какао нетемпературируемых смешанного типа»;

г) в подпункте 5 пункта 10 после слов «заменителей масла какао нетемпературируемых лауринового типа» дополнить словами «заменителей масла какао нетемпературируемых смешанного типа».

7. Пункт 5 статьи 10 дополнить абзацем следующего содержания:

«Немодифицированные и модифицированные растительные масла и/или их смеси после транспортирования наливом водными видами транспорта в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию, с обеспечением контроля показателей окислительной порчи. При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных и модифицированных растительных масел и/или их смесей, включенного в программу производственного контроля, на этапе завершения процесса дезодорации (на выходе из дезодоратора) не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг.

Немодифицированные и модифицированные растительные масла и/или их смеси, прошедшие промышленную переработку и используемые для производства пищевой продукции, должны соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности, предусмотренным Приложениями 1, 2 и 3 настоящего технического регламента и других технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

8. В статье 15:

а) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции в крытых вагонах, контейнерах и автомобильном транспорте вместе с иной продукцией, если это может привести к загрязнению пищевой масложировой продукции.

Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции, включенной в Приложение 6 к настоящему техническому регламенту, наливом всеми видами транспорта.

Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции наливом водными видами транспорта в резервуарах транспортных средств, в которых непосредственно перед пищевой масложировой продукцией перевозились грузы, включенные в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту.

Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах–цистернах, контейнерах–цистернах, допущенных для перевозки пищевой продукции либо иной масложировой продукции в соответствии с нормативными правовыми актами государств - членов Евразийского экономического союза.

Резервуары транспортных средств, допущенных для перевозки пищевой масложировой продукции, кроме пищевой масложировой продукции, используемой в качестве масложирового сырья, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией».

б) дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7. Перевозка пищевой масложировой продукции наливом водными видами транспорта допускается:

1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеющих покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом являлся пищевой продукт или груз, включенный в Приложение 8 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 8 к настоящему техническому регламенту».

9. Приложение 1 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к техническому регламенту
«Технический регламент
на масложировую продукцию»

**ТРЕБОВАНИЯ
К ДОПУСТИМЫМ УРОВНЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВОЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
Масла растительные - все виды, фракции масел растительных	Бенз(а)пирен	0,002 мг /кг	
	Содержание эруковой кислоты	3 процента	Для рапсового масла
		5 процентов	Для масел растительных из семян других крестоцветных
	Содержание синильной кислоты	Отсутствие (качественная проба)	Для масел из плодовых косточек
	Показатели окислительной порчи:		
	- кислотное число	6,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
			фракций, являющихся масложировым сырьем (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 и/или их фракций, смесей рафинированных и нерафинированных масел и/или их фракций (кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций, являющихся масложировым сырьем, и нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
		0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел и/или их фракций
	- перекисное число	10,0 мэкв активного кислорода/кг	Кроме нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций, являющихся масложировым сырьем
		15,0 мэкв активного кислорода/кг	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций, являющихся масложировым сырьем
	Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового,

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
			пальмоядрового масел и их фракций, кроме нерафинированных и рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, являющихся масложировым сырьем
		1,0 мг/кг (с 01.01.2025)	Для рафинированных дезодорированных масел и их фракций, смесей рафинированных дезодорированных масел и/или их фракций, смесей масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных и/или их фракций, кроме нерафинированных и рафинированных дезодорированных масел и их фракций, смесей

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
			рафинированных дезодорированных масел и/или их фракций, смесей масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных и/или их фракций, являющихся масложировым сырьем
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 жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа,	Транс-изомеры жирных кислот	2,0 процента от содержания жира в продукте	Кроме заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа
		2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2026)	Для заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа
	Показатели окислительной порчи:		
	- кислотное число	0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Кроме маргаринов
- перекисное число	10,0 мэкв активного кислорода/кг		

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа	Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг от содержания жира в продукте (с 01.01.2025)	Кроме маргаринов
2. Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	Антибиотики <*>:		Для спредов растительно-сливочных и смесей топленых растительно-сливочных
	- левомицетин (хлорамфеникол)	Не допускается	менее 0,0003 мг/кг
	- тетрациклиновая группа	Не допускается	менее 0,01 мг/кг
	- стрептомицин	Не допускается	менее 0,2 мг/кг
	- пенициллин	Не допускается	менее 0,004 мг/кг
	Транс-изомеры жирных кислот	2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта	
Показатели			

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечания
	окислительной порчи:		
	- кислотность жировой фазы	2,5 градуса Кеттстофера	Для спредов растительно-сливочных и смесей топлёных растительно-сливочных
	- перекисное число	10,0 мэкв активного кислорода/кг	
3. Глицерин дистиллированный	Токсичные элементы:		
	- железо	2,0 мг/кг	
	- свинец	5,0 мг/кг	
	- мышьяк	0,3 мг/кг	

 <*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

10. В Приложении 2 к техническому регламенту в графе «Группа продуктов» в строке «Жиры специального назначения, в том числе жиры ...» после слов «заменители масла какао нетемперлируемые лауринового типа,» дополнить словами «заменители масла какао нетемперлируемые смешанного типа,».

11. В Приложении 3 к техническому регламенту слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг».

12. Дополнить технический регламент Приложениями 6, 7 и 8 следующего содержания:

«Приложение 6
к техническому
регламенту
Таможенного союза
«Технический регламент
на масложировую
продукцию»

**Перечень пищевой масложировой продукции, не подлежащей перевозке
наливом всеми видами транспорта**

1. Маргарины (за исключением жидких маргаринов)
2. Спреды растительно–сливочные и растительно–жировые
3. Смеси топленые растительно–сливочные и растительно–жировые
4. Соусы на основе растительных масел
5. Майонезы
6. Соусы майонезные
7. Кремы на растительных маслах.

Приложение 7
к техническому
регламенту
Таможенного союза
«Технический регламент
на масложировую
продукцию»

**Перечень запрещенных предшествующих грузов при транспортировании
наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции**

Наименование вещества (синоним)	Номер по CAS¹
1	2
Ацетонциангидрин (ACH; α -гидроксиизобутиронитрил; 2-метиллактонитрил)	75-86-5
Акриловая кислота (пропеновая кислота)	79-10-7
Акрилонитрил (ACN; 2-пропеннитрил; винилцианид, цианистый винил)	107-13-1

1	2
Адипонитрил (1,4–дицианобутан)	111–69–3
Анилин (фениламин; аминобензол)	62–53–3
Бензол	71–43–2
1,3–Бутадиен (винилэтилен)	106–99–0
н–Бутилакрилат	141–32–2
трет–Бутилакрилат	1663–39–4
Четырѐххлористый углерод (тетрахлорметан; перхлорметан)	56–23–5
Cardura E (торговое название глицидиловых сложных эфиров версатиковой 9–11 кислоты)	11120–34–6
Масло скорлупы ореха кешью	8007–24–7
Хлороформ	67–66–3
Крезол (орто–, мета–, пара–) (крезоловая кислота)	95–48–7 108–39–4 106–44–5
Дибутиламин	111–92–2
Диэтаноламин (ДЭА; ди–2–гидроксиэтиламин)	111–42–2
Диэтилентриамин	111–40–2
Диглицидиловый эфир бисфенола А	1675–54–3
Диизопропиламин	110–97–4
Дипропиламин	108–18–9
мета–Дивинилбензол (ДВБ; винилстирол)	1324–74–0
Эпихлоргидрин (хлорпропилена оксид; ЭХГ)	106–89–8
Эпоксидные смолы (неотвержденные)	
Этилакрилат	140–88–5
Этилендибромид (ЭДБ; 1,2–дибромэтан; этиленбромид)	106–93–4
Этилендихлорид (ЭДХ; 1,2–дихлорэтан; этиленхлорид) ¹	107–06–2
Этиленгликоль (МЭГ; моноэтиленгликоль)	107–21–1
Этиленгликоля монобутиловый эфир (2–бутоксигэтанол)	111–76–2
Этилена оксид (ЭО; этиленоксид; окись этилена)	75–21–8
2–Этилгексилакрилат	103–11–7
Этаноламин (МЭА; моноэтаноламин; коламин; 2–аминоэтанол; 2–гидроксиэтиламин)	141–43–5
Этилендиамин (1,2–диаминоэтан)	107–15–3
Формальдегид	50–00–0

1	2
Фурфуриловый спирт (фурилкарбинол)	98-00-0
Глутаровый альдегид (глутараль)	111-30-8
Гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан; 1,6-гександиамин)	124-09-4
Изоцианаты, в том числе:	
Толуолдиизоцианат (ТДИ)	1321-38-6
Полиметилен-полифенилизоцианат	9016-87-9
Дифенилметандиизоцианат (МДИ)	101-68-8
Метилизоцианат	624-83-9
Метилендиизоцианат	4747-90-4
Продукты, содержащие свинец (запрещается перевозить в качестве трех предшествующих грузов)	
Присадки к смазочным маслам	
Метилакрилат	96-33-3
Метилметакрилат мономер (ММА)	80-62-6
Метилстирол мономер (винилтолуол)	25013-15-4
альфа-Метилстирол мономер	98-83-9
пара-Метилстирол мономер	622-97-9
Метиленхлорид (МХ; дихлорметан; метилендихлорид)	75-09-2
Этиленгликоль (МЭГ; моноэтиленгликоль)	107-21-1
Морфолин	110-91-8
Морфолинэтанол (N-гидроксиэтилморфолин)	622-40-2
Азотная кислота (крепкая водка; гравировальная кислота)	7697-37-2
Нитропропан (1-нитропропан и смеси)	108-03-2
(2-нитропропан и смеси)	79-46-9
Перхлорэтилен (ПХЭ)	
Фталаты, в том числе:	
Диаллилфталат (ДАФ)	131-17-9
Диизодецилфталат (ДИДФ)	19269-67-1
Диизононилфталат (ДИНФ)	68515-48-0
Диизооктилфталат (ДИОФ)	27554-26-3
Диоктилфталат (ДОФ)	117-81-7
n-Пропиламин	622-80-0
Пропилена оксид (окись пропилена; метилоксиран; 1,2-эпоксипропан)	75-56-9

1	2
Пиридин	110–86–1
Стирол мономер (винилбензол; фенилэтилен) ²	100–42–5
Талловое масло	8002–26–4
Жирные кислоты таллового масла, соответствующие типу III по ASTM	61790–12–3
Телон II (Telone® II; 1,3–дихлоропропен; 1,3–дихлорпропилен)	
Толуол	
Толуидин (орто–)	
Трансформаторные масла, содержащие ПХБ (например трихлорбифенил)	25323–29–2
Трихлорэтан (1,1,1– и 1,1,2–изомеры)	
Триэтиленгликоль (ТЭГ)	
Винилацетат мономер (ВАМ)	
Винилхлорид мономер	75–01–4
Ксилол (орто–, мета–, пара–)	

Примечание:

¹ CAS – наименование химического вещества и идентификатора химического вещества (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»).

² Запрещено к перевозке в качестве одного из двух последних предшествующих грузов в резервуарах водных видов транспорта с покрытием из органических материалов и в качестве последнего предшествующего груза в резервуарах водных видов транспорта из нержавеющей стали или в резервуарах с покрытием из неорганических материалов.

Приложение 8
к техническому
регламенту
Таможенного союза

«Технический регламент
на масложировую
продукцию»

Перечень разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции

Наименование вещества (синонимы)	Номер по CAS ¹
1	2
Уксусная кислота (этановая кислота, метан карбоновой кислоты)	64–19–7
Уксусный ангидрид (этановый ангидрид)	108–24–7
Ацетон (диметилкетон, 2–пропанон)	67–64–1
Кислотные масла и дистилляты жирных кислот – из животного, морского и растительного масла и жира	
Аммония гидроксид (аммония гидрат, раствор аммония, водный аммоний)	1336–21–6
Аммония полифосфат	68333–79–9
Животные, морские и растительные масла и жиры (в том числе гидрогенизированные масла и жиры), кроме масла из кешью оболочки и таллового масла	
Пчелиный воск – белый	8006–40–4
Пчелиный воск – желтый	8012–89–3
Бензиловый спирт (фармакопейного и реактивного качества)	100–51–6
1, 3–Бутандиол (1, 3–бутиленгликоль)	107–88–0
1, 4–Бутандиол (1, 4–бутиленгликоль)	110–63–4
n–Бутилацетат	123–86–4
изо–Бутилацетат	110–19–0
втор–Бутилацетат	105–46–4
трет–Бутилацетат	540–88–5
Аммоний азотнокислый раствор	6484–52–2
Кальция хлорид раствор	10043–52–4
Кальция лигносульфонат жидкий (раствор лигнина, сульфитный щелок)	8061–52–7
Кальция нитрат раствор (CN–9)	35054–52–5
Канделильский воск	8006–44–8

Карнаубский воск (Бразильский воск)	8015–86–9
Циклогексан (гексаметилен, гексанафтен, гексагидробензол)	110–82–7
Этанол (этиловый спирт, духи)	64–17–5
Этилацетат (уксусный эфир, этиловый эфир уксусной кислоты)	141–78–6
2–Этилгексанол (2–этилгексановый спирт)	104–76–7
Жирные кислоты	
Арахидоновая кислота (эйкозановая кислота)	506–30–9
Бегеновая кислота (докозановая кислота)	112–85–6
Бутановая кислота (н–бутановая кислота, бутановая кислота, этилуксусная кислота)	107–92–6
Каприновая кислота (н–декановая кислота)	334–48–5
Капроновая кислота (н–гексановая кислота)	142–62–1
Каприловая кислота (н–октановая кислота)	124–07–2
Эруковая кислота (цис–13–докозеновая кислота)	112–86–7
Гептановая кислота (н–гептановая кислота)	111–14–8
Лауриновая кислота (п–додекановая кислота)	143–07–7
Лауролеиновая кислота (додеценовая кислота)	4998–71–4
Линолевая кислота (9,12–октадекадиеновая кислота)	60–33–3
Линоленовая кислота (9,12,15–октадекатриеновая кислота)	463–40–1
Миристиновая кислота (н–тетрадекановая кислота)	544–63–8
Миристолеиновая кислота (н–тетрадекеновая кислота)	544–64–9
Олеиновая кислота (н–октадеценовая кислота)	112–80–1
Пальмитиновая кислота (н–гексадекановая кислота)	57–10–3
Пальмитолеиновая кислота (цис–9–гексадеценовая кислота)	373–49–9
Пеларгоновая кислота (н–нонановая кислота)	112–05–0
Рицинолеиновая кислота (цис–12–гидрокси–октадеценовая–9–еновая кислота, кислота касторового масла)	141–22–0
Стеариновая кислота (н–октадекановая кислота)	57–11–4

Валериановая кислота (н-пентановая кислота, валериановая кислота)	109-52-4
Нефракционные смеси жирных кислот или смеси жирных кислот из натуральных масел и жиров	
Жирные спирты	
Бутиловый спирт (1-бутанол, масляный спирт)	71-36-3
изо-Бутанол (2-метил-1-пропанол)	78-83-1
Капроновый спирт (1-гексанол, н-гексиловый спирт)	111-27-3
Каприловый спирт (1-октанол, н-октановый спирт)	111-87-5
Цетиловый спирт (спирт С-16, 1-гексадеканол, пальмитиновый спирт, н-первичный гексадециловый спирт)	36653-82-4
Дециловый спирт (1-деканол)	112-30-1
Изодециловый спирт (изодеканол)	25339-17-7
Гептиловый спирт (1-гептанол)	111-70-6
Лауриловый спирт (н-додеканол, н-додециловый спирт)	112-53-8
Миристиловый спирт (1-тетрадеканол, тетрадеканол)	112-72-1
Нониловый спирт (1-нонанол, пеларгоновый спирт, октилкарбинол)	143-08-8
Изонониловый спирт (изононанол)	27458-94-2
Олеиновый спирт (октадекенол)	143-28-2
Стеариловый спирт (1-октадеканол)	112-92-5
Тридециловый спирт (1-тридеканол)	27458-92-0
Нефракционные жирные спиртовые смеси или смеси жирных спиртов из натуральных масел и жиров	
Смеси жирных спиртов	
Цетилстеариловый спирт (С16-С18)	67762-27-0
Лаурилмиристиловый спирт (С12-С14)	
Сложные эфиры жирных кислот – сочетание высших жирных кислот и жирных спиртов, например:	
Бутилмирилат	110-36-1
Цетилстеарат	110-63-2
Олеилпальмитат	2906-55-0

Нефракционные эфиры жиров или смеси эфиров жиров из натуральных масел и жиров	
Жирные кислоты метилового эфира, например:	
Метиллаурат (метил додеcanoат)	111–82–0
Метилолеат (метил октадеcanoат)	112–62–9
Метилпальмитат (метил гексадеcanoат)	112–39–0
Метилстеарат (метил октадеcanoат)	112–61–8
Муравьиная кислота (метановая кислота, водород карбоновая кислоты)	64–18–6
Фруктоза	
Глицерин	56–81–5
Гептан	142–82–5
n–Гексан	110–54–3
Перекись водорода	
Каолин суспензии	1332–58–7
Лимонен (дипентен)	138–86–3
Магний хлористый раствор	7786–30–3
Метанол (метиловый спирт)	67–56–1
Метилэтилкетон (2–бутанон, MEK)	78–93–3
Метилацетат	79–20–9
Метилизобутилкетон (4–метил–2–пентанон, изопропилацетон, МИБК)	108–10–1
Метил–трет–бутиловый эфир (MTBE)	1634–04–4
Минеральное масло (высокой вязкости)	8012–95–1
Минеральное масло (средней вязкости)	
Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс II)	
Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс III)	
Меласса из citrusовых, сорго, сахарной свеклы и сахарного тростника	57–50–1
Горный воск (монтановый воск)	8002–53–7
Изооктиловый спирт (изооктанол)	26952–21–6
Пентан	109–66–0
Нефтяной воск (парафиновый воск)	8002–74–2
Фосфорная кислота (ортофосфорная кислота)	7664–38–2

Питьевая вода – допустима в качестве предшествующего груза, только если предыдущий груз также содержится в приведенном Перечне	7732–18–5
Полипропиленгликоль	25322–69–4
Калия гидрат окси (калии едкое) раствор	1310–58–3
Пропилацетат (н– пропилацетат)	109–60–4
Пропиловый спирт (1–пропанол)	71–23–8
Изопропиловый спирт (изопропанол, диметилкарбинол, 2–пропанол)	67–63–0
1,2–Пропиленгликоль (пропан–1,2–диол, 1,2–дигидропропан, монопропиленгликоль (МПП), метилгликоль)	57–55–6
1,3–Пропиленгликоль	504–63–2
Тетрамер пропилена (тетрапропилен, додецен)	6842–15–5
Натрия гидроксид раствор (каустическая сода, щелок, гидроокись натрия, каустик)	1310–73–2
Силикат натрия (жидкое стекло)	1344–09–8
Сорбитол (D–сорбитол; D–сорбит)	50–70–4
Соевое масло эпоксидированное	8013–07–8
Серная кислота	7664–93–9
Мочевина раствор (раствор аммиачной селитры)	

¹ CAS – наименование химического вещества и идентификатора химического вещества (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»).



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О порядке введения в действие изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия масложировой продукции, в отношении которой Решением Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № ____ «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)» внесены изменения, требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883, выданные или принятые до дня вступления

в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 12 месяцев с даты вступления в силу изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), внесенных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____;

б) производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза масложировой продукции при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, допускаются в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____;

в) обращение масложировой продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта настоящего Решения на территории Евразийского экономического союза, допускается в течение срока годности этой продукции, установленного ее изготовителем.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

М. Мясникович



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » _____ 20__ г.

№

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 20__ г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883

1. В Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением, строки 93-114 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
93	приложение 1	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке	
94		ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	
95		СТБ ISO 661-2008	Жиры и масла животные и растительные.	

1	2	3	4	5
			Подготовка исследуемой пробы	
96		СТБ ISO 5555-2009	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	
97		СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
98		СТ РК ИСО 660-2011	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	
99		СТ РК ИСО 661-2009	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы	
100		пункты 4.17 и 4.18 ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний	
101		ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод измерения перекисного числа	
102		ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	
103		пункт 6.21 ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия	
104		ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	
105	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний		

1	2	3	4	5
106		ГОСТ 31933-2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа	
107		ГОСТ 32123-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой	
108		ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	
109		ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
110		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
111		ГОСТ Р 54657-2011	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов	
112		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
113		СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003)	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	
114		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
115		ГОСТ ИСО 18363-1-2020	Жиры и масла животные и растительные.	

1	2	3	4	5
			<p>Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержание глицидола</p>	
116		ГОСТ ИСО 18363-2–2020	<p>Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола</p>	
117		ГОСТ ИСО 18363-3–2020	<p>Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола</p>	

2. Пункты «115-140» Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного указанным Решением, считать пунктами «118-143».



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » _____ 20__ г.

№

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290 «О по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»

(ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

Изменения,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290

Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную указанным Решением, дополнить позициями 40 – 42 следующего содержания:

«

40	67.200.10	Жиры и масла растительные. Определение в шоколаде растительных масел и жиров, не относящихся к маслу какао»	статьи 2, 3, 5, 8, 9	2021	2022	Российская Федерация
41	67.200.10	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот. Внесение изменений ГОСТ 31754–2012	Приложение 1, пункт 2	2021	2022	Российская Федерация
42	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные.	Приложение 1, пункты 1, 2	2021	2022	Российская Федерация

		Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-МХПД, 3-МХПД и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза Разработка ГОСТ на основе AOCS Cd 29d-19				
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

».

Перечень международных стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации), а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, стандартов, правил и иных документов), национальных (государственных) стандартов, национальных технических регламентов или их проектов, на основе которых разработан проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011);

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 132 от 6 августа 2019 г. «О внесении изменений в перечень товаров, для которых установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС), раздела 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»;

Правила перевозок жидких грузов наливом в вагона-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (Протокол № 50 от 21-22 мая 2009 г.);

CXS 210-1999 «Стандарт на поименованные растительные масла» Кодекса Алиментариус;

CXC 79-2019 «Кодекс практики по снижению эфиров 3-МХПД и ГЭ в рафинированных маслах и продуктах с добавлением рафинированных масел» Кодекса Алиментариус;

SAC/RCP 36-1987 «Нормы и правила хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел» Кодекса Алиментариус;

Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006 от 19 декабря 2006 г. об установлении максимальных уровней для загрязнителей в пищевых продуктах;

Регламент Комиссии (ЕС) № 579/2014 от 28 мая 2014 г. о введении «Допустимых отступлений от некоторых положений Приложения II к Регламенту (ЕС) № 852/2004 Европейского парламента и Совета в отношении перевозки жидких масел и жиров по морю»;

Квалификационные требования и процедуры технической эксплуатации FOSFA для судов, транспортирующих наливные грузы пищевых и технических масел и жиров;

Кодекс практики FEDIOL для перевозки наливом растительных масел и жиров, которые должны (или могут) использоваться для употребления человеком, в страны Европейского союза (или между странами ЕС) (Ref.14 COD 152, от 26 июня 2014 года);

Практическое руководство по ограничениям к предыдущим грузам в отношении транспортных средств и покрытий резервуаров в соответствии с Кодексом практики FEDIOL (Ref.14 COD 153, от 26 июня 2014 года).



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О порядке введения в действие изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия масложировой продукции, в отношении которой Решением Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № ____ «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)» внесены изменения, требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883, выданные или принятые до дня вступления

в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 12 месяцев с даты вступления в силу изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), внесенных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____;

б) производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза масложировой продукции при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, допускаются в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 202_ г. № _____;

в) обращение масложировой продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта настоящего Решения на территории Евразийского экономического союза, допускается в течение срока годности этой продукции, установленного ее изготовителем.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

М. Мясникович

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию»
(ТР ТС 024/2011)

1. Правовое основание для принятия изменений в технический регламент

Разработка проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) (далее – проект изменений, технический регламент) в части уточнения отдельных положений технического регламента, в том числе касающихся транспортировки растительных масел, предусмотрена Пунктом 28 раздела II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) от 1 октября 2014 г. № 79.

В соответствии с пунктом 3.8 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» требования безопасности отдельных видов пищевой продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, подлежат к включению в такие технические регламенты (кроме требований к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклеидов).

На совещании представителей уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) (протокол от 29 ноября 2019 г. № 16-55/пр) по рассмотрению доработанного проекта изменений и принятия решения о его направлении на публичное обсуждение рекомендовано уполномоченным органам государств-членов Союза рассмотреть возможность в рамках публичного обсуждения проекта изменений включение показателя «глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол» в растительных маслах.

На совещании «высокого уровня» с представителями государств-членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) по обсуждению вопроса о ходе исполнения решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 августа 2019 г. № 132 «О внесении изменений в перечень товаров, для которых установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС), раздела 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических

требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (протокол от 21 октября 2020 г. № 18-НВ) (далее – Решение № 132) при подготовке изменений в технический регламент предложено учитывать, что перечень продукции, к которой установлены требования по содержанию глицидиловых эфиров целесообразно гармонизировать с требованиями, установленными Европейским союзом.

2. Цели принятия изменений в технический регламент

Проект изменений подготовлен в целях:

- повышения уровня безопасности пищевой масложировой продукции в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей;
- уточнения отдельных положений технического регламента в части определений пищевой масложировой продукции, требований к маркировке, процессам ее производства и перевозки, а также устранение возможного неоднозначного толкования норм технического регламента;
 - согласования отдельных положений технического регламента с положениями технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) (далее – ТР ТС 022/2011);
 - конкретизации и дифференцирования требований к отдельным показателям безопасности пищевой масложировой продукции, а также повышения ее безопасности путем введения нормирования допустимого уровня содержания «глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол».

3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования технического регламента, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент

Проектом изменений предлагается внесение уточнений в части:

- определений «пищевая масложировая продукция», «масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное», «масло (жир) переэтерифицированное рафинированное дезодорированное», «спред», «смеси топленые», «эквиваленты масла какао», «улучшители масла какао»;
- требований к процессу производства пищевой масложировой продукции;
- требований к процессу и условиям перевозки (транспортировки) пищевой масложировой продукции;
- требований к допустимым уровням показателей безопасности отдельных видов пищевой масложировой продукции.

Проектом изменений предусмотрено введение нового объекта технического регулирования, относящегося к пищевой масложировой продукции, – «заменители масла какао нетемперированные смешанного типа».

Для целей идентификации, конкретизации и дифференцирования требований по показателям безопасности, требований к маркировке, производству и перевозке в зависимости от области применения пищевой масложировой продукции проектом изменений предлагается:

- ввести определение понятий «масложировое сырье», «промышленная переработка масложирового сырья»;
- уточнить определения отдельных технологических процессов производства масложировой продукции;
- дополнить требования к маркировке для отдельных видов пищевой масложировой продукции.

4. Анализ международного опыта и опыта государств-членов в области установления обязательных требований, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент

Проект изменений в технический регламент разработан на основе анализа следующих документов:

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);

Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011);

Решения Коллегии Комиссии № 132 от 6 августа 2019 г. «О внесении изменений в перечень товаров, для которых установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС), раздела 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»;

Правил перевозок жидких грузов наливом в вагона-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, утвержденных Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (Протокол № 50 от 21-22 мая 2009 г.);

Приказа Министерства транспорта РФ от 29 июля 2019 г. № 245 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума»;

SAC/RCP 36-1987 «Нормы и правила хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел» (с изменениями 1999, 2001, 2005, 2011, 2013 и 2015) Кодекса Алиментариус;

CXC 79-2019 «Кодекс практики по снижению эфиров 3-МХПД и ГЭ в рафинированных маслах и продуктах с добавлением рафинированных масел» Кодекса Алиментариус;

CXS 210-1999 «Стандарт на поименованные растительные масла» Кодекса Алиментариус;

Регламента Комиссии ЕС №1881/2006 от 19 декабря 2006 г. об установлении максимальных уровней для загрязнителей в пищевых продуктах;

Регламента Комиссии (ЕС) 2020/1322 от 23 сентября 2020 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней 3-монохлорпропандиола (3-MCPD), сложных эфиров 3-MCPD жирных кислот и сложных эфиров глицидиловых жирных кислот в определенных пищевых продуктах;

Регламента Комиссии ЕС № 579/2014 от 28 мая 2014 г. о введении «Допустимых отступлений от некоторых положений Приложения II к Регламенту (ЕС) № 852/2004 Европейского парламента и Совета в отношении перевозки жидких масел и жиров по морю».

5. Описание устанавливаемых в проекте изменений в технический регламент обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территории государств-членов, с кратким обоснованием их введения

Требований, противоречащих международным, межгосударственным и национальным стандартам или обязательным требованиям, действующим на территории государств-членов Союза на масложировую продукцию, не имеется.

6. Информация о соответствии проекта изменений требованиям в области обеспечения единства измерений

Метрологические термины, наименования и обозначения единиц измеряемых величин соответствуют требованиям Международной системы единиц (СИ).

7. Информация о Единых санитарных требованиях и процедурах, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в технический регламент

Проектом изменений предусмотрено установление обязательных требований к пищевой масложировой продукции с учетом единых санитарных требований, включая Решение № 132, а также международного опыта и опыта государств-членов Союза в области установления обязательных требований, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент.

Проект изменений не содержит требований, относящихся или связанных с едиными ветеринарно-санитарными и карантинными фитосанитарными требованиями и процедурами.

8. Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных изменениями в технический регламент

Предполагаемый срок вступления в силу изменений в технический регламент составляет один год со дня принятия Решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)».

Предлагается установить переходный период по введению в действие норматива содержания глицидиловых эфиров, предусматривающий дифференцированный подход для различных видов растительных масел и масложировой продукции, с целью:

- утверждения методов определения контаминанта;
- апробации и внедрения методов определения (определение диапазона измерений, прецизионности результатов измерений);
- проведения исследований масличного сырья по изучению факторов, оказывающих влияние на образование глицидиловых эфиров в процессе производства растительных масел и жиров;
- проведения исследований по изучению содержания глицидиловых эфиров в растительных маслах и жирах на всех стадиях производства и их переработки;
- разработки и внедрения технологических решений, способствующих снижению образования хлорсодержащих соединений при выращивании и хранении масличного сырья, а также снижения содержания глицидиловых эфиров на всех стадиях производства и переработки растительных масел и жиров;
- модернизации и реконструкции производственных мощностей;
- оценки сроков годности масложировой продукции и продукции смежных отраслей, произведенной с применением технологических решений, направленных на снижение и предотвращение образования глицидиловых эфиров.

9. Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в технический регламент, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений в технический регламент, оценку влияния реализации изменений в технический регламент на расходы бюджета Союза

Реализация проекта изменений не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

В тоже время реализация проекта изменений повлечет расходы:

- изготовителей, связанные с внесением изменений в производственные процессы и технологии производства пищевой масложировой продукции, ее маркировку, а также внесением изменений в доказательственные материалы в части подтверждения соответствия новым требованиям, предусмотренным проектом изменений;
- уполномоченных изготовителем лиц, продавцов (импортеров), связанные с внесением изменений в доказательственные материалы в части подтверждения соответствия новым требованиям, предусмотренным проектом изменений;
- органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), связанные с проведением работ по аккредитации на необходимые методики измерений контаминантов.

10. Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в технический регламент

Разработка проекта изменений направлена на решение проблем, выявленных в рамках правоприменительной практики, по уточнению:

- отдельных положений технического регламента, имеющих неоднозначное толкование и правовую неопределенность, которые приводят к применению различных подходов к оценке соблюдения обязательных требований, предъявляемых к пищевой масложировой продукции, в том числе требований к транспортировке растительных масел, осуществляемой как изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), продавцами (импортерами) продукции, что приводит к их неоднозначному толкованию и применению уполномоченными органами государств - членов Союза;
- отдельных положений технического регламента, которые не согласуются с ТР ТС 022/2011, а также приводят к различным подходам к маркировке пищевой масложировой продукции;
- требований к отдельным показателям безопасности пищевой масложировой продукции с целью повышения ее безопасности.

Уточнена редакция определения «пищевая масложировая продукция»,

введены термин «масложировое сырье» и его определение. В соответствии с положениями статьи 3 и 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее - ТР ТС 021/2011) продовольственное (пищевое) сырье относится к пищевой продукции и является объектом технического регулирования ТР ТС 021/2011. Статьей 13 ТР ТС 021/2011 установлено требование о том, что продовольственное пищевое сырье при производстве пищевой продукции должно соответствовать требованиям данного технического регламента, а также техническим регламентам Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Термин «масложировое сырье» не противоречит ТР ТС 021/2011, а является частным случаем термина «продовольственное (пищевое) сырье». При этом масложировое сырье определено как «растительное масло и/или его фракции, и/или модифицированное растительное масло (жир) и/или их смеси, подвергаемые промышленной переработке». Устанавливаемые требования к маркировке и показателям безопасности «масложирового сырья» обеспечат достоверную идентификацию таких продуктов при обращении.

Определения «масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное» и «масло (жир) переэтерифицированное рафинированное дезодорированное» скорректированы для целей однозначной идентификации при обращении.

В подготовленном проекте изменений включены уточнения определений понятий «спред» и «смесь топленая» в части возможности использования «заменителя молочного жира» в качестве сырья при их производстве.

Включение «заменителя молочного жира» в определение терминов «спреда» и «смеси топленые» технического регламента, кроме устранения неточности, позволит исключить введение потребителей в заблуждение, в том числе в случае производства фальсифицированной продукции, в частности масла сливочно-растительного и масла растительно-сливочного, относящихся по своему составу и способам производства к «спредам».

Уточняются определения понятий «эквиваленты масла какао» и «улучшители масла какао» в части возможности использования при их производстве модифицированных растительных масел. Указанное уточнение не противоречит СXS 87 – 1981 «Стандарт на шоколад и кондитерские изделия» Кодекса Алиментариус, который не содержит ограничений по видам растительных масел, входящих в состав эквивалентов и улучшителей масла какао. Использование модифицированных и немодифицированных растительных масел из масличных культур, произрастающих на территории государств-членов Союза, позволяет устранить зависимость от конъюнктуры рынка экзотических тропических масел, обеспечить контроль качества и безопасности сырья на всех стадиях производства, снизить цену на эквиваленты масла какао за счет использования более доступного

и дешевого высокоолеинового подсолнечного масла взамен тропических экзотических масел. Указанное решение будет вступать в силу с даты включения метода определения эквивалентов масла какао и улучшителей масла какао в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

Вводится новый объект технического регулирования «заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа» с установлением требований, в том числе по маркировке и показателям безопасности.

Установлены требования к процессу и условиям перевозки пищевой масложировой продукции наливом всеми видами транспорта. Для однозначного толкования в проект изменений включены перечни разрешенных и запрещенных грузов, непосредственно предшествующих перевозке пищевой масложировой продукции.

Устанавливаются требования к обязательной переработке растительных масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта, что обеспечит при их использовании безопасность всех видов пищевой масложировой продукции.

С целью гармонизации с международным законодательством и обеспечения равных конкурентных возможностей для производителей пищевой масложировой продукции государств-членов Союза:

- исключен показатель окислительной порчи «перекисное число» в соусах на основе растительных масел, майонезах, соусах майонезных, кремах на растительных маслах;

- установлены дифференцированные значения показателей «кислотное число» и «перекисное число» для группы продуктов «Масла растительные - все виды, фракции масел растительных» в зависимости от назначения использования;

- уточнены объекты нормирования показателя безопасности «транс-изомеры жирных кислот»;

- установлены требования по нормированию содержания «глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол».

Предлагаемое нормирование гармонизировано с объектами применения норматива содержания глицидиловых эфиров в странах Европейского союза (Регламента Комиссии (ЕС) 2020/1322 от 23 сентября 2020 года), которым установлено действие норматива только для растительных масел и жиров, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых

в качестве ингредиента при производстве пищевой продукции. Предлагается установить норматив для рафинированных дезодорированных масел и/или их фракций, смесей рафинированных дезодорированных масел и/или их фракций смесей масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных и/или их фракций, кроме нерафинированных и рафинированных дезодорированных масел и их фракций, смесей рафинированных дезодорированных масел и/или их фракций, смесей масел нерафинированных и рафинированных дезодорированных и/или их фракций, являющихся масложировым сырьем.

Методы контроля содержания глицидиловых эфиров в пищевых продуктах, в том числе в маргаринах, майонезах и другой эмульсионной масложировой продукции на текущий момент отсутствуют. В связи с этим, норматив не распространяется на маргарины и другие виды эмульсионной пищевой масложировой продукции, являющихся объектом технического регулирования технического регламента. Объектами нормирования являются немодифицированные и модифицированные растительные масла, жиры различного назначения на их основе, для которых установлен допустимый уровень содержания контаминанта и которые должны использоваться при производстве эмульсионной пищевой масложировой продукции.

Норматив не распространяется на нерафинированные и рафинированные масла, являющихся масложировым сырьем. В качестве масложирового сырья масложировые предприятия государств-членов Союза используют нерафинированные растительные масла, в которых не содержатся в определяемых количествах глицидиловые эфиры, а также рафинированные масла тропического происхождения в основном, импортируемые наливом из стран Юго-Восточной Азии.

Пункт 5 статьи 10 дополнен требованием о том, что растительные масла после транспортирования наливом водными видами транспорта в технологическом процессе производства пищевой продукции подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию (то есть промышленной переработке). Таким образом, немодифицированные и модифицированные растительные масла и/или их смеси, прошедшие промышленную переработку и используемые для производства пищевой продукции, должны соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности, предусмотренным Приложениями 1, 2 и 3 технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), и других технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

В соответствии с правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее –

ТН ВЭД ЕАЭС) классификация растительных масел для производства пищевой продукции, в том числе, являющихся «масложировым сырьем», производится по субпозициям кодов ТН ВЭД ЕАЭС, поименованные как «для производства продуктов, используемых в пищу». При внесении изменений в технический регламент в предлагаемой редакции, вопрос классификации масложировой продукции, являющейся «масложировым сырьем», и выпускаемой в обращение на территории Союза (ввозимой по импорту или производимый на производственных объектах Союза) при необходимости может быть дополнительно проработан путем дополнительного пояснения к применению кодов в ТН ВЭД ЕАЭС или выделения отдельной товарной подсубпозиции, а также в национальных классификаторах государств-членов Союза (в Российской Федерации – ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности).

11. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в технический регламент

Проект изменений направлен на защиту интересов:

- потребителей (приобретателей) пищевой, в том числе масложировой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза;
- изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза масложировой продукции и пищевой продукции, в состав которой входит пищевая масложировая продукция, иных заинтересованных лиц;
- органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия масложировой продукции требованиям технического регламента.

12. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом изменений в технический регламент

Адресатами регулирования являются:

- изготовители, уполномоченные изготовителем лица, продавцы (импортеры), которым потребуется внести изменения в производственные процессы и технологии производства пищевой масложировой продукции, ее маркировку, а также внести изменения в доказательственные материалы в части подтверждения соответствия новым требованиям, предусмотренным проектом изменений;

- органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры), которые должны будут учесть новые требования по показателям безопасности в пищевой масложировой продукции и при необходимости провести работы по включению в область аккредитации необходимых методик измерений.

Проект изменений окажет позитивное воздействие на условия ведения предпринимательской и иной экономической деятельности, поскольку его принятие позволит производителям масложировой продукции выпускать безопасную масложировую продукцию, что может повысить спрос на продукцию.

13. Содержание устанавливаемых проектом изменений в технический регламент ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Проект изменений повлечет корректировку процесса осуществления деятельности субъектов предпринимательской и иной деятельности, осуществляющих производство масложировой продукции, так как уточняются отдельные положения технического регламента в части требований к производству, перевозке и переработке пищевой масложировой продукции, а также устраняется двойственность толкования норм технического регламента, уточняются требования к допустимым уровням отдельных показателей безопасности пищевой масложировой продукции и одновременно вводится новый показатель безопасности – «глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол» в растительных маслах и жирах в зависимости от назначения их использования. Также отдельные положения технического регламента приводятся в соответствие с ТР ТС 022/2011.

14. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлен проект изменений в технический регламент, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом изменений в технический регламент (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Проектом изменений предусматривается уточнение условий для осуществления выпуска производителями в обращение безопасной масложировой продукции, что позволит достичь цели проекта изменений - повышение безопасности масложировой продукции.

Внесение изменений в технический регламент в части введения уточняющих определений масложировой пищевой продукции, а также уточнение допустимого уровня показателей безопасности для отдельных видов пищевой масложировой

продукции, введение нового показателя безопасности – «глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол» в растительных маслах и жирах в зависимости от назначения их использования, уточнение требований к процессу и условиям перевозки пищевой масложировой продукции, в том числе об использовании транспортных средств, предназначенных для перевозки масложировой продукции наливом, позволят достичь указанной цели.

15. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которой направлено принятие изменений в технический регламент

Иных возможных способов решения проблем, на решение которых направлено принятие проекта изменений, не имеется.

В соответствии с пунктом 3.8 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» требования безопасности отдельных видов пищевой продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, подлежат к включению в такие технические регламенты (кроме требований к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов).

16. Иная информация, относящаяся, по мнению разработчика, к основным сведениям о проекте изменений в технический регламент.

Иной информации, относящейся к основным сведениям о проекте изменений в технический регламент, не имеется.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) правовое основание для принятия проектов перечней стандартов

Проект изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883 (далее – Перечень стандартов, ТР ТС 024/2011), подготовлен Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 42 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, в связи с разработкой проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011, предусмотренной пунктом 28 раздела II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79.

б) цели разработки проектов перечней стандартов

Перечень стандартов к проекту изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 разработан для достижения и решения следующих целей и задач:

- установление технически обоснованных для применения и исполнения требований к новому вводимому показателю безопасности для растительных масел и жиров – «глицидиловые эфиры жирных кислот»;
- повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан;
- содействие соблюдению требований технических регламентов;
- обеспечение научно-технического прогресса;
- повышение конкурентоспособности продукции.

в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Подготовка проекта Перечня стандартов направлена на:

создание условий для применения методов исследований (испытаний) и измерений необходимых для исполнения требований ТР ТС 024/2011 по вводимому показателю безопасности для растительных масел и жиров – «глицидиловые эфиры жирных кислот»;

осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования ТР ТС 024/2011 по единым правилам и методам исследований (испытаний) и измерений.

г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов

В проект Перечня стандартов включено 3 межгосударственных стандарта.

Указанные стандарты устанавливают три метода исследований (испытаний) и измерений для нового вводимого показателя безопасности для растительных масел и жиров – «глицидиловые эфиры жирных кислот».

д) информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам

В проект Перечня стандартов включено 3 межгосударственных стандарта идентичных соответствующим международным стандартам ISO.

е) обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

Необходимость включения национальных стандартов отсутствует, так как приняты межгосударственные стандарты.

ж) информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

В целях определения недостающих межгосударственных стандартов, реализующих требования технического регламента необходимо совместно с отраслевыми союзами (ассоциациями), заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проработать предложения в План мероприятий, необходимых для реализации требований технического регламента, в рамках ежегодной процедуры актуализации Перечней стандартов.

з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов

В Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования предлагается включить разработку межгосударственных стандартов ГОСТ «Жиры и масла растительные. Определение в шоколаде растительных масел и жиров, не относящихся к маслу какао.» и ГОСТ «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-МХПД, 3-МХПД и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза» (на основе AOCS Cd 29d-19), а также внесение изменений в ГОСТ 31754–2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот».

и) предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов

Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов подготовлены Минсельхозом России по итогам рассмотрения Заключения по результатам метрологической экспертизы проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) от 31 августа 2020 г.

к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов

Производители пищевой масложировой продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители пищевой масложировой продукции и иные заинтересованные лица.

л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Ограничения не устанавливаются.

м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Механизм разрешения проблемы не требуется.

н) финансово-экономическое обоснование проектов перечней стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации перечней стандартов, оценку влияния реализации перечней стандартов на расходы бюджета Союза

Реализация проекта Перечня стандартов не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

о) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проектах перечней стандартов

Иная информация отсутствует.

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	<p>Российская Федерация Министерство здравоохранения Российской Федерации Письмо № 21-1/И/2-2561 от 04.03.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Косметик» Письмо № 547 от 07.05.2020</p> <p>Кыргызская Республика Министерство здравоохранения Кыргызской Республики Письмо № 07-5-438 от 26.02.2020</p> <p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики Письмо № 04-3/224</p>	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	<p>Российская Федерация ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020</p> <p>ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020</p> <p>ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020</p> <p>АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020</p> <p>Республика Беларусь</p>	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		<p>Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p> <p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p>		
3.	Подпункт а) пункта 1	<p>Кыргызская Республика Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Письмо № 01-4/913 от 26.02.2020</p>	<p>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.</p>	<u>Принято.</u>
4.	Подпункт а) пункта 1	<p>Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Землянскмолоко» Письмо № 121-000/20 от 06.03.2020</p> <p>ООО «Молочный завод</p>	<p>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%.</p>	<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
		<p>«Янино» Письмо № 9 от 24.03.2020</p>	<p>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%.</p>	<p>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.</p>
5.	<p>Подпункт а) пункта 1</p>	<p>Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020</p> <p>Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д</p>	<p>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;</p> <p>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.</p> <p>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,</p>	<p>Отклонено. 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°С, 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.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p> <p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>	<p>пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.</p>	<p>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.</p> <p>Расширение сырьевого состава спредов было одобрено экспертной рабочей группой по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности при Минюсте России.</p> <p>Вопрос поднимается авторами, в связи с включением заменителя молочного жира в качестве сырья при производстве спредов.</p> <p>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).</p>
6.	Подпункт б) пункта 1	<p>Российская Федерация ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020</p>	<p>Необходимо устранить двоякое толкование в термине смеси топленые и дать скорректированное определение, которое внесет точность и ясность в сырьевой состав:</p> <p>смеси топленые – 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.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Редакция определения «смесь топленая» проекта изменений не содержит двойных толкований, полностью соответствуют существующей практике применяемых технологических приемов производства смеси топленой, а также сырьевого состава, с учетом внесения дополнения о возможности применения заменителя молочного жира и добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов.</p>

1	2	3	4	5
7.	Подпункт в) пункта 1 Подпункт г) пункта 1	<p>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</p> <p>ООО Суоми Торговая Компания Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «АРОМА» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Воронежский купец» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>ООО «Сан Фуд» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «КО «Славянка» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «БКК» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО ПКФ «ОНИКС» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Енакиевский Производитель» Письмо б/н б/д</p>	<p>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.</p>	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		<p>ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>АО «Баян Сулу» Письмо б/н б/д</p> <p>ИП Кислицына М. В. Письмо б/н б/д</p> <p>ИП Захаров А.А. Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Русагриком» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Железногорский Молочный завод» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО ТК «Кондитер Профи» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «КОНДИ» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Технология» Письмо б/н б/д</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p>		
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	<p>производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p>	<p>возможности использования модифицированных растительных масел при их производстве.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
9.	Подпункт в) и г) пункта 1	<p>Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p>	<p>Определение: «26) эквиваленты масла какао» предлагается оставить в действующей редакции ТР ТС 024/2011.</p> <p>Предлагаемая редакция противоречит Директиве Европейского Парламента 2000/36ЕС от 23 июня 2000 г. и целям гармонизации с международными нормами.</p>	<p><u>Отклонено.</u> 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.</p> <p>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.</p> <p>Использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао и</p>

1	2	3	4	5
		<p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p> <p>Минздрав Республики Казахстан письмо № 27-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо № 5243/09 От 30.04.2020</p>		<p>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.</p>

1	2	3	4	5
				<p>Кондитерскими предприятиями Республики Беларусь проведены промышленные испытания потребительских и промышленных свойств аналога эквивалента масла какао, произведенного с применением энзимной перезетерификации. Замечаний в ходе проведенных испытаний не выявлено.</p> <p>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.</p>
10.	<p>Подпункт в) пункта 1 Подпункт г) пункта 1</p>	<p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p> <p>Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020</p>	<p>Сохранить в существующей редакции до разработки метода обнаружения и количественного определения эквивалентов масла какао.</p>	<p>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.</p>
11.	<p>Подпункт в) пункта 1</p>	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>

1	2	3	4	5
				<p>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).</p> <p>Документами ФАО/ВОЗ не запрещено использование модифицированных растительных масел при производстве эквивалентов масла какао.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>При этом будет обеспечен контроль качества и безопасности сырья на всех стадиях производства, снижена цена на эквивалент масла какао, используя</p>

1	2	3	4	5
				<p>более доступное и дешевое высокоолеиновое подсолнечное масло, которое заменит тропические экзотические масла.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Кондитерскими предприятиями Республики Беларусь проведены промышленные испытания потребительских и промышленных свойств аналога эквивалента масла какао, произведенного с применением энзимной переэтерификации. Замечаний в ходе проведения испытаний не выявлено.</p>
12.	Пункт 2	<p>Российская Федерация ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p>	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5
		<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p>		
13.	Пункт 2	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p>	<p>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.</p>	<p><u>Отклонено.</u> Предлагаемая редакция проекта Изменения № 2 позволит привести подпункт 2 пункта 9 статьи 8 ТР ТС 024/2011 в соответствие с требованиями подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).</p>
14.	Пункт 3	<p>Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p>	<p>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»</p>	<p><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»</p>

1	2	3	4	5
		<p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p>	<p>немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг».</p>	<p>немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг».</p>
15.	Пункт 3	<p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p> <p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>Российская Федерация ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020</p> <p>ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020</p> <p>ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО»</p>	<p>Предложенная редакция поддержана.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p><u>Принято.</u></p>

1	2	3	4	5
		<p>Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ОАО «ЭФКО»</p> <p>Письмо б/н от 07.05.2020</p>		
16.	Пункт 3	<p>Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз</p>	<p>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.</p> <p>Для кокосового, пальмового, пальмоядрового масел и их фракций, вводимых в состав пищевой продукции, критерием проведения процесса рафинации и/или дезодорации является значение перекисного числа на уровне не более 0,9 мэкв активного кислорода/кг после выхода из дезодоратора».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 полноту проведения этой операции.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Письмо № 3 от 23.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>ООО «ВитаФэт» Письмо б/н б/д</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтай» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		<p>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 контаминантов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
17.	Пункт 3	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-В3 от 08.04.2020</p>	<p>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;</p> <p>- показатель «на выходе из дезодоратора» является</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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.</p> <p>При необходимости процесс рафинации и/или</p>

1	2	3	4	5
			<p>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.</p> <p>Ни один производитель впрямую масло не рафинирует, рафинируется только объем, предназначенный непосредственно для отгрузки потребителю!</p> <p>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».</p> <p>По этой причине показатель 0,9 нарушает финансовые интересы импортеров «технической пальмы»;</p> <p>- 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!</p> <p>Так как это мешает импортерам технического пальмового масла, которые ввозят пальмовое масло исключительно в ржавеющих емкостях.</p> <p>Еще эта забывчивость должна отбить охоту возить</p>	<p>дезодорации может быть выделен в отдельную стадию или совмещен с другими стадиями технологического процесса производства пищевой масложировой продукции.</p> <p>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).</p> <p>Осуществить контроль на всех этапах погрузочно-разгрузочных работ, создать индивидуальные емкости для хранения каждой партии масла на практике невозможно.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Снижение показателя «перекисное число» до значений близких к нулю свидетельствует о проведении процесса дезодорации с соблюдением</p>

1	2	3	4	5
			<p>пищевое пальмовое масло безопасным способом, добавляя к дорогой транспортировке еще и стоимость дополнительной и ненужной рафинации.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
18.	Пункт 4	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>Российская Федерация ООО «Кубанские масла»</p>	<p>Поддержано внесение изменений в части использования, транспортных средств, используемых для перевозки масложировой продукции наливом и приведение ссылок на перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов.</p>	<p><u>Принято.</u></p>

1	2	3	4	5
		<p>Письмо № 947 от 08.05.2020</p> <p>ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020</p> <p>ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020</p> <p>ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020</p> <p>АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020</p> <p>ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020</p>		
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
		<p>Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p>	<p>- 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. ...</p> <p>- 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).</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маргаринов; - спредов; - смесей топленых; - жиров специального назначения, в том числе жиры кулинарных, кондитерских, хлебопекарных; - соуса на основе растительных масел; - майонеза; - соуса майонезного; - крема на растительных маслах. <p>Перевозке наливом железнодорожным транспортом подлежат исключительно масложировое сырье и непищевая масложировая продукция.</p> <p>Перевозка масложирового сырья и непищевой</p>	<p>пункт 4 проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 является избыточным по следующим причинам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
			<p>масложировой продукции наливом железнодорожным транспортом осуществляется в железнодорожных вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, выделенных только для перевозки данных видов продукции соответственно.</p> <p>Масложировое сырье после перевозки наливом автомобильным и железнодорожным транспортом подлежит рафинации и/или дезодорации.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>
20.	Подпункт а) пункт 4	<p>Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз</p>	<p>Привести терминологию в соответствие с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»</p> <p>В абзаце 3 пункта 3 статьи 15 заменить термин «выделенных» на «предназначенных»:</p> <p>«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».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Требования ТР ТС 018/2011 распространяются только на колесные транспортные средства, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего назначения.</p> <p>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.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		
21.	Подпункт а) пункт 4	<p>Российская Федерация Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д</p>	<p>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».</p> <p>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</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>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.</p> <p>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</p>

1	2	3	4	5
			<p>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.</p>	<p>масел. В технической документации на вагон–цистерну должно быть предусмотрено разрешение на их перевозку.</p>
22.	Подпункт а) пункта 4	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p>	<p>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 нефтебитумных 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 «пономерной 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</p>	<p><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</p>

1	2	3	4	5
			<p>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.</p> <p>- 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.</p>	<p>перевозку, а также согласование с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту.</p> <p>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.</p>
23.	Подпункт б) пункт 4	<p>Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p>	<p>Предлагаем принять следующую редакцию:</p> <p>«7. Перевозке наливом водными видами транспорта подлежат исключительно модифицированные и немодифицированные растительные масла и их смеси:</p> <p>1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеющих покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом являлся пищевой продукт или груз, включенный в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту;</p> <p>2) в танкерах, резервуары которых выполнены из других материалов, не упомянутых в подпункте 1, при условии, что тремя предшествующими грузами являлись пищевые продукты или грузы, включенные в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту».</p>	<p><u>Принято к сведению.</u></p> <p>Предлагаемое уточнение редакции подпункта а) пункт 4 проекта изменений № 2 является избыточным.</p> <p>ТР ТС 024/2011 устанавливает обязательные для исполнения и применения требования ко всем видам пищевой масложировой продукции, которые являются объектами технического регулирования данного регламента.</p> <p>В связи с этим, излишняя детализация объектов технического регулирования, для которых устанавливаются ограничения по условиям перевозки водными видами транспорта является избыточной.</p> <p>При доработке проекта изменений с учётом предложений и замечаний, поступивших в ходе публичного обсуждения, рассмотреть</p>

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	<p>Российская Федерация ООО «Регион Поставщик» Письмо № 12/03-20ВА</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>ООО «ВитаФэт» Письмо б/н б/д</p> <p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p>	<p>Дополнительный пункт 7 статьи 15 изложить в редакции: «Перевозка пищевой масложировой продукции наливом водными видами транспорта допускается:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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».</p> <p>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.</p> <p>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</p>

1	2	3	4	5
		<p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		<p>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.</p>
25.	Подпункт б) пункта 4	<p>Российская Федерация ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020</p>	<p>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.</p>	<p><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,</p>

1	2	3	4	5
				используемые для установления приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров.
26.	Подпункт а) пункта 5	<p>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</p>	<p>Следует отметить обеспокоенность специалистов ВНИИ кондитерской промышленности введением нормирования трансизомеров жирных кислот (ТЖК) 2 % в нетемпературируемых 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</p>	<u>Принято.</u>

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

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

1	2	3	4	5
		<p>Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p>	<p>разработать новые виды заменителей масла какао с требуемым содержанием транс-изомеров жирных кислот.</p> <p>Во-вторых, позволит предприятиям-производителям кондитерской продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>При этом необходимо отметить, что ряд действий, для которых требуется переходный период, невозможно осуществлять одновременно – только последовательно.</p> <p>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.</p>	
29.	Подпункт а) пункта 5	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз</p>	<p>Не согласны с установлением срока введения нормы с 01.01.2030 г.</p>	<p>Принято. Изложить в редакции: Для заменителей масла какао нетемператуемых</p>

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 нетемпературируемых 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 нетемпературируемых 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;	<u>Принято частично.</u> Изложить в редакции: Для заменителей масла какао нетемпературируемых 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 нетемпературируемых 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 нетемпературируемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемпературируемых 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	<u>Принято частично.</u> 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
		<p>организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза Письмо № 21654 от 08.05.2020</p> <p>АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 68-7-45 от 31.03.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>	<p>вступления в силу Изменения № 2. Примечание к Позиции «Транс-изомеры жирных кислот» для заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых 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».</p>	<p>(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</p>

1	2	3	4	5
				<p>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.</p> <p>Для реализации мер необходим срок не менее 6 лет.</p> <p><u>Принять в редакции</u></p> <p>Для заменителей масла какао нетемпературируемых 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.</p> <p>Для заменителей масла какао нетемпературируемых нелауринового типа норматив показателя «трансизомеры жирных кислот» - «не более 2 процентов от содержания жира в продукте» с 01.01.2026 г.</p>
32.	Подпункт а) пункта 5	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p>	<p>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»</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В настоящее время норматив «трас-изомеры жирных кислот» для заменителей масла какао не установлен. Это объясняется тем, что существующие технологии</p>

1	2	3	4	5
			<p>масложировиков нажать 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.</p>	<p>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 «амениелей 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</p>

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

1	2	3	4	5
		<p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «Юнилевер Русь» Письмо № ТР/05-20 от 06.05.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020</p>		
34.	Подпункт б) пункта 5	<p>Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>Региональная общественная организация по защите прав потребителей «Правда потребителю!» Письмо № 26/03-01/2020 от 26.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p>	<p>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.</p>	<p>Отклонено. 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.</p> <p>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»</p>

1	2	3	4	5
		<p>Академик РАН Н.И.Сидельников Письмо б/н б/д</p> <p>АО «АКВАНОВА РУС» Письмо № 12-05/20 от 08.05.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		<p>даже для растительных масел вынесен в приложение и не является основным показателем, определяющим качество растительного масла.</p> <p>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.</p> <p>Необходимо отметить, что показатель «перекисное число» может изменяться в процессе хранения и транспортирования, в результате чего сложно осуществлять воспроизводимый контроль данного показателя.</p>
35.	Подпункт б) пункта 5	<p>Республика Беларусь Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020</p>	<p>Исключить подпункт «б» пункта 5.</p> <p>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);</p>	<p><u>Принято к сведению.</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p>

1	2	3	4	5
				<p>В Европейском законодательстве показатель перекисное число не регламентируется для майонезной продукции.</p> <p>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.</p>
36.	Подпункт б) пункта 5	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p>	<p>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.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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.</p> <p>В Европейском законодательстве показатель перекисное число не регламентируется для майонезной продукции.</p> <p>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</p>

1	2	3	4	5
				предметом специального рассмотрения экспертной рабочей группы по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности при Минюсте России.
37.	Подпункт в) пункта 5	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p>	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>
38.	Подпункт в) пункта 5	<p>Республика Беларусь Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Письмо № 7-14/170 от 08.05.2020</p>	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 соответствии 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	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p>	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
		<p>Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p> <p>Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05. 2020</p> <p>Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p>	<p>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.</p> <p><u>Обоснование:</u> Приложение 6 гармонизировано с САС/РСР 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.</p>	<p>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.».</p>
41.	Пункт 7	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо № 08-2.1-06/216-3 от 17.04.2020</p>	Предложенная редакция поддержана.	<u>Принято.</u>
42.	Пункт 7	<p>Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой</p>	Исключить из Приложения 7 дублирование веществ в таблице «Перечня разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5				
		<p>продукции Письмо № 001/3282 от 07.05.2020</p> <p>Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p>	<p>видами транспорта пищевой масложировой продукции»:</p> <table border="1"> <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	<p>Российская Федерация АО «АКВАНОВА РУС» Письмо № 12-05/20 от 08.05.2020</p>	<p>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 в цистернах из нержавеющей стали или резервуарах с покрытием из неорганических материалов.</p>	<u>Принято.</u>				
44.	Пункт 7	<p>Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕврАзЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз</p>	<p>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».</p>	<p><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 (САС/РСР 36-1987)» Кодекса Алиментариус. Примечания 1 к Приложению 6 и Приложению 7 гармонизированы с примечаниями САС/РСР 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».</p>				

1	2	3	4	5
		<p>Письмо № 3 от 23.03.2020</p> <p>Кыргызская Республика ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		
45.	Пункт 7	<p>Российская Федерация Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий (ЦНИИ СЖТ) Письмо № ЛЗ-002 от 20.03.2020</p> <p>ООО «Союз-М» Письмо № 214 от 20.03.2020</p> <p>Союз производителей пищевой продукции стран ЕвразЭС Письмо № 1104 от 02.04.2020</p> <p>Евразийский Агропромышленный Союз Письмо № 33 от 03.04.2020</p> <p>Корпорация Союз Письмо № ВА-02/07 от 23.03.2020</p> <p>Балтийский Пищевой Союз Письмо № 3 от 23.03.2020</p> <p>Кыргызская Республика</p>	<p>Добавить в список Приложения 6: Топливо дизельное (CAS 68334-30-5); Бензин (CAS 8006—61—9; 86290-81-5); Керосин (CAS 8008—20—6); Нефть сырая; Дистилляты нефти или нефтепродукты (CAS 64742-47-8; 64742—88-8); Гудроны и битумы (8052—42-41).</p>	<p>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 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 ТР ТС 024/2011»).</p>

1	2	3	4	5
		<p>ООО «Транс Союз Логистик ЛТД» Письмо № 17 от 30.03.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «Союз Алтау» Письмо № 27-1 от 27.03.2020</p>		
46.	Пункт 7	<p>Российская Федерация Гильдия поставщиков Кремля Письмо №125-ВЗ от 08.04.2020</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Возможно, заготовлены и дежурные обоснования того, что эти опасные грузы (гудроны, битумы и т.д.) при попадании в пищу не являются опасными.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Данное требование имеется в проекте Изменения № 2 в ТР ТС 024/2011.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

1	2	3	4	5
				<p>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.</p>
47.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Землянскомлоко» Письмо № 121-ООО/20 от 06.03.2020</p>	<p>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.).</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>для спредов и смесей топленых сливочно-растительных - до 5%;</p> <p>для спредов и смесей топленых растительно-жировых</p>	<p><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».</p>

1	2	3	4	5
			— до 3%.	
48.	Отсутствует	<p>Российская Федерация ООО Производственная компания «Айсберг-Плюс» Письмо б/н б/д</p>	<p>В спредах/смесьях 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.</p>	<p>Принято. 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».</p>
49.	Отсутствует	<p>Российская Федерация ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» Письмо б/н от 13.03.2020</p> <p>ООО «Молочный завод «Янино» Письмо № 9 от 24.03.2020</p>	<p>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.</p>	<p>Принято. 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».</p>

1	2	3	4	5
50.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05.2020</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p><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».</p>
51.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p><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».</p>

1	2	3	4	5
			<p>показателю «Транс-изомеры жирных кислот» дополнить: «При расчете учитываются только транс-изомеры жирных кислот немодифицированных и модифицированных растительных масел».</p>	
52.	Отсутствует	<p>Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020</p> <p>ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020 АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020</p> <p>ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020</p> <p>ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020</p>	<p>Норматив содержания транс-изомеров жирных кислот в спредах и смесях топлёных 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.</p>	<p>Принято. 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.</p>
53.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.</p>	<p>На рынке масложировой продукции в настоящий момент уже есть предложение альтернатив заменителей масла какао с содержанием ТЖК не более 2%, обладающих свойствами нетемператуемых 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</p>	<p>Принято. Внести соответствующие дополнения в проект изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 в части введения нового объекта технического регулирования «заменители масла какао нетемператуемые 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 нетемператуемые</p>

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 нетемператуемых заменителей масла какао в рамках данного проекта изменений № 2 к ТР ТС 024 под термином «нетемператуемые 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	<p>Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020</p> <p>ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ» Письмо № 242 от 06.05.2020</p> <p>ОАО «Урюпинский маслоэкстракционный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020</p> <p>АО «Нижегородский масложировой комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020</p> <p>ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089 от 11.05.2020</p>	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 нетемператуемые смешанного типа». Дополнить пункт 3 статьи 2 подпунктом в следующей редакции: заменители масла какао нетемператуемые 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».	Принято. Внести соответствующие дополнения в проект изменений № 2 в ТР ТС 024/2011 в части введения нового объекта технического регулирования «заменители масла какао нетемператуемые 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 нетемператуемые 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
		<p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020</p> <p>ООО «Русагриком» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Технология» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «АРОМА» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «Воронежский купец» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>ООО «Сан Фуд» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «КО «Славянка» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО «БКК» Письмо б/н б/д</p> <p>ООО ПКФ «ОНИКС»</p>		<p>Казахстан, позицию которых учесть при доработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 024/2011.</p>

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

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

1	2	3	4	5
		<p>Письмо № 303 от 07.05.2020</p> <p>Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Косметик» Письмо № 547 от 07.05.2020</p> <p>ООО «Каргилл» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020 НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p>		
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
		<p>Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p> <p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АПМП ЕАЭС) Письмо № 303 от 07.05.2020</p>	<p>продукция, предназначенная для непосредственного употребления в пищу или для применения в различных отраслях пищевой промышленности в качестве масложирового сырья или масложирового ингредиента пищевой продукции.</p> <p>1) Масложировое сырье – растительное масло и/или его фракции, и/или модифицированное масло (жир) и/или их смеси, предназначенные для промышленной переработки.</p> <p>2) Масложировой ингредиент – пищевая масложировая продукция, предназначенная для использования при производстве (изготовлении) пищевой продукции в соответствии с утвержденной рецептурой»</p>	

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

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

1	2	3	4	5
		<p>Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p>		
61.	Отсутствует	<p>Республика Казахстан ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p> <p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «Алексеевский соевый комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020</p>	<p>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, переэтерификации, 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».</p>	<u>Принято.</u>

1	2	3	4	5									
		<p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p>											
62.	Отсутствует	<p>Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p> <p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p>	<p>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);»</p>	<u>Принято.</u>									
63.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «Евдаково»</p>	<p>В Приложении 1 для показателя «Кислотное число» группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных» строки изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>6,0 мг</td> <td>Для нерафинированных</td> </tr> <tr> <td></td> <td>гидроокси</td> <td>масел и их фракций, смесей</td> </tr> <tr> <td></td> <td>калия/г (мг)</td> <td>нерафинированных масел и</td> </tr> </table>		6,0 мг	Для нерафинированных		гидроокси	масел и их фракций, смесей		калия/г (мг)	нерафинированных масел и	<u>Принято.</u>
	6,0 мг	Для нерафинированных											
	гидроокси	масел и их фракций, смесей											
	калия/г (мг)	нерафинированных масел и											

1	2	3	4		5		
		<p>Письмо № 661 от 30.04.2020 ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020</p> <p>ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>Республика Казахстан ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p>	<p>КОН/г)</p>	<p>их фракций, используемых в качестве масложирового сырья (кроме нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций)</p>			
			<p>4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)</p>	<p>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)</p>			
			<p>0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)</p>	<p>Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел</p>			
64.	Отсутствует	<p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020</p> <p>ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020</p>	<p>В Приложении 1 для показателя «Перекисное число» группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных» строки изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <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	Принято.
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									
		<p>ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020 ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>15,0 мэкв активного кислорода/кг</td> </tr> </table>		15,0 мэкв активного кислорода/кг	<table border="1"> <tr> <td>Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья</td> </tr> </table>	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	<p>Российская Федерация Министерство сельского хозяйства РФ Письмо № СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020</p> <p>ООО «Евдаково» Письмо № 661 от 30.04.2020</p> <p>ООО «Кубанские масла» Письмо № 947 от 08.05.2020</p> <p>ООО «Таманский завод переработки маслосемян» Письмо №1339 от 07.05.2020</p> <p>ООО «Алексеевский соевый</p>	<p>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:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Глицидиловые 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>	Глицидиловые 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	<table border="1"> <tr> <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>	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу	<p>Принято.</p> <p>Изложить в редакции в части уточнения объектов распространения норматива:</p> <table border="1"> <tr> <td>Глицидиловые 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>	Глицидиловые 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
Глицидиловые 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												
1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу													
Глицидиловые 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	
		<p>комбинат» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>ООО «Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» Письмо б/н от 29.04.2020</p> <p>ООО «Юнилевер Русь» Письмо № ТР/05-20 от 06.05.2020</p> <p>Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции Письмо № 001/3282 от 07.05. 2020</p> <p>АО УК «ЭФКО» Письмо б/н от 30.04.2020</p> <p>Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского Экономического Союза (АПМП ЕАЭС) Письмо № 303 от 07.05.2020</p> <p>Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p>		<p>или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции</p> <p>1,0 мг/кг (с 01.01.2025)</p> <p>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</p>		<p>продукции</p> <p>1,0 мг/кг (с 01.01.2025)</p> <p>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</p>

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

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

1	2	3	4	5			
		<p>Письмо № 303 от 07.05.2020</p> <p>Некоммерческая Организация Масложировой Союз России Письмо № 121 от 08.05.2020</p> <p>ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» Письмо № 91 от 29.04.2020</p> <p>ОАО «ЭФКО» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>ООО «Каргилл» Письмо б/н от 07.05.2020</p> <p>Республика Казахстан Минздрав Республики Казахстан Письмо № 21-7-17/1564-И от 6.05.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» Письмо № 025 от 30.03.2020</p> <p>ОЮЛ «Ассоциация производителей масложировой продукции РК» Письмо № 148/20 от 27.03.2020</p> <p>ТОО «ЭФКО АЛМАТЫ» Письмо № 065 от 04.05.2020</p> <p>НПП РК «Атамекен» Письмо №5243/09 от 30.04.2020</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td> <p>масла какао РОР- типа, заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых лауринового типа</p> </td> </tr> </table>			<p>масла какао РОР- типа, заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых лауринового типа</p>	
		<p>масла какао РОР- типа, заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых лауринового типа</p>					
67.	Отсутствует	Российская Федерация ООО «СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ»	В виду сложившейся критической ситуации с распространением коронавируса, с ухудшением финансового состояния предприятий предлагается	Принято к сведению. 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: С 01.01.2024 - для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве масложирового ингредиента пищевой продукции С 01.01.2026 - 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	<p>Российская Федерация АО «Самарский жиркомбинат» Письмо № 0100/275 от 06.05.2020</p> <p>ОАО «Урюпинский масложирный завод» Письмо № 378 от 06.05.2020</p> <p>АО «Нижегородский масложирный комбинат» Письмо № 01-23/16 от 06.05.2020</p>	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: С 01.01.2025 – для пальмовых продуктов; С 01.01.2027 – 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	<p>Российская Федерация ООО «Компания Благо» Письмо № 23/КБ от 08.05.2020</p>	Поддерживают введение нормирования показателя «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол». В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в мире, затруднениями по проведению отработок на наших производствах и исследований, направленных на снижение глицидиловых эфиров, а также в связи с негативными экономическими	<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
			<p>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.</p>	
70.	Отсутствует	<p>Российская Федерация ОАО "Жировой комбинат" Письмо № И-2020-1089</p> <p>от 11.05.2020</p>	<p>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.</p>	<p><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 обсуждения.</p>
71.	Отсутствует	<p>Республика Беларусь Концерн «Белгоспищепром» Письмо от 08.05.2020 № 08-2.1-06/1126-1/1</p>	<p>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.</p> <p>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></p>	<p><u>Принято к сведению.</u></p>





МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770601001

01.09.2020

СФ-14182/04
№

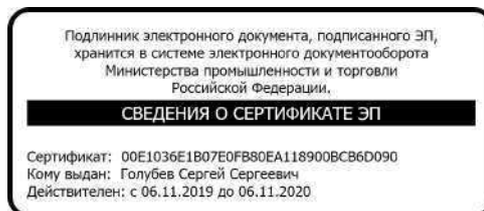
На №

О проведении обязательной метрологической
экспертизы ТР ТС

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Минсельхоз России от 07 августа 2020 г. № ОЛ-21-23/12155 в пределах установленной компетенции рассмотрело проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и направляет заключение по результатам его метрологической экспертизы.

Приложение: упомянутое по тексту на 6 л. в 1 экз.

С.С.Голубев



УТВЕРЖДАЮ
Врио начальника Управления метрологии
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Д.В.Старченков

« 31 » августа 2020 г.
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы
проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию»
(ТР ТС 024/2011)

Метрологическая экспертиза проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию», представленного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации,
(наименование разработчика)

проведена во ФГУП «ВНИИМС» в период с 13.08.2020 по 26.08.2020.

Результаты метрологической экспертизы:

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза и наименование требования (показателя), относящегося к объекту технического регулирования	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
1.	З.д) В пункте 3 статьи 2 подпункт 18 изложить в редакции: «спред – эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира не менее 39 процентов, имеющий пластичную консистенцию, с температурой плавления жировой фазы не выше 36 градусов Цельсия, изготавливаемый из молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла и немодифицированных и (или) модифицированных растительных	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. В Перечнях стандартов имеются стандарты, применяемые для целей ТР ТС 024, отменённые и (или) не применяемые в Российской Федерации: ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 52179-2003; СТБ 2016-2009; СТБ 1889-2008. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении спредов и смесей топленых. Рекомендуется ГОСТ 34178-2017

	масел, и (или) заменителя молочного жира или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»		
2.	3.е). В пункте 3 статьи 2 подпункт 21 изложить в редакции: «смеси топленые – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, изготавливаемые путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления молочного жира, и (или) сливок, и (или) сливочного масла и немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел, и (или) заменителя молочного жира, либо путем применения других технологических приемов с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов»	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. В Перечнях стандартов имеются стандарты, применяемые для целей ТР ТС 024, отменённые в Российской Федерации. ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 52179-2003. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении спредов и смесей топленых. Рекомендуется ГОСТ 34178-2017
3.	3.ж). В пункте 3 статьи 2 подпункт 26 изложить в редакции: «26) эквиваленты масла какао – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, имеющие сходные с маслом какао физико-химические свойства и состав жирных кислот, содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, не менее 50 процентов массовой доли 2-олеодинасыщенных триглицеридов, изготавливаемые из немодифицированных масел растительных (иллипе, борнео, тенгкванг, пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций ...»	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении масла какао и улучшителей масла какао. Рекомендуется ГОСТ Р 54054-2010

4.	<p>3.з). В пункте 3 статьи 2 подпункт 27 изложить в редакции: «улучшители масла какао SOS– типа (SOS указывает на наличие в продукте 2–олеодистеарина) – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие высокой совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, основным компонентом которых является 2–олеодистеарин (до 70 процентов), содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, изготавливаемые из 3 немодифицированных масел растительных (иллипе, борнео, тенгкванг, пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций ...»</p>	<p>В соответствии с Перечнями стандартов</p>	<p>Соответствует</p>
5.	<p>3.и) В пункте 3 статью 2 дополнить подпунктом 32: «заменители масла какао нетемперлируемые смешанного типа – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые на основе 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»</p>	<p>В соответствии с Перечнями стандартов</p>	<p>Соответствует не полностью. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении масла какао и улучшителей масла какао. Рекомендуется ГОСТ Р 54054-2010 Кроме того, нужен стандарт, обеспечивающий определение процентного содержания массовой доли лауриновой кислоты, в диапазоне от 1 до 40 %</p>
6.	<p>6. Пункт 5 статьи 10 дополнить абзацем: «Немодифицированные и модифицированные растительные масла и их смеси после их транспортирования наливом водными видами транспорта подлежат рафинации и/или дезодорации ... с обеспечением контроля показателей окислительной порчи, в том числе «перекисного числа». При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных растительных масел и/или их смесей на выходе из дезодоратора не должно</p>	<p>В соответствии с Перечнями стандартов</p>	<p>Соответствует</p>

	превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг.»			
7.	8.а) - в Приложении 1, в разделе группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных», по показателю Показатели окислительной порчи», строки изложить в редакции:			
7.1	6,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел ... (кроме ...)	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. Количественные показатели и показатели точности не изменены, но в Перечнях стандартов имеются стандарты, отменённые и (или) не применяемые в Российской Федерации: ГОСТ Р 52062-2003; СТБ 1939-2009
7.2	4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных ... (кроме...)	В соответствии с Перечнями стандартов	-«-
7.3	0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. Редакция пункта не изменена, но в Перечнях стандартов имеются стандарты, отменённые и (или) не применяемые в Российской Федерации: ГОСТ Р 52062-2003; СТБ 1939-2009
7.4	10,0 мэкв активного кислорода/кг	Кроме нерафинированных масел и их фракций...	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. В Перечнях стандартов имеются стандарты, отменённые и (или) не применяемые в Российской Федерации: ГОСТ Р 52062-2003; СТБ 1939-2009
7.5	15,0 мэкв активного кислорода/кг	Для нерафинированных масел и их фракций...	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. В Перечнях стандартов имеются стандарты, отменённые и (или) не применяемые в Российской Федерации: ГОСТ Р 52062-2003; СТБ 1939-2009
8.	8.а) - в Приложении 1, в разделе группы продуктов «Масла растительные – все виды, фракции масел растительных», по показателю Показатели окислительной порчи» дополнить строкой в редакции:			
	Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг (с 01.01.2023)	Для рафинированных дезодорированных...	В соответствии с Перечнями стандартов
		1,0 мг/кг (с 01.01.2025)	Для рафинированных дезодорированных...	
9.	б) в разделе группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб»: 1) в пункте 1: по показателю «Транс-изомеры жирных кислот» строки изложить в редакции:			

9.1	2,0 процента от содержания жира в продукте	Для эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS-типа, заменителей масла какао POP-типа...	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении масла какао и улучшителей масла какао. Рекомендуется ГОСТ Р 54054-2010	
9.2	2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2026)	Для заменителей масла какао нетемпературных нелауринового типа	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. Отсутствует стандарт, обеспечивающий соблюдение требований тех. регламента в отношении масла какао и улучшителей масла какао. Рекомендуется ГОСТ Р 54054-2010	
9.3	- по показателю «Перекисное число» слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг»			Соответствует	
9.4.	- дополнить строкой в следующей редакции:				
	Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол	1,0 мг/кг от содержания жира в продукте (с 01.01.2025)	Кроме масла (жира) перэтерифицированного...	В соответствии с Перечнями стандартов	Не соответствует. Отсутствуют методики исследований (испытаний) и измерений
9.5.	2) в пункте 2, по показателю «Транс-изомеры жирных кислот» строку изложить в следующей редакции				
	Транс-изомеры жирных кислот	2,0 процента от содержания...	В соответствии с Перечнями стандартов	Соответствует не полностью. ГОСТ 31754-2012 обеспечивает определение массовой доли изолированных трансизомеров в жировых продуктах с уровнем трансизомеров 5 % и более. (СТБ ИСО 15304-2007 соответствует)	
9.6.	- по показателю «Перекисное число» слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг»			Соответствует	
10.	В Приложении 3 к техническому регламенту слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг»			Соответствует	

а) применённые метрологические термины, наименования и обозначения единиц измеряемых величин в проекте изменений № 2 в технический регламент соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и Решению Коллегии ЕЭК от 21.04.2015 № 34;

б) выбранные методы (методики) исследований (испытаний) и измерений в целом обеспечивают оценку соответствия требованиям технического регламента, за

регламента, за исключением, отсутствуют методы (методики) исследований (испытаний) и измерений:

- массовой доли изолированных трансизомеров в жировых продуктах с уровнем трансизомеров от 2 до 5 %;

- допустимых концентраций глицидиловых эфиров жирных кислот в маслах растительных, их фракциях, продуктах переработки растительных масел и животных жиров;

- процентного содержания массовой доли лауриновой кислоты в диапазоне от 1 до 40 %.

Кроме того, отсутствует стандарт, устанавливающий требования к содержанию эквивалентов и улучшителей масла какао в масложировой продукции. Рекомендуется ГОСТ Р 54054-2010 «Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия»;

в) показатели точности выбранных методов (методик измерений) обеспечивают оценку соответствия масложировой продукции требованиям технического регламента, за исключением;

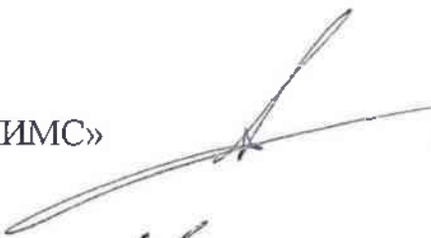
г) изменениями № 2 к техническому регламенту правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента, не устанавливаются. Методики отбора образцов для оценки соответствия масложировой продукции установлены в соответствующих документах в области стандартизации. Однако, ряд документов в области стандартизации устанавливающие правила приемки и методы контроля, такие как: ГОСТ Р 52100-2003, ГОСТ Р 52179-2003; ГОСТ Р 52062-2003 в настоящее время отменены в Российской Федерации, а ряд других: СТБ 1889-2008; СТБ 1939-2009 не применяются.

Вывод: Проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию в целом соответствует решениям Евразийского экономического союза по проведению согласованной политики в области обеспечения единства измерений.

Рекомендация:

для применения вносимых изменений в ТР ТС 024/2011 необходимо пересмотреть перечни стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, а также перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

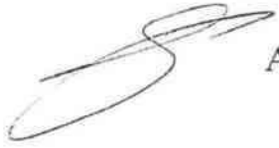
Заместитель директора
по метрологической службе ФГУП «ВНИИМС»


А.В. Яшин

Исполнители:
Начальник отдела 103


Б.М. Пашаев

Эксперт: ведущий инженер отдела 103


А.К. Яныш

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке регулирующего воздействия
по проекту изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию»
(ТР ТС 024/2011) и комплекту документов к нему
от 17 декабря 2020 г. № 32/ТР

В соответствии с пунктом 28 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза (далее соответственно – Порядок, Союз), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 147), рассмотрены проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) в части уточнения отдельных положений указанного технического регламента, в том числе касающихся транспортировки растительных масел (далее соответственно – проект изменений, ТР ТС 024/2011), и комплект документов к нему, направленные Департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия.

В соответствии с пунктом 28 раздела II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза (далее – план разработки), утвержденного Решением Совета ЕЭК от 1 октября 2014 г. № 79, ответственным разработчиком проекта изменений является Российская Федерация, в которой уполномоченным органом по разработке проекта изменений определено Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – разработчик).

Разработчиком проведено публичное обсуждение проекта изменений и комплекта документов к нему в период с 27 января 2020 г. по 10 мая 2020 года.

Информация о проведении публичного обсуждения проекта изменений и комплекта документов к нему размещена на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0104567/pd_18122019.

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта изменений **процедуры**, предусмотренные пунктами 21, 23 – 25, 43 и 44 Порядка, разработчиком **соблюдены в полном объеме**.

Вместе с тем следует отметить, что по итогам публичного обсуждения проект изменений дополнен разработчиком новыми положениями, предусматривающими:

- включение в перечень объектов технического регулирования ТР ТС 024/2011 заменителей масла какао нетемперированных смешанного типа и установление требований к ним;

Катя Верка
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
6 декабря № 10-02-05
(за 2020 год)
Светлана Степановна Катальникова

- введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и установление требований к нему;
- уточнение определений понятий «масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное» и «масло (жир) переэтерифицированное рафинированное дезодорированное»;
- уточнение дефиниций терминов, определяющих технологические процессы производства масложировой продукции: «дезодорация», «дистилляционная нейтрализация» и «дистилляция»;
- дополнение ТР ТС 024/2011 определением понятия «промышленная переработка масложирового сырья»;
- **установление показателей предельно допустимого содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, во всех видах растительных масел и их фракций, а также в продуктах переработки растительных масел и животных жиров;**
- дополнение ТР ТС 024/2011 перечнем пищевой продукции, не подлежащей перевозке наливом всеми видами транспорта.

При этом новые положения проекта изменений, предусматривающие установление нормативов по допустимому содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и требований к нему, являются существенными изменениями, которые могут оказать значительное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности в сфере производства и оборота пищевой масложировой продукции и пищевой продукции, в состав которой входит масложировая продукция.

В то же время, ни адресаты регулирования проекта изменений, ни иные заинтересованные лица не могли ознакомиться с указанными новеллами проекта изменений и представить свои замечания и предложения к ним в рамках публичного обсуждения проекта изменений и комплекта документов к нему.

В свою очередь, принимая во внимание, что проектом изменений в отношении вступления в силу нормативов по содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции предусмотрены сроки, отличные от даты вступления проекта изменений в силу и более поздние по сравнению с ней, а именно – 1 января 2023 г. (для рафинированных дезодорированных пальмового, кокосового, пальмоядрового масел и их фракций) и 1 января 2025 г. (для остальных видов пищевой масложировой продукции), необходимость оперативного внесения таких изменений без процедур, предусмотренных Порядком, в том числе без внесения соответствующей позиции в раздел II плана разработки и проведения их полноформатного публичного обсуждения, требует дополнительного обоснования.

Необходимо отметить, что факт внесения Решением Коллегии ЕЭК от 6 августа 2019 г. № 132 (далее – Решение № 132) изменений в перечень товаров, для которых установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС), предусмотренный разделом 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, в части

установления допустимого уровня глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, в растительных маслах, предназначенных для непосредственного употребления человеком в пищу и в качестве продовольственного (пищевого) сырья, не может являться основанием для внесения изменений в ТР ТС 024/2011 в упрощенном порядке, предусмотренном пунктом 47 Порядка и без проведения повторного публичного обсуждения и процедуры оценки регулирующего воздействия, по следующим причинам.

Во-первых, проектом изменений предусмотрено установление допустимого уровня глицидиловых эфиров жирных кислот не только в растительных маслах, предназначенных для непосредственного употребления человеком в пищу, но и в продуктах переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, что не согласуется с Решением № 132 и выходит за пределы предусмотренных им изменений.

Вместе с тем в соответствии с абзацем вторым пункта 2 статьи 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), в отношении которой разрабатываются технические регламенты Союза, включаются в технические регламенты Союза в соответствии с актами ЕЭК, то есть в данном случае должны включаться в проект изменений в строгом соответствии с Решением № 132.

Во-вторых, проектом изменений, в отличие от Решения № 132, не предусмотрено установление допустимого уровня глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья.

В-третьих, проектом изменений предусмотрено введение новой категории пищевой масложировой продукции «масложировое сырье», на которую требование к допустимым уровням глицидиловых эфиров жирных кислот не распространяется, что не предусмотрено Решением № 132.

В-четвертых, пунктом 2 Решения № 132 предусмотрена просьба Правительству Российской Федерации обеспечить в установленном порядке внесение изменений в части установления допустимых уровней содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, и 3-монохлорпропандиола в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а не в ТР ТС 024/2011.

Учитывая изложенное, разработчику предлагается рассмотреть вопрос об исключении указанных положений из проекта изменений с обеспечением подготовки отдельного проекта изменений № 3 в ТР ТС 024/2011, предусматривающего установление нормативов по содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, а также введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и определение требований к нему.

В качестве альтернативы в целях обеспечения оперативного установления в ТР ТС 024/2011 норматива по допустимому уровню глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, направленного на устранение с рынка Союза пищевой масложировой продукции с повышенным содержанием глицидиловых эфиров жирных кислот, представляется возможным включение в проект изменений исключительно требований к допустимому уровню глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, в растительных маслах, предназначенных для непосредственного употребления человеком в пищу и используемых в качестве продовольственного (пищевого) сырья, в строгом соответствии с Решением № 132.

По результатам проведения оценки регулирующего воздействия проекта изменений и комплекта документов к нему можно сделать следующие выводы.

Проблема, на решение которой направлена разработка проекта изменений, разработчиком определена неверно.

В пункте 10 пояснительной записки к проекту изменений разработчиком ошибочно приведены цели принятия проекта изменений без указания каких-либо проблем, в связи с которыми предлагается изменение действующего регулирования.

В этой связи пункт 10 пояснительной записки к проекту изменений нуждается в доработке в части указания проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений, с учетом информации о предмете его правового регулирования, предусмотренной пунктом 28 раздела II плана разработки.

В частности, в качестве проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений, предлагается указать выявление в рамках правоприменительной практики:

- отдельных положений ТР ТС 024/2011, имеющих неоднозначное толкование и правовую неопределенность, которые приводят к различным подходам к соблюдению обязательных требований к пищевой масложировой продукции, в том числе требований к транспортировке растительных масел, как изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), продавцами (импортерами), а также приводящих к их неоднозначному толкованию и применению уполномоченными органами государств – членом Союза;

- отдельных положений ТР ТС 024/2011, которые не согласуются с техническим регламентом Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), а также приводят к различным подходам к маркировке пищевой масложировой продукции.

Цели принятия проекта изменений разработчиком обозначены не вполне точно.

По информации разработчика, приведенной в пункте 2 пояснительной записки к проекту изменений, **целями принятия проекта изменений являются:**

- уточнение отдельных положений ТР ТС 024/2011 по производству, хранению, транспортировке и переработке пищевой масложировой продукции, а также устранение двойственных толкований норм ТР ТС 024/2011;

- приведение положений ТР ТС 024/2011 в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

- установление допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, в отдельных видах пищевой масложировой продукции.

Вместе с тем такая цель, как установление допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, в отдельных видах пищевой масложировой продукции, не корреспондируется с пунктом 28 раздела II плана разработки, которым разработчику предоставлен мандат исключительно на уточнение отдельных положений ТР ТС 024/2011, а не его дополнение новыми требованиями.

Согласно абзацу пятому пункта 28 Порядка при подготовке заключения об оценке регулирующего воздействия принимаются во внимание заключения об оценке регулирующего воздействия (анализе регуляторного воздействия) в отношении проекта изменений, подготовленные уполномоченными органами государств – членом Союза (при наличии таких заключений).

В этой связи следует отметить, что в заключении об оценке регулирующего воздействия на проект изменений от 6 апреля 2020 г. № 10781-АХ/Д26и, подготовленном Министерством экономического развития Российской Федерации, сделан вывод об отсутствии в проекте изменений положений, которые вводят избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и иной деятельности или способствуют их введению, а также способствуют возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и иной деятельности.

При этом в указанном заключении отмечено, что в случае, если разработчиком планируется дополнить проект изменений положениями об установлении допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, то проект изменений будет подлежать повторному размещению на официальном сайте с целью проведения публичного обсуждения.

Вместе с тем проект изменений, дополненный положениями об установлении допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, не размещался разработчиком повторно на официальном сайте с целью проведения публичного обсуждения в рамках оценки регулирующего воздействия в Российской Федерации, а также на сайте Союза для проведения публичного обсуждения в соответствии с правом Союза.

В соответствии с абзацем третьим пункта 28 Порядка Департаментом развития предпринимательской деятельности ЕЭК 14 декабря 2020 г. по вопросу о подготовке заключения об оценке регулирующего воздействия в режиме видеоконференции проведены консультации с представителями разработчика и Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК, которыми были даны комментарии в отношении замечаний и предложений к проекту изменений, а также процедуры его подготовки.

По результатам рассмотрения проекта изменений и комплекта документов к нему сделан вывод о том, что **проект изменений может оказать негативное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности** в связи с наличием в нем положений, предусматривающих установление нормативов по допустимому содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и требований к нему, которые включены в проект изменений без проведения их публичного обсуждения и существенно изменяют его положения, а также не согласуются с Решением № 132.

В этой связи отдельные положения проекта изменений и проекта решения Коллегии ЕЭК «О порядке введения в действие изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)» (далее – проект решения Коллегии ЕЭК), включенный в комплект документов к проекту изменений, предлагается доработать с учетом замечаний и предложений, указанных в настоящем заключении и разделе 1 приложения к нему.

В частности, указанные замечания и предложения касаются необходимости:

- исключения положений, предусматривающих установление нормативов по допустимому содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и требований к нему, либо доработки проекта изменений с приведением указанных положений в строгое соответствие с Решением № 132;

- устранения правовой неопределенности в пункте 7 проекта изменений в отношении процедуры определения значения показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных растительных масел и (или) их смесей на выходе из дезодоратора;

- корректировки положений проекта изменений, касающихся выделения резервуаров (контейнеров-цистерн) транспортных средств для перевозки пищевой масложировой продукции наливом автомобильным или железнодорожным транспортом либо установления проектом изменений требований к безопасности таких резервуаров;

- доработки примечаний к перечням запрещенных и разрешенных предшествующих грузов, предусмотренных приложениями 7 и 8 к ТР ТС 024/2011 (пункт 12 проекта изменений), устанавливающих требование о том, что использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в указанных приложениях, возможно только с согласия уполномоченного органа государства – члена Союза;

- обеспечения возможности производства и выпуска в обращение на таможенной территории Союза в течение 12 месяцев с даты вступления в силу проекта изменений в ТР ТС 024/2011 пищевой масложировой продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными ТР ТС 024/2011 до внесения в него указанных изменений.

Одновременно разработчику предлагается доработать пояснительную записку к проекту изменений с учетом замечаний и предложений, указанных в настоящем заключении и приложении к нему.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по экономике и финансовой политике ЕЭК,
руководитель рабочей группы ЕЭК
по проведению оценки регулирующего
воздействия проектов решений ЕЭК



Т.М. Жаксылыков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к заключению об оценке регулирующего
воздействия по проекту изменений № 2
в технический регламент Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую
продукцию» (ТР ТС 024/2011) и
комплекту документов к нему

1. Информация о наличии (отсутствии) в проекте изменений избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности, барьеров для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Союза.

1.1. В дополнение к замечанию об исключении либо доработке положений проекта изменений, предусматривающих установление нормативов по допустимому содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, введение в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и требований к нему, указанному в настоящем заключении, считаем необходимым обратить внимание на следующие аспекты предлагаемого разработчиком регулирования.

1.1.1. Внедрение новой категории продукции «масложировое сырье» в ТР ТС 024/2011 создаст прецедент оформления деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Союза на «промежуточную» продукцию, не предназначенную для конечного приобретателя (потребителя), в том числе для изготовителей пищевой продукции, что представляет собой дублирование оценки соответствия готовой продукции и сырья, используемого для ее изготовления.

1.1.2. Проектом изменений в отношении безопасности новой категории продукции «масложировое сырье» предусмотрены только показатели:

- «кислотное число» - 6,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г) для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и (или) их фракций, используемых в качестве масложирового сырья (кроме нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций);

- «перекисное число» - 15,0 мэкв активного кислорода/кг для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций, используемых в качестве масложирового сырья.

Следует обратить внимание, что в отношении нерафинированных пальмового и пальмоядрового масел и их фракций, используемых в качестве масложирового сырья, проектом изменений предусмотрен только один показатель «перекисное число» - 15,0 мэкв активного кислорода/кг.

Представляется, что такого количества показателей недостаточно для подтверждения безопасности декларируемой продукции для ее потребителей (приобретателей) путем принятия декларации о соответствии такого масложирового сырья.

Кроме того, в приложении 1 в редакции, предусмотренной пунктом 9 проекта изменений, «масложировое сырье» отнесено к группе продуктов «масла растительные и (или) их фракции», что не корреспондируется с обоснованием разработчика о необходимости выделения «масложирового сырья» в качестве отдельной группы продукции.

1.1.3. Наличие на рынках государств – членов Союза новой категории пищевой продукции «масложировое сырье» создаст дополнительные риски для государственного контроля (надзора) как в отношении обращения и использования масложирового сырья после его выпуска в обращение, так и в отношении безопасности масложирового сырья после его промышленной переработки для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья.

Полагаем, что для администрирования данной нормы может потребоваться проведение проверок надлежащего использования сырья для изготовления масложировой продукции на производственных объектах, что представляется затруднительным и избыточным на практике, а для товаров третьих стран – невозможным.

1.1.4. Исключение распространения норматива по допустимому содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в масложировом сырье, которое включает в себя, в том числе и рафинированные растительные масла, не учитывает мировую практику установления сниженных требований к показателям содержания глицидиловых эфиров жирных кислот исключительно в отношении неочищенных (нерафинированных) растительных масел.

В этой связи вопрос об освобождении от необходимости соблюдения данных показателей очищенных (рафинированных) масел, являющихся сырьем, требует дополнительной проработки.

1.1.5. Регламентом Европейской комиссии (ЕС) 2018/290 от 26 февраля 2018 г., вносящим изменения в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах и жирах, детском питании, последующих смесях и пищевых продуктах специального медицинского назначения, предназначенных для грудных детей и детей раннего возраста, информация о гармонизации с которым приведена разработчиком в пункте 10 пояснительной записки к проекту изменений, предусмотрено ограничение уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах и жирах, поставляемых на рынок для конечного потребителя или для использования в качестве ингредиента пищевых продуктов, то есть в качестве продовольственного (пищевого) сырья.

При этом указанным регламентом Европейской комиссии не предусмотрена такая категория продукции как «масложировое сырье», для которой проектом изменений устанавливаются менее жесткие требования.

1.1.6. В отношении масложирового сырья проектом изменений не предусмотрены какие-либо идентификационные признаки, за исключением его маркировки, что в дальнейшем может создать трудности для идентификации масложирового сырья и привести к правовой неопределенности в рамках правоприменительной практики.

При этом в случае выявления несоответствия масложировой продукции показателям, предусмотренным проектом изменений, такой подход предоставляет недобросовестным производителям и продавцам (импортерам) возможность заявить указанную продукцию в качестве масложирового сырья.

1.1.7. При установлении допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в продуктах переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, проектом изменений предусмотрена оговорка в отношении нераспространения указанного норматива на маргарины.

В этой связи не ясно, каким образом будет обеспечиваться безопасность маргаринов для потребителей по показателю содержания глицидиловых эфиров жирных кислот.

1.1.8. Требуется дополнительной проработки и регламентации вопрос о том, каким образом будет осуществляться классификация масложирового сырья, ввозимого на таможенную территорию Союза, в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) – относится такое сырье к категории «для производства продуктов, используемых для употребления в пищу» или к категории «для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу».

В этой связи в случае принятия проекта изменений до его вступления в силу необходимо будет обеспечить внесение соответствующих изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям ТР ТС 024/2011, утвержденный Решением Коллегии ЕЭК от 6 марта 2014 г. № 39.

1.2. Абзацем вторым пункта 7 проекта изменений предусмотрено дополнение пункта 5 статьи 10 ТР ТС 024/2011 следующим положением:

«Немодифицированные и модифицированные растительные масла и (или) их смеси после транспортирования наливом водными видами транспорта подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию, в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции с обеспечением контроля показателей окислительной порчи, в том числе «перекисного числа». При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных растительных масел и (или) их смесей на выходе из дезодоратора не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг.»

Следует отметить, что указанное положение создает предпосылки для возникновения правовой неопределенности в отношении следующих вопросов регулирования обращения указанной масложировой продукции:

- в течение какого периода времени после завершения процесса дезодорации растительного масла показатель «перекисное число» будет считаться измеренным на выходе из дезодоратора;

- возможно ли обращение растительных масел и (или) их смесей после транспортирования наливом водными видами транспорта на таможенной территории Союза без проведения их дезодорации и, следовательно, с показателем «перекисное число», превышающем 0,2 мэкв активного кислорода/кг;

- на каком основании допустимый уровень по показателю «перекисное число» не более 0,2 мэкв активного кислорода/кг для растительных масел и (или) их смесей после транспортирования наливом водными видами транспорта не согласуется с допустимым уровнем 10 мэкв активного кислорода/кг, предусмотренным приложением 1 к ТР ТС 024/2011 для всех видов растительных масел и их фракций и обеспечивающим их безопасность для потребителей (приобретателей).

В этой связи предлагается урегулировать указанные вопросы в пункте 7 проекта изменений.

1.3. Абзацами пятым и шестым подпункта «а» пункта 8 проекта изменений предусмотрено дополнение пункта 3 статьи 15 ТР ТС 024/2011 следующими абзацами:

«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 масложировой продукции.**

Резервуары транспортных средств, **выделенных для перевозки пищевой масложировой продукции**, кроме пищевой масложировой продукции, используемой в качестве масложирового сырья, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.».

Из указанных положений не ясно, кем и в каком порядке осуществляется процедура «выделения» резервуаров транспортных средств для перевозки пищевой масложировой продукции.

Отсутствие в проекте изменений положений, регулирующих указанный вопрос, может привести к возникновению различных подходов к осуществлению процедуры «выделения» резервуаров транспортных средств для перевозки пищевой масложировой продукции в государства – членах Союза.

В этой связи абзацы пятый и шестой подпункта «а» пункта 8 проекта изменений нуждаются в доработке в целях устранения указанной правовой неопределенности.

В качестве альтернативы предлагается рассмотреть вопрос о дополнении проекта изменений приложениями, касающимися перевозки масложировой продукции автомобильным и железнодорожным транспортом, по аналогии с приложениями 7 и 8 к ТР ТС 024/2011 (пункт 12 проекта изменений), регулирующими вопросы запрещенных и разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции, либо установлении в ТР ТС 024/2011 требований к материалам, из которых могут быть изготовлены резервуары транспортных средств для перевозки пищевой масложировой продукции наливом, и их чистоте.

1.4. Пунктом 12 проекта изменений предусмотрено дополнение ТР ТС 024/2011 приложением 7, которым установлен перечень запрещенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции (далее – перечень запрещенных предшествующих грузов).

В рамках публичного обсуждения проекта изменений и комплекта документов к нему было предложено дополнить перечень запрещенных предшествующих грузов такими грузами как дизельное топливо, бензин, керосин, сырая нефть, дистилляты нефти, нефтепродукты, гудроны и битумы.

В отношении отклонения указанного предложения разработчиком в сводке отзывов по проекту изменений приведена информация о гармонизации перечня запрещенных предшествующих грузов с «Нормами и правилами хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел» (далее – САС/РСР 36-1987) Кодекса Алиментариус и о том, что указанный перечень является закрытым.

При этом разработчиком указано на наличие в приложении 7 к ТР ТС 024/2011 гармонизированного с САС/РСР 36-1987 примечания 1, в соответствии с которым использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства – члена Союза.

Следовательно, предусмотренный проектом изменений подход не исключает ситуацию, при которой пищевая масложировая продукция будет транспортироваться наливом водными видами транспорта в резервуарах танкеров, в которых ранее транспортировались дизельное топливо, бензин, керосин, сырая нефть, дистилляты нефти, нефтепродукты, гудроны и битумы.

Кроме того, наличие примечания 1 к перечню запрещенных предшествующих грузов приводит к необходимости согласования с уполномоченным органом государства – члена Союза возможности использования резервуаров водных судов, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в перечне запрещенных предшествующих грузов, всех случаев транспортирования пищевой масложировой продукции в резервуарах танкеров, в том числе и при перевозке пищевой продукции, поскольку она не включена (и не должна быть включена) в указанный перечень.

Следует обратить внимание, что пунктом 2.1.3 САС/РСР 36-1987 предусмотрено, что использование резервуаров, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в перечнях разрешенных или запрещенных предыдущих грузов Кодекса Алиментариус, возможно только с согласия уполномоченных органов стран-импортеров.

При этом представляется, что согласие уполномоченных органов стран-импортеров, может быть выражено не только в виде какого-либо разрешительного документа, но и путем формирования и утверждения перечней разрешенных или запрещенных предыдущих грузов (в том числе расширенных или суженных по сравнению с Кодексом Алиментариус), в частности, на наднациональном уровне в рамках соответствующих приложений к ТР ТС 024/2011.

Учитывая изложенное, в приложении 7, предусмотренном пунктом 12 проекта изменений, предлагается:

- дополнить перечень запрещенных предшествующих грузов такими грузами как, в частности, дизельное топливо, бензин, керосин, сырая нефть, дистилляты нефти, нефтепродукты, гудроны и битумы;
- исключить примечание 1 к перечню запрещенных предшествующих грузов либо доработать его в целях устранения избыточного и коррупциогенного требования к согласованию возможности использования резервуаров водных судов,

в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в перечне запрещенных предшествующих грузов, во всех случаях транспортирования пищевой масложировой продукции в резервуарах водных судов, в том числе и после транспортировки пищевой продукции.

1.5. Пунктом 12 проекта изменений предусмотрено дополнение ТР ТС 024/2011 приложением 8, которым установлен перечень разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции (далее – перечень разрешенных предшествующих грузов).

При этом примечанием 1 к перечню разрешенных предшествующих грузов также предусмотрено, что использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства – члена Союза.

Вместе с тем представляется, что указанная норма имеет коррупциогенный характер, поскольку проектом изменений не урегулирован вопрос о порядке проведения указанной процедуры согласования.

Кроме того, такое требование может привести к созданию дополнительных административных барьеров в части согласования возможности использования резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в перечне разрешенных предшествующих грузов, одним государством – членом Союза, после отказа в согласовании такой возможности другим государством – членом Союза.

В этой связи пункт 12 проекта изменений в части примечания 1 к перечню разрешенных предшествующих грузов, предусмотренному приложением 8 к ТР ТС 024/2011, необходимо исключить или доработать с учетом указанных проблемных вопросов.

1.6. Пунктом 1 проекта решения Коллегии ЕЭК предусмотрено, что документы об оценке соответствия масложировой продукции обязательным требованиям, установленным ТР ТС 024/2011, выданные или принятые до дня вступления в силу Решения Совета ЕЭК от «__» _____ 20__ г. №__, действительны до окончания срока их действия.

Следует отметить, что в соответствии с пунктом 6 статьи 20 ТР ТС 024/2011:

- при изменении обязательных требований к масложировой продукции доказательственные материалы должны быть изменены в части подтверждения соответствия таким требованиям;

- принятие новой декларации о соответствии не требуется.

Таким образом, вопрос о действии документов об оценке соответствия масложировой продукции, не являющейся масложировой продукции нового вида, обязательным требованиям, установленным ТР ТС 024/2011, в случае их изменения уже урегулирован указанным положением непосредственно в ТР ТС 024/2011.

В то же время, проектом решения Коллегии ЕЭК не урегулирован вопрос о возможности производства и выпуска в обращение продукции по «старым» требованиям, то есть до момента изменения доказательственных материалов и при необходимости корректировки производственных процессов и технологий.

В этой связи в проекте решения Коллегии ЕЭК предлагается предусмотреть переходный период продолжительностью не менее 12 месяцев с даты вступления в силу проекта изменений, в течение которого будут допускаться производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза пищевой масложировой продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными ТР ТС 024/2011 до внесения в него указанных изменений.

1.7. Пунктами 3 и 4 проекта решения Коллегии ЕЭК предусмотрены положения о вступлении в силу отдельных положений проекта изменений с даты включения в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТР ТС 024/2011, соответствующих стандартов на методы определения эквивалентов масла какао и улучшителей масла какао, а также транс-изомеров жирных кислот в спредах растительно-сливочных, спредах растительно-жировых, смесях топленых растительно-сливочных, смесях топленых растительно-жировых.

Вместе с тем, учитывая, что указанные положения регулируют вопросы вступления в силу отдельных положений ТР ТС 024/2011, представляется целесообразным исключить указанные пункты из проекта решения Коллегии ЕЭК, предусмотрев их непосредственно в проекте решения Совета «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)».

2. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений.

В пункте 11 пояснительной записки к проекту изменений разработчиком указано, что подготовка проекта изменений направлена на защиту интересов:

- потребителей масложировой продукции;
- субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности;
- органов по подтверждению соответствия;
- уполномоченных органов государств – членов Союза, осуществляющих функции по контролю и надзору за соблюдением требований ТР ТС 024/2011;
- иных заинтересованных лиц.

Вместе с тем в пункте 11 пояснительной записки к проекту изменений предлагается уточнить, что разработка проекта изменений направлена на защиту интересов:

- потребителей (приобретателей) масложировой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза;
- изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза масложировой продукции и пищевой продукции, в состав которой входит масложировая продукция;

- органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия масложировой продукции требованиям ТР ТС 024/2011.

3. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом изменений.

В пункте 12 пояснительной записки к проекту изменений разработчиком отмечено, что адресатами регулирования являются:

- субъекты предпринимательской и иной экономической деятельности;
- иные заинтересованные лица, в том числе импортеры товаров на территорию Союза или экспортеры;
- органы по подтверждению соответствия;
- уполномоченные органы государств – членов Союза, осуществляющие функции по контролю и надзору за соблюдением требований ТР ТС 024/2011.

По мнению разработчика, проект изменений окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской и иной экономической деятельности, поскольку его принятие позволит производителям масложировой продукции выпускать безопасную масложировую продукцию.

Вместе с тем в пункте 11 пояснительной записки к проекту изменений предлагается уточнить, что адресатами регулирования являются:

- изготовители, уполномоченные изготовителем лица и продавцы (импортеры), осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза масложировой продукции и пищевой продукции, в состав которой входит масложировая продукция;

- органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры), осуществляющие работы по оценке соответствия масложировой продукции требованиям ТР ТС 024/2011.

При этом в отношении информации о воздействии, оказываемом регулированием, предусмотренным проектом изменений, на его адресатов, предлагается указать, что в связи принятием проекта изменений:

- изготовителям, уполномоченным изготовителем лицам, продавцам (импортерам) потребуется внести изменения в производственные процессы и технологии производства пищевой масложировой продукции, ее маркировку, а также внести изменения в доказательственные материалы в части подтверждения соответствия новым требованиям, предусмотренным проектом изменений;

- органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры), должны будут учесть новые требования по содержанию веществ в пищевой масложировой продукции и при необходимости провести работы по включению в область аккредитации необходимых методик измерений веществ, используемых в продукции и ограничиваемых к применению проектом изменений.

4. Содержание устанавливаемых проектом изменений ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты.

Согласно пункту 13 пояснительной записки проект изменений не содержит ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц. При этом проектом изменений уточняются требования к допустимым уровням отдельных показателей безопасности пищевой масложировой продукции и одновременно вводится новый показатель безопасности «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» в растительных маслах и жирах в зависимости от назначения их использования.

Вместе с тем в пункте 13 пояснительной записки к проекту изменений предлагается указать, что проектом изменений предусмотрено:

- уточнение отдельных положений ТР ТС 024/2011 по производству, хранению, транспортировке и переработке пищевой масложировой продукции, а также устранение двойственных толкований норм ТР ТС 024/2011;

- приведение положений ТР ТС 024/2011 в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

5. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие проекта изменений, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом изменений (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой).

Пунктом 14 пояснительной записки к проекту изменений предусмотрено, что проектом изменений предоставляется возможность производителям масложировой продукции осуществлять выпуск в обращение безопасной масложировой продукции.

Согласно пункту 14 пояснительной записки к проекту изменений внесение изменений в ТР ТС 024/2011 в части введения уточняющих определений масложировой пищевой продукции, а также уточнение допустимого уровня показателей безопасности для отдельных видов пищевой масложировой продукции, введение нового показателя безопасности «глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол» в растительных маслах и жирах в зависимости от назначения их использования, уточнение требований к процессу и условиям перевозки (транспортировки) пищевой масложировой продукции, в том числе к использованию транспортных средств, предназначенных для перевозки масложировой продукции наливом, позволят достичь указанной цели.

Вместе с тем следует отметить, что в настоящем заключении пункты 2 и 10 пояснительной записки к проекту изменений предложено доработать в части уточнения проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений, и целей регулирования.

В этой связи пункт 14 пояснительной записки к проекту изменений необходимо привести в соответствие с указанными в настоящем заключении предложениями по доработке пунктов 2 и 10 пояснительной записки к проекту изменений.

6. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие проекта изменений.

В пункте 15 пояснительной записки к проекту изменений разработчиком указано, что проблема не может быть решена иным способом.

Вместе с тем при выборе вариантов регулирования следует проанализировать, в том числе, вариант сохранения действующего регулирования с оценкой возможности разрешения проблемы с течением времени без введения регулирования в рамках Союза.

Кроме того, в качестве одного из вариантов регулирования следует рассмотреть возможность включения отдельных требований, предусмотренных проектом изменений, не в ТР ТС 024/2011, а в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а также в строгом соответствии с Решением № 132.

В этой связи в данном разделе пояснительной записки к проекту изменений рекомендуется рассмотреть в качестве альтернативы предлагаемому регулированию указанные варианты и сравнить их с вариантом регулирования, предлагаемым разработчиком, обосновав оптимальность варианта по принятию проекта изменений.

7. Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в технический регламент, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений в технический регламент, оценку влияния реализации изменений в технический регламент на расходы бюджета Союза.

Согласно пункту 9 пояснительной записки к проекту изменений реализация проекта изменений не повлечет за собой дополнительных расходов бюджета Союза.

Вместе с тем в пункте 9 пояснительной записки к проекту изменений должна быть приведена примерная оценка совокупных расходов адресатов регулирования, связанных с необходимостью исполнения (соблюдения) установленных проектом изменений дополнительных ограничений и (или) запретов.

Для каждой группы адресатов регулирования, прямо или косвенно затронутых регулированием, необходимо привести оценку ожидаемых расходов (доходов) как разницы между существующими в настоящее время расходами (доходами) и расходами (доходами) на выполнение (в связи с введением) новых (изменяемых) обязанностей, ограничений и (или) запретов, то есть дополнительными расходами (доходами), которые данная группа адресатов регулирования понесет (приобретет) в результате введения регулирования.

В случае невозможности проведения количественной оценки издержек и выгод необходимо провести качественную оценку, указав, какие именно издержки и выгоды понесет (получит) каждая из групп адресатов регулирования.

В свою очередь, необходимо отметить, что принятие проекта изменений повлечет расходы:

- изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц, продавцов (импортеров), связанные с внесением изменений в производственные процессы и технологии производства пищевой масложировой продукции, ее маркировку, а также внесением

изменений в доказательственные материалы в части подтверждения соответствия новым требованиям, предусмотренным проектом изменений;

- органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), связанные с проведением работ по аккредитации на необходимые методики измерений веществ, используемых в продукции и ограничиваемых к применению проектом изменений.

В этой связи в пояснительной записке к проекту изменений необходимо привести описание оценки размеров этих расходов, а при невозможности их количественной оценки, указать качественные характеристики таких расходов.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

**переговоров руководителей (заместителей руководителей)
заинтересованных органов государственной власти государств – членов
Евразийского экономического союза по рассмотрению проекта
изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза
«Технический регламент на масложировую продукцию»
(ТР ТС 024/2011) с целью принятия решения о его направлении
на внутригосударственное согласование**

19 января 2021 г.

№ 16-1/рг

г. Москва

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и бизнес-сообщества Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

О рассмотрении проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и комплекта документов к нему

1. Принять к сведению:

1.1. Информацию представителей Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии о том, что:

пунктом 28 раздела II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 1 октября 2014 г. № 79 (далее – План), предусмотрена разработка проекта изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) (далее соответственно – проект изменений, ТР ТС 024/2011) в части уточнения

отдельных положений технического регламента, в том числе касающихся транспортировки растительных масел. Ответственным разработчиком проекта изменений определена Российская Федерация (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России));

публичное обсуждение проекта изменений и комплекта документов к нему проведено в установленном порядке и завершено 10 мая 2020 года, сводка отзывов размещена на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 13 июля 2020 года;

Минсельхоз России письмами от 13 ноября 2020 г. № ОЛ-21-26/18445 и 24 ноября 2020 г. № 21/1428 направил в Комиссию доработанный по итогам публичного обсуждения проект изменений и комплект документов к нему;

представленные Минсельхозом России материалы Комиссия направила для рассмотрения в правительства государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) письмом от 2 декабря 2020 г. № НВ-2643/16;

во исполнение пункта 28 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок) Комиссией подготовлено заключение об оценке регулирующего воздействия по проекту изменений и комплекту документов к нему от 17 декабря 2020 г. № 32/ТР (далее – заключение об ОРВ), которое направлено письмом от 29 декабря 2020 г. № 16-2815 в уполномоченные органы государств-членов;

в соответствии с пунктом 29 Порядка правительства государств-членов в течение 30 рабочих дней с даты получения проекта технического регламента и комплекта документов, указанных в пункте 25 Порядка, обеспечивают их рассмотрение и в случае необходимости представление в Комиссию замечаний и предложений;

в Комиссию к настоящим переговорам по итогам рассмотрения в государствах-членах проекта изменений и комплекта документов к нему получены письма Министерства экономики Республики Армения от 11 января 2021 г. № 09.11.2/27-2021, Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 11 января 2021 г. № 07-4-45, Минсельхоза России

от 14 января 2021 г. № ОЛ-21-26/281. Министерство здравоохранения Республики Казахстан направило в Комиссию итоги рассмотрения проекта изменений и комплекта документов к нему в рабочем порядке.

1.2. Подготовленное Комиссией заключение об ОРВ в соответствии с пунктом 29 Порядка должно быть рассмотрено в ходе настоящих переговоров.

2. Отметить, что представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации приняли участие в переговорах в режиме видеоконференции.

3. По итогам рассмотрения заключения об ОРВ:

3.1. В части нарушения процедур проведения публичного обсуждения проекта изменений и изменения области применения проекта изменений, а также необходимости исключения из проекта изменений требований по нормированию допустимого содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в пищевой масложировой продукции, либо установления такого нормирования в строгом соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 6 августа 2019 г. № 132 «О внесении изменений в перечень товаров, для которых установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС), раздела 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (далее – Решение № 132), отметить:

3.1.1. Позицию Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии о том, что:

К графе 1 «Наименование технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)» Плана предусмотрена сноска «1» в соответствии с которой наименования технических регламентов Союза, предусмотренных разделом I Плана, а также предмет изменений, предусмотренных разделом II Плана, могут быть изменены в процессе их разработки. Процедуры внесения изменений в технические регламенты Союза урегулированы Порядком.

29 ноября 2019 года в Комиссии состоялось совещание по рассмотрению проекта изменений и принятия решения о его направлении на публичное обсуждение (протокол от 29 ноября 2019 г. № 16-55/пр),

по итогам которого представителями уполномоченных органов государств – членов Союза в целом поддержан подход установления требований по содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в масложировой продукции, а также рекомендовано рассмотреть данный вопрос в рамках публичного обсуждения указанного проекта.

Минсельхоз России в рамках публичного обсуждения проекта изменений представил в Комиссию дополнительные предложения по включению в проект изменений требований по содержанию глицидиловых эфиров жирных кислот в масложировой продукции (письмо от 22 апреля 2020 г. № СЛ-21-26/5990). Также в рамках публичного обсуждения проекта изменений аналогичные предложения поступали в Комиссию и от других участников публичного обсуждения.

Проект изменений прошел публичное обсуждение в течение более 100 дней и все заинтересованные лица получили возможность ознакомиться с указанным проектом и представить свои предложения и замечания.

Все поступившие в рамках публичного обсуждения проекта изменений замечания и предложения в установленном порядке размещены на официальном сайте Союза и рассмотрены Минсельхозом России совместно с Рабочей группой по разработке проекта изменений, в состав которой входят представители заинтересованных органов государственной власти государств – членов Союза (соработчиков), в том числе органов, уполномоченных в сфере технического регулирования, стандартизации, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, профильных технических комитетов по стандартизации государств – членов Союза, отраслей промышленности и бизнес-сообщества.

Принимая во внимание актуальность данного вопроса и необходимость скорейшего внесения изменений в технические регламенты Союза для дальнейшей подготовки и модернизации действующих производств, а также создания соответствующих испытательных возможностей, считаем нецелесообразным затягивать сроки внесения изменений в технические регламенты Союза.

В соответствии с пунктом 11 протокола совещания высокого уровня с представителями государств-членов по обсуждению вопроса о ходе исполнения Решения № 132 от 21 октября 2020 г. № 18-НВ по итогам состоявшегося обсуждения принято решение при подготовке изменений

в ТР ТС 024/2011 учитывать, что перечень продукции, к которой установлены требования по содержанию глицидиловых эфиров целесообразно гармонизировать с требованиями, установленными Европейским союзом.

3.1.2. Позицию Минсельхоза России о том, что:

Коллегией Комиссии в 2019 году принято Решение № 132 о внесении изменений в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, в части нормирования содержания глицидиловых эфиров в отдельных видах пищевой продукции, в том числе в растительных маслах.

Пунктом 2 Решения № 132 Правительству Российской Федерации предложено обеспечить в установленном порядке внесение изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (далее – ТР ТС 021/2011) в части установления допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол и 3-монохлорпропандиолов.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 № АГ-П11-8696 при реализации Решения № 132 необходимо также обеспечить внесение изменений в ТР ТС 024/2011 в части установления допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах, предусмотрев при необходимости переходный период вступления норматива в силу.

Проект изменений в предложенной редакции в полной мере согласуется с принятыми в Правительстве Российской Федерации решениями по реализации Решения № 132 и предложениями Комиссии.

В предложенной редакции проекта изменений объектами нормирования контаминанта являются все виды растительных масел за исключением растительных масел, используемых в качестве масложирового сырья, а также нормирование установлено для жиров различного назначения (жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао).

В качестве масложирового сырья используются нерафинированные растительные масла производства стран Союза, в которых не содержатся

в определяемых количествах глицидиловые эфиры, а также рафинированные масла тропического происхождения в основном, импортируемые наливом из стран Юго-Восточной Азии. В проекте изменений пункт 5 статьи 10 ТР ТС 024/2011 дополнен требованием, что растительные масла после транспортирования наливом водными видами транспорта в технологическом процессе производства пищевой продукции подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию (то есть промышленной переработке, в ходе которой достигается снижение содержания контаминанта до допустимого уровня). Немодифицированные и модифицированные растительные масла и (или) их смеси, прошедшие промышленную переработку и используемые для производства пищевой продукции, должны соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности, предусмотренным Приложениями 1, 2 и 3 ТР ТС 024/2011 и других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Установление же нормирования в строгом соответствии с Решением № 132, с одной стороны, устанавливает избыточные, необоснованные требования по допустимому уровню содержания глицидиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах, используемых в качестве масложирового сырья, что повлечет необоснованные расходы производителей масложировой продукции и приведет к росту цен на 5 – 7 % на многие виды социальнозначимой продукции повседневного спроса, содержащей растительные масла и жиры; с другой стороны из объектов нормирования исключены жиры различного назначения, которые непосредственно используются при производстве пищевой продукции, что может привести к выпуску в обращение на рынок пищевой продукции с повышенным содержанием глицидиловых эфиров.

3.1.3. Представители уполномоченных органов государств-членов, участвующие в настоящих переговорах, поддержали в целом позиции Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии и Минсельхоза России и полагают возможным дополнительно проработать итоги заключения об ОРВ в рамках внутригосударственного согласования проекта изменений и комплекта документов к нему.

3.2. В части введения в ТР ТС 024/2011 новой категории продукции «масложировое сырье» и требований к нему отметить:

3.2.1. Позицию Минсельхоза России о том, что:

Масложировое сырье не является новым объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011 или категорией масложировой продукции.

В соответствии с требованиями статьи 1 ТР ТС 024/2011 к объектам технического регулирования относится пищевая масложировая продукция, в том числе растительные масла, фракции масел растительных, модифицированные растительные масла (гидрогенизированные, переэтерифицированные) и продукты переработки растительных масел (жиры различного назначения, маргарины и т.д.). Согласно пункту 2 статьи 2 ТР ТС 024/2011 к пищевой масложировой продукции относится масложировая продукция, предназначенная для употребления в пищу или используемая в различных отраслях пищевой промышленности.

Продовольственное (пищевое) сырье согласно статьям 3 и 4 ТР ТС 021/2011 относится к пищевой продукции, являющейся объектом технического регулирования, данного регламента. ТР ТС 021/2011 устанавливает требования к обращению и хранению продовольственного (пищевого) сырья, в том числе необходимости сопровождения товаросопроводительными документами, а также устанавливает требование о соответствии такой продукции требованиям других технических регламентов.

Закрепление понятия «масложировое сырье» в ТР ТС 024/2011 соответствует праву Союза, не противоречит положениям ТР ТС 021/2011, а уточняет его применение в области регулирования обращения масложировой продукции. Указанные масложировые продукты имеют самостоятельное обращение на рынке и предназначены для промышленной переработки, а, следовательно, должны пройти процедуру оценки соответствия требованиям технических регламентов, действие которых на них распространяется.

В соответствии с Приложением № 9 Договора о Союзе выпуск продукции в обращение является поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.

Следовательно, вне зависимости от назначения «промежуточная» продукция или готовый пищевой продукт, если продукция выпускается

в обращение, требуется ее документальное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов.

Только внутри производственного цикла (без выпуска в обращение) не требуется подтверждение соответствия на «промежуточную» продукцию.

В соответствии с пунктом 3 главы 1 ТР ТС 024/2011 при применении ТР ТС 024/2011 должны учитываться требования других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на масложировую продукцию. Также пунктом 1 статьи 6 ТР ТС 024/2011 установлено требование о том, что пищевая масложировая продукция должна соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности, предусмотренным Приложениями 1, 2 и 3 к ТР ТС 024/2011, а также требованиям к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется. Так, ТР ТС 021/2011 устанавливает ко всем видам растительных масел, их фракциям, продуктам переработки растительных масел, вне зависимости от назначения их использования, требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов.

Эти требования, помимо требований к кислотному и перекисному числу, действуют в отношении растительных масел, подвергаемых промышленной переработке, являющихся «масложировым сырьем».

Дополнительные риски для государственного контроля (надзора) как в отношении обращения и использования масложирового сырья после его выпуска в обращение отсутствуют, так как после промышленной переработки масложировое сырье становится масложировой продукцией для употребления в пищу или масложировой продукцией для применения в различных отраслях пищевой промышленности, которые при выпуске в обращение должны пройти процедуру оценки соответствия.

По сравнению с перечнем продукции, для которой установлен дополнительный уровень содержания глицидиловых эфиров в Решении № 132, в доработанном проекте изменений в перечень объектов нормирования включены растительные жиры и исключены растительные масла, используемые в качестве масложирового сырья, что в полной мере

учитывает мировую практику и соотносится с требованиями, установленными в Европейском союзе.

Европейский союз принял регламент Комиссии (ЕС) 2020/1322 от 23 сентября 2020 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 касательно максимально допустимых уровней 3-монохлорпропандиола (3-МХПД), эфиров 3-МХПД жирных кислот и глицидиловых эфиров жирных кислот в определенных пищевых продуктах, в котором установил максимальный допустимый уровень содержания глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол для растительных масел и жиров, размещаемых на рынке для конечного потребителя или для использования в качестве ингредиента в пищевых продуктах. Норматив не распространяется на нерафинированные и рафинированные масла, используемые в качестве масложирового сырья.

В проекте изменений пункт 5 статьи 10 ТР ТС 024/2011 дополнен требованием, что растительные масла после транспортирования наливом водными видами транспорта в технологическом процессе производства пищевой продукции подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию (то есть промышленной переработке).

Методы контроля содержания глицидиловых эфиров в пищевых продуктах, в том числе в маргаринах, майонезах и другой эмульсионной масложировой продукции отсутствуют. В связи с этим, норматив не распространяется не только на маргарины, но также и на другие виды эмульсионной пищевой масложировой продукции, являющихся объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011.

Объектами нормирования являются немодифицированные и модифицированные растительные масла, жиры различного назначения на их основе, для которых установлен допустимый уровень содержания контаминанта и которые должны использоваться при производстве эмульсионной пищевой масложировой продукции.

В соответствии с правилами интерпретации ТН ВЭД классификация растительных масел для производства пищевой продукции, в том числе, являющихся «масложировым сырьем», производится по субпозициям кодов ТН ВЭД поименованные как «для производства продуктов, используемых в пищу».

При внесении изменений в ТР ТС 024/2011 в предлагаемой редакции, вопрос классификации масложировой продукции, являющейся «масложировым сырьем», и выпускаемой в обращение на территории Союза (ввозимой по импорту или производимый на производственных объектах Союза) при необходимости может быть проработан путем дополнительного пояснения к применению кодов ТН ВЭД или выделения отдельной товарной подсубпозиции в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

3.2.2. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов, участвующих в настоящих переговорах, о поддержке позиции Минсельхоза России по вопросу введения в ТР ТС 024/2011 категории продукции «масложировое сырье» и о том, что ранее на заседаниях Рабочей группы по разработке проекта изменений обсуждался, в том числе данный вопрос и члены Рабочей группы согласовали включение в проект изменений такой категории, как «масложировое сырье».

3.3. В части устранения правовой неопределенности в пункте 7 проекта изменений в отношении процедуры определения значения показателя «перекисное число» немодифицированных, модифицированных растительных масел и (или) их смесей на выходе из дезодоратора отметить:

3.3.1. Позицию Минсельхоза России о том, что:

В ходе подготовки проекта изменений от надзорных органов не поступало замечаний о невозможности контроля показателя перекисного числа на выходе из дезодоратора (после проведения рафинации и/или дезодорации немодифицированных или модифицированных масел после транспортирования их наливом водными видами транспорта), предлагалось только установить другое его значение, более высокое (0,9 мэкв/кг).

Установление 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 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.

Предлагаемая формулировка позволяет четко и однозначно трактовать факт проведения переработки растительных масел после их транспортирования наливом водными видами транспорта.

Таким образом, в ТР ТС 024/2011 будет закреплён контролируемый этап технологической операции переработки растительных масел – дезодорация, с установлением контроля одного из показателей, что обеспечит достоверность и полноту проведения этой операции. Это отвечает требованиям Роспотребнадзора по установлению критерия переработки, который являлся бы инструментом контроля выполнения требования по обязательной очистке тропических масел после их перевозки наливом. Значение показателя перекисное число нормируется в ТР ТС 024/2011 как показатель безопасности, и он в обязательном порядке включен в программу производственного контроля за соблюдением требований ТР ТС 024/2011 на каждом предприятии.

В статье 10 ТР ТС 024/2011 уточнен пункт 5 в части требований к растительным маслам, подлежащим переработке после транспортировки наливом водными видами транспорта с целью обеспечения производства безопасной масложировой продукции. В статье 13 ТР ТС 024/2011 отмечено, что программа производственного контроля должна содержать перечень и значения контролируемых параметров, связанных с соблюдением требований к масложировой продукции, установленных настоящим техническим регламентом.

Для урегулирования поставленных вопросов предлагается уточнить редакцию абзаца 2 пункта 7 проекта изменений:

«Немодифицированные и модифицированные растительные масла и/или их смеси после транспортирования наливом водными видами транспорта в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции подлежат рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию, с обеспечением контроля показателей окислительной порчи. При этом значение показателя «перекисное число» немодифицированных и модифицированных растительных масел и/или их смесей, включенного в программу производственного контроля, на этапе

завершения процесса дезодорации (на выходе из дезодоратора) не должно превышать 0,2 мэкв активного кислорода/кг.».

После транспортировки наливом водными видами транспорта и доставки на масложировое предприятие автомобильным или железнодорожным транспортом масла подвергаются рафинации по полному или частичному циклу, включая дезодорацию.

3.3.2. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов, участвующих в настоящих переговорах, о поддержке позиции Минсельхоза России по пункту 7 проекта изменений.

3.4. В части корректировки положений проекта изменений, касающихся выделения резервуаров (контейнеров-цистерн) транспортных средств для перевозки пищевой масложировой продукции наливом автомобильным или железнодорожным транспортом либо установления проектом изменений требований к безопасности таких резервуаров отметить:

3.4.1. Позицию Минсельхоза России о том, что:

Для целей устранения возможного возникновения правовой неопределенности в отношении понятия «выделенные только» транспортные средства и учитывая, что транспортные средства не являются объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011, предлагается скорректировать редакцию пункта 8 проекта изменения, заменив на слово «допущенные».

Абзацы 5 и 6 подпункта «а» пункта 8 проекта изменений предлагается изложить в следующей редакции:

«Перевозка пищевой масложировой продукции наливом автомобильным и железнодорожным транспортом осуществляется в специализированных автомобильных цистернах, железнодорожных вагонах–цистернах, контейнерах–цистернах, допущенных для перевозки пищевой продукции либо иной масложировой продукции в соответствии с нормативными правовыми актами государств-членов.

Резервуары транспортных средств, допущенных для перевозки пищевой масложировой продукции, кроме пищевой масложировой продукции, используемой в качестве масложирового сырья, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.».

Корректировка редакции осуществлена с учетом положений технических регламентов Таможенного союза «О безопасности

железнодорожного подвижного состава» (далее – ТР ТС 001/2011), «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011), Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума (далее – Правила перевозок), утвержденных на 50-ом заседании Совета по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества (протокол от 22 мая 2009 г. № 50) и Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 29 июля 2019 г. № 245, которыми устанавливаются требования к допуску использования транспортных средств для транспортировки пищевых грузов:

согласно пункта 2 статьи 1 ТР ТС 001/2011 требования к эксплуатации железнодорожного подвижного состава в части обеспечения безопасности движения устанавливаются законодательством о железнодорожном транспорте государств-членов ТС.»;

в Приложении 1 Правил перевозок установлен указатель пищевых грузов, допущенных к перевозке наливом в вагонах-цистернах, а также в разделе 6 – дополнительные условия перевозки пищевых грузов наливом в вагонах-цистернах;

ТР ТС 018/2011 установлены требования к колесным транспортным средствам для перевозки пищевых жидкостей.

3.4.2. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов, участвующих в настоящих переговорах, о поддержке позиции Минсельхоза России по пункту 8 проекта изменений.

3.5. В части дополнения перечня запрещенных предшествующих грузов такими грузами как дизельное топливо, бензин, керосин, сырая нефть, дистилляты нефти, нефтепродукты, гудроны и битумы, а также необходимости исключения примечания 1 к перечню запрещенных и разрешенных предшествующих грузов, предусмотренных приложениями 7 и 8 к ТР ТС 024/2011 (пункт 12 проекта изменений), устанавливающих требование о том, что использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в указанных приложениях, возможно только с согласия уполномоченного органа государства-члена, отметить:

3.5.1. Позицию Минсельхоза России о том, что:

Перечни разрешенных и запрещенных предшествующих грузов являются закрытыми, полностью гармонизированы с «Нормами и правилами

хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел (САС/РСР 36-1987)» Кодекса Алиментариус в редакции 2015 года.

В САС/РСР 36-1987 установлены критерии, используемые для определения приемлемости предшествующих грузов для наливных грузов, пищевых жидких масел и жиров, но в связи с отсутствием научного обоснования предлагаемое включение в перечень запрещенных предшествующих грузов дизельного топлива, бензина и других продуктов представляется неправомерным и необоснованным.

3.5.2. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов, участвующих в настоящих переговорах, о поддержке позиции Минсельхоза России в части нецелесообразности доработки перечней запрещенных и разрешенных предшествующих грузов, предусмотренных приложениями 7 и 8 к ТР ТС 024/2011 (пункт 12 проекта изменений).

3.6. В части обеспечения возможности производства и выпуска в обращение на таможенной территории Союза в течение 12 месяцев с даты вступления в силу проекта изменений в ТР ТС 024/2011 пищевой масложировой продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными ТР ТС 024/2011 до внесения в него указанных изменений, отметить, что представители уполномоченных органов государств-членов, участвующие в настоящих переговорах, считают целесообразным доработать проект решения Коллегии Комиссии «О порядке введения в действие изменений № 2 в ТР ТС 024/2011» с учетом заключения об ОРВ.

3.7. В части переноса пунктов 3 и 4 проекта решения Коллегии Комиссии «О порядке введения в действие изменений № 2 в ТР ТС 024/2011» в проект решения Совета Комиссии «О внесении изменений в ТР ТС 024/2011» отметить, что представители уполномоченных органов государств-членов, участвующие в настоящих переговорах, считают целесообразным доработать проекты решения Коллегии Комиссии «О порядке введения в действие изменений № 2 в ТР ТС 024/2011» и решения Совета Комиссии «О внесении изменений в ТР ТС 024/2011» с учетом заключения об ОРВ.

3.8. В части доработки пояснительной записки к проекту изменений отметить, что представители уполномоченных органов государств-членов, участвующие в настоящих переговорах, считают целесообразным доработать пояснительную записку с учетом заключения об ОРВ.

4. Отметить предложение Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии по уточнению формулировки примечания Приложения 1 к ТР ТС 024/2011 (пункт 9 проекта изменений) в части замены слов «, используемых в качестве масложирового сырья» на слова «, являющихся масложировым сырьем».

5. По итогам состоявшегося обсуждения **решили:**

5.1. Одобрить направление проекта изменений и комплекта документов к нему на внутригосударственное согласование.

5.2. Рекомендовать:

5.2.1. Минсельхозу России в соответствии с пунктом 30 Порядка доработать проект изменений и комплект документов к нему с учетом положений пунктов 3 и 4 настоящего Протокола и представить их в Комиссию.

5.2.2. Комиссии обеспечить направление проекта изменений и комплекта документов к нему, указанных в подпункте 5.2 пункта 5 настоящего Протокола, в правительства государств-членов для проведения внутригосударственного согласования и их размещение на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 31 Порядка.

5.2.3. Уполномоченным органам государств-членов дополнительно проработать итоги заключения об ОРВ в рамках внутригосударственного согласования проекта изменений и комплекта документов к нему.

5.3. Просить правительства государств-членов рассмотреть возможность проведения внутригосударственного согласования проекта изменений и комплекта документов к нему в 30-дневный срок.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации  Т.А. Николаева

СПИСОК

**участников переговоров руководителей (заместителей руководителей)
заинтересованных органов государственной власти государств – членов
Евразийского экономического союза по рассмотрению проекта
изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический
регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) с целью принятия
решения о его направлении на внутригосударственное согласование**

От Евразийской экономической комиссии

Николаева Татьяна Александровна	заместитель директора Департамента регулирования и аккредитации
Плашкова Оксана Ивановна	помощник члена Коллегии по техническому регулированию (Министра)
Шустицкая-Тихомирова Алла Александровна	помощник члена Коллегии по техническому регулированию (Министра)
Полозков Андрей Анатольевич	начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента регулирования и аккредитации
Романова Клавдия Андреевна	советник отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента регулирования и аккредитации
Карымбаева Салия Токтогуловна	заместитель директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер
Бокитько Борис Глебович	начальник отдела санитарных мер Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер
Пугина Светлана Вячеславовна	советник отдела санитарных мер Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер
Натальченко Максим Александрович	советник отдела адвокатирования предпринимательства Департамента развития предпринимательской деятельности

От Республики Армения

(участие в режиме видеоконференции)

Аванесян Анаит Торгомовна	заместитель Министра здравоохранения Республики Армения
------------------------------	------------------------------------------------------------

Варданян
Наира Николаевна главный специалист управления развития
инфраструктур качества Министерства экономики
Республики Армения

Ширванян
Ашхен Юрьевна начальник отдела безопасности пищевых продуктов
Министерства экономики Республики Армения

Даниелян
Ваге Максимович начальник управления по безопасности пищевых
продуктов Инспекционного органа по безопасности
пищевых продуктов Республики Армения

Варданян
Гоар Гагиковна главный инспектор управления по безопасности
пищевых продуктов Инспекционного органа по
безопасности пищевых продуктов Республики
Армения

От Республики Беларусь
(участие в режиме видеоконференции)

Мешков
Андрей Васильевич начальник управления по производству продуктов
питания концерна «Белгоспищепром»

Близнюк
Оксана Мечиславовна заместитель начальника управления – начальник
отдела кондитерской, масложировой и прочих отраслей
управления по производству продуктов питания
концерна «Белгоспищепром»

Ильина
Галина Николаевна заместитель начальника отдела кондитерской,
масложировой и прочих отраслей концерна
«Белгоспищепром»

Дембицкая
Инесса Александровна начальник сектора научно-исследовательских работ,
стандартизации и подтверждения соответствия
концерна «Белгоспищепром»

Далакишвили
Ирина Александровна заведующий отделением гигиены питания
государственного учреждения «Республиканский центр
гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Мажейка
Ольга Александровна заместитель начальника управления госнадзора за
техническими регламентами и метрологического
контроля Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь

Мозаловская
Марина Михайловна

врач-гигиенист отдела интеграционного сотрудничества государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Цемборевич
Наталья Владимировна

заведующий лабораторией изучения статуса питания населения республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

От Республики Казахстан
(участие в режиме видеоконференции)

Каскатаева
Данагуль Кадыровна

руководитель Управления по контролю за техническими регламентами к продовольственным товаром Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Есдаулетова
Гульбану Каршигаевна

главный эксперт Управления контроля за техническими регламентами к продовольственным товарам Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Кажыбаева
Асем Айдархановна

главный эксперт Управления координации лабораторной службы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Шарипбаева
Айгуль Шакеновна

ведущий специалист Казахской академии питания

Габдуллина
Шынар Нурлановна

главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

Токсанбаев
Жанат Бекишевич

руководитель Управления органической продукции и технического регулирования Департамента агропродовольственных рынков, органической продукции и технического регулирования Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Нурлан Айнур	главный эксперт Управления органической продукции и технического регулирования Департамента агропродовольственных рынков, органической продукции и технического регулирования Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Шайкенова Сымбат Хайрулловна	главный эксперт управления ветеринарной безопасности Департамента ветеринарной, фитосанитарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Жеңіс Думанұлы Дюсенбек	эксперт Управления развития торговли Департамента экономической интеграции Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Жалманбетов Ерик Бейсенгалиевич	заместитель директора департамента технического регулирования НПП «Атамекен»

От Кыргызской Республики
(участие в режиме видеоконференции)

Джумаканова Айгул Бейшебаевна	начальник Центра лабораторных испытаний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
Имакеев Азамат Кыпчакович	заведующий отделом надзора за безопасностью питания и профилактики неинфекционных заболеваний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
Кадырбасва Светлана Асангазиевна	специалист управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики Кыргызской Республики

Тажибаева Марипа Есенгуловна	заведующий отделом каталогизации, классификации и систем менеджмента управления стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики
Аксупова Аугуль Мырзабсковна	заведующий испытательной лаборатории пищевой и с/х продукции БЦИСМ
Мапаева Жаныл Абиковна	ведущий инженер отдела сертификации пищевой и с/х продукции БЦИСМ
Замирбекова Гулзар Замирбековна	главный специалист отдела пищевой перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики
Искембаева Гульмайрам Асановна	главный инспектор Управления государственного ветеринарного надзора Госветинспекции Кыргызской Республики
Алиева Айзада Бакытбековна	главный специалист отдела международного сотрудничества и по работе с ЕАЭС Госветинспекции Кыргызской Республики

От Российской Федерации
(участие в режиме видеоконференции)

Федина Ирина Анатольевна	заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Афанасьев Сергей Григорьевич	начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Субботина Мария Михайловна	начальник отдела Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации
Аврутин Александр Игоревич	референт Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития Российской Федерации

Добкин Алексей Геннадьевич	начальник отдела Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Бокий Виталий Юрьевич	референт Департамента евразийской интеграции Министерства экономического развития Российской Федерации
Бородина Мария Владимировна	референт Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Мамаев Кирилл Викторович	ведущий советник отдела правового регулирования в сфере общественного здоровья Департамента общественного здоровья, коммуникаций и экспертной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации
Мальцев Михаил Станиславович	исполнительный директор НО «Масложировой союз России»
Нестерова Екатерина Анатольевна	директор по техническому регулированию НО «Масложировой союз России»