

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 3 статьи 2:

а) 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;»

б) 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;»;

в) 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 масел растительных (иллипе, борнео, тенгкаванг, 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;»;

г) 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 масел растительных (иллипе, борнео, тенгкаванг, 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;».

2. Подпункт 2 пункта 9 статьи 8 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.».

3. Пункт 5 статьи 10 дополнить абзацем следующего содержания:

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

4. 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;

наливом водными видами транспорта в резервуарах транспортных средств, в которых непосредственно перед пищевой масложировой продукцией перевозились грузы, включенные в Приложение 6 к настоящему техническому регламенту.

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, используемых для перевозки пищевой масложировой продукции, предназначенной для непосредственного употребления в пищу, 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 7 к настоящему техническому регламенту;

2) в танкерах, резервуары которых выполнены из других материалов, не упомянутых в подпункте 1, при условии, что тремя предшествующими грузами являлись пищевые продукты или грузы, включенные в Приложение 7 к настоящему техническому регламенту».

5. В Приложении 1 «Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции» к техническому регламенту:

а) дополнить строкой по показателю «Транс-изомеры жирных кислот» раздела 1 группы продуктов «Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб» в следующей редакции:

	2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2030)	Для заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых лауринового типа
--	---	--

б) исключить позицию «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»;

в) слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг».

6. В Приложении 3 «Наименование, характеристика и показатели безопасности оливковых масел» к техническому регламенту слова «мэкв/кг» заменить словами «мэкв активного кислорода/кг».

7. Дополнить технический регламент Приложениями 6 и 7 следующего содержания:

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

**Перечень запрещенных предшествующих грузов при
транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой
масложировой продукции¹**

Наименование вещества (синоним)	Номер по CAS²
1	2
Ацетонциангидрин (ACH; α -гидроксиизобутиронитрил; 2-метиллактонитрил)	75-86-5
Акриловая кислота (пропенная кислота)	79-10-7
Акрилонитрил (ACN; 2-пропеннитрил; винилцианид, цианистый винил)	107-13-1
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
Четырёххлористый 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

1	2
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
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

1	2
Морфолин	110-91-8
Морфолинэтанол (N-гидроксиэтилморфолин)	622-40-2
Азотная кислота (крепкая водка; гравировальная кислота)	7697-37-2
Нитропропан (1-нитропропан и смеси) (2-нитропропан и смеси)	108-03-2 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
н-Пропиламин	622-80-0
Пропилена оксид (окись пропилена; метилоксиран; 1,2-эпоксипропан)	75-56-9
Пиридин	110-86-1
Стирол мономер (винилбензол; фенилэтилен) ³	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 Использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в Приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства-члена ЕАЭС.

² 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»).

³ Запрещено к перевозке в качестве одного из двух последних грузов в цистернах с покрытием из органических материалов и в качестве последнего груза цистернах из нержавеющей стали или резервуарах с покрытием из неорганических материалов.

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

**Перечень разрешенных предшествующих грузов при
транспортировании наливом водными видами транспорта пищевой
масложировой продукции¹**

Наименование вещества (синонимы)	Номер по CAS²
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
н-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 (СН-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 (додеценная 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-октадеценная кислота)	112-80-1

Пальмитиновая кислота (н-гексадекановая кислота)	57-10-3
Пальмитолеиновая кислота (цис-9-гексадеценная кислота)	373-49-9
Пеларгоновая кислота (н-нонановая кислота)	112-05-0
Рицинолеиновая кислота (цис-12-гидрокси-октадеценная-9-енная 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:	

Бутилмиристат	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 додеканонат)	111-82-0
Метилолеат (метил октадеканонат)	112-62-9
Метилпальмитат (метил гексадеканонат)	112-39-0
Метилстеарат (метил октадеканонат)	112-61-8
Муравьиная кислота (метановая кислота, водород карбоновая кислоты)	64-18-6
Фруктоза	
Глицерин	56-81-5
Гептан	142-82-5
н-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, МЕК)	78-93-3
Метилацетат	79-20-9
Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон, изопропилацетон, МИБК)	108-10-1
Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)	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 цитрусовых, 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 эпоксицированное	8013-07-8
Серная кислота	7664-93-9
Мочевина раствор (раствор аммиачной селитры)	
1,3-пропиленгликоль	504-63-2
Пропилен тетрамер (тетрапропилен, додецен)	6842-15-5

¹ Использование резервуаров водных видов транспорта, в которых ранее перевозились грузы, не содержащиеся в Приложении, возможно только с согласия уполномоченного органа государства-члена ЕАЭС.

² 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»).