



**Решение Комиссии Таможенного союза Евразийского
экономического сообщества
от 9 декабря 2011 г. N 883
"О принятии технического регламента
Таможенного союза "Технический регламент
на масложировую продукцию"**

(в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии
от [23.04.2015 N 39](#),
Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от [10.05.2016 N 40](#), от [29.03.2022 N 53](#))

В соответствии со статьей 13 [Соглашения](#) о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) РЕШИЛА:

1. Принять [технический регламент](#) Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (прилагается).

Нов. ред. [Решение 53 от 29.03.2022 Коллегии ЕЭК](#)

2. Утратил силу. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от [29.03.2022 N 53](#)

См. пред. ред. [Решение 40 от 10.05.2016 Коллегии ЕЭК](#)

2. Утвердить:

2.1. [Перечень](#) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (прилагается);

2.2. [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 (прилагается).

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от [10.05.2016 N 40](#))

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2013 года, при этом:

- требование Приложения 1 Технического регламента по показателю безопасности "бенз(а)пирен" вступает в силу с 1 января 2014 года,
- требование по показателю безопасности транс-изомеры жирных кислот вступает в силу в соответствии со сроками, установленными Приложением 1 Технического регламента;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление их не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2 - 3.4 настоящего Решения.

7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Беларусь
(Подпись)
С.Румас

От Республики
Казахстан
(Подпись)
У.Шукеев

От Российской

Федерации
(Подпись)
И.Шувалов

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 883
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 024/2011

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ

(в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии
от [23.04.2015 N 39](#))

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.
2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к масложировой продукции, обеспечения свободного перемещения масложировой продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
3. Если в отношении масложировой продукции будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к масложировой продукции, то масложировая продукция должна соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Глава 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (далее - технический регламент) распространяется на масложировую продукцию, выпускаемую в обращение на территории государств - членов Таможенного союза, устанавливает требования к ней, включая требования к ее упаковке и

маркировке, а также к связанным с ними процессам производства, хранения, перевозки, реализации.

Действие настоящего технического регламента не распространяется:

- на масложировую продукцию, полученную в процессе непромышленного производства, за исключением масла растительного;

- непищевую масложировую продукцию, за исключением глицерина натурального сырого и мыла хозяйственного.

2. Настоящий технический регламент устанавливает требования к масложировой продукции в целях защиты жизни и здоровья граждан и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей).

3. При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на масложировую продукцию.

Статья 1. Масложировая продукция, являющаяся объектом технического регулирования

Объектом технического регулирования настоящего технического регламента является следующая масложировая продукция:

1) пищевая масложировая продукция:

а) масла растительные;

б) фракции масел растительных;

в) масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные;

г) масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные;

д) маргарины;

е) спреды растительно-сливочные и растительно-жировые;

ж) смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые;

з) жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные;

и) заменители молочного жира;

к) эквиваленты масла какао;

л) улучшители масла какао SOS-типа;

м) заменители масла какао POP-типа;

н) заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа;

о) заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа;

п) соусы на основе растительных масел;

р) майонезы;

с) соусы майонезные;

т) кремы на растительных маслах;

у) глицерин дистиллированный;

2) непищевая масложировая продукция:

а) глицерин натуральный сырой;

б) мыло хозяйственное.

Глава 2. Определения

Статья 2. Определения масложировой продукции

1. Масложировая продукция - масла растительные и продукция, изготавливаемая на основе растительных или растительных и животных масел и жиров (включая жиры рыб и морских млекопитающих), с добавлением или без добавления воды, пищевых добавок и других ингредиентов.

2. Пищевая масложировая продукция - масложировая продукция, предназначенная для употребления в пищу или применения в различных отраслях пищевой промышленности.

3. Определения пищевой масложировой продукции:

- 1) масло растительное (см. [приложение 4](#)) - смесь глицеридов жирных кислот и сопутствующих им веществ, извлекаемая из масличного сырья и содержащая не менее 99 процентов жира;
- 2) масличное сырье - семена, плоды масличных растений, маслосодержащие части растительных культур;
- 3) фракция масла растительного - смесь глицеридов жирных кислот, выделенная в процессе фракционирования из масла растительного или фракции масла растительного, имеющая температуру плавления, отличную от температуры плавления исходного растительного масла или его фракции;
- 4) масло растительное нерафинированное - масло растительное, очищенное от мелкой и крупной взвеси, не прошедшее очистку по полному или частичному циклу стадий рафинации;
- 5) масло растительное вымороженное - масло растительное, очищенное от взвеси и подвергнутое процессу низкотемпературного удаления восковых веществ;
- 6) масло растительное гидратированное - масло растительное, очищенное от фосфоросодержащих веществ;
- 7) масло растительное рафинированное - масло растительное, прошедшее очистку по полному или частичному циклу стадий рафинации;
- 8) масло растительное рафинированное дезодорированное - масло растительное рафинированное, прошедшее процесс дезодорации;
- 9) масло растительное - смесь - смесь растительных масел в различных соотношениях;
- 10) масло растительное ароматизированное - масло растительное с добавлением вкусоароматических добавок;
- 11) масло растительное с растительными добавками - масло растительное с добавлением натуральных растительных экстрактов;
- 12) масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное - продовольственное пищевое сырье, полученное в процессе гидрогенизации растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедший процессы рафинации и дезодорации;
- 13) масло (жир) перэтерифицированное рафинированное дезодорированное - продовольственное пищевое сырье, полученное в процессе перэтерификации

растительного масла с добавлением или без добавления животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедший процессы рафинации и дезодорации;

14) маргарин - эмульсионный жировой продукт с массовой долей жира не менее 20 процентов, состоящий из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с (или без) животными жирами, с (или без) жирами рыб и морских млекопитающих, воды с добавлением или без добавления молока и (или) продуктов его переработки, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

15) твердый маргарин - маргарин, имеющий пластичную плотную консистенцию и сохраняющий свою форму при температуре 20 ± 2 градуса Цельсия;

16) мягкий маргарин - маргарин, имеющий пластичную мягкую консистенцию при температуре 10 ± 2 градуса Цельсия;

17) жидкий маргарин - маргарин, имеющий жидкую консистенцию и сохраняющий свойства однородной эмульсии при температурах, предусмотренных для жидкого маргарина конкретного назначения;

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 или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

19) спред растительно-сливочный - спред с массовой долей молочного жира в составе жировой фазы от 15 до 50 процентов;

20) спред растительно-жировой - спред, жировая фаза которого состоит из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочного жира (менее 15 процентов);

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 или только из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел либо путем применения других технологических приемов;

22) смеси топленые растительно-сливочные - смеси топленые с массовой долей молочного жира в составе жировой фазы от 15 до 50 процентов;

23) смеси топленые растительно-жировые - смеси топленые, жировая фаза которых состоит из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочного жира (менее 15 процентов);

24) жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные - жировые продукты с массовой долей жира не менее 98 процентов, изготавливаемые для различных отраслей промышленности из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления животных жиров и их смесей, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

25) заменитель молочного жира - продукт с массовой долей жира не менее 99,0 процентов, предназначенный для замещения молочного жира в пищевых продуктах, произведенный из немодифицированных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок, с температурой плавления не более 36 С, содержащий не более 5 процентов массовой доли твердых триглицеридов при 35 С, не более 65 процентов массовой доли насыщенных кислот от суммы жирных кислот, в том числе не более 38 процентов массовой доли пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот;

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 (эллипе, борнео, пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

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 (эллипе, борнео, пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго) и их фракций с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

28) заменители масла какао POP-типа (POP указывает на наличие в продукте 2-олеодипальмитина) - продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, обладающие частичной совместимостью с маслом какао (не менее 25 процентов), нуждающиеся в темперировании, основным компонентом которых является 2-олеодипальмитин (более 50 процентов), содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, изготавливаемые из немодифицированных масел растительных и фракций растительных масел и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

29) заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа - продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые на основе модифицированных растительных масел, содержащие не более 1 процента массовой доли лауриновой кислоты, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

30) заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа - продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые на основе модифицированных растительных масел, содержащие не менее 40 процентов массовой доли лауриновой кислоты, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

31) соус на основе растительных масел - продукт с содержанием жира не менее 5 процентов, изготовленный из одного или нескольких пищевых растительных масел и (или) модифицированных, с добавлением или без добавления воды, с добавлением пищевых добавок и других ингредиентов, в том числе натуральных специй, и (или) пряностей, и (или) трав, и (или) овощей, и (или) фруктов, и (или) грибов, и (или) орехов в виде кусочков и (или) порошка, придающих характерную направленность вкусу, и применяемый в качестве приправы к различным блюдам;

32) майонез - тонкодисперсный однородный эмульсионный продукт с содержанием жира не менее 50 процентов, изготавливаемый из рафинированных дезодорированных растительных масел, воды, яичных продуктов в количестве не менее 1 процента в пересчете на яичный желток (сухой), с добавлением или без добавления продуктов переработки молока, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

33) соус майонезный - тонкодисперсный эмульсионный продукт с содержанием жира не менее 15 процентов, изготавливаемый из рафинированных дезодорированных растительных масел, воды, с добавлением или без добавления продуктов переработки молока, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

34) крем на растительных маслах - продукт с содержанием жира не менее 10 процентов, изготавливаемый на основе растительных масел и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочных и (или) растительных белков, сахара, а также с добавлением или без добавления натуральных фруктов, соков, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;

35) глицерин дистиллированный - трехатомный спирт, получаемый при гидролизе или омылении растительных масел и/или животных жиров и подвергнутый процессу дистилляции.

4. Непищевая масложировая продукция - масложировая продукция, предназначенная для технических, бытовых целей.

5. Определения непищевой масложировой продукции:

- 1) глицерин натуральный сырой - трехатомный спирт, получаемый при гидролизе или омылении растительных масел и (или) животных жиров без применения методов синтеза;
- 2) мыло хозяйственное - продукт, состоящий из натриевых или калиевых солей натуральных жирных кислот с (или без) солями синтетических, смоляных, нафтяных жирных кислот и других компонентов, улучшающих его потребительские свойства.

Статья 3. Определения технологических процессов производства масложировой продукции

- 1) рафинация - процесс очистки растительных масел от сопутствующих им примесей по полному или частичному циклу:
 - а) полный цикл рафинации - процесс очистки масел от нежировых примесей и сопутствующих веществ, в т.ч. от свободных жирных кислот, фосфорсодержащих, восковых, красящих веществ и веществ, обуславливающих вкус и запах;
 - б) рафинация по частичному циклу включает в себя совокупность нескольких стадий рафинации полного цикла;
- 2) дезодорация - высокотемпературный процесс удаления одорирующих и других летучих веществ путем отгонки под вакуумом с перегретым паром;
- 3) дистилляционная нейтрализация - высокотемпературный процесс удаления свободных жирных кислот, одорирующих и других летучих веществ путем отгонки под вакуумом с перегретым паром;
- 4) дистилляция - процесс очистки путем испарения и конденсации образующихся паров;
- 5) модификация растительных масел и (или) жиров (за исключением генно-инженерной модификации) - химическое или биохимическое, или физическое преобразование растительных масел и (или) жиров путем гидрогенизации, переэтерификации, фракционирования или их комбинаций;
- 6) гидрогенизация - процесс частичного или полного насыщения водородом непредельных связей ненасыщенных жирных кислот глицеридов, входящих в состав растительных масел и (или) жиров;
- 7) переэтерификация - процесс перераспределения ацильных групп в глицеридах жира без изменения жирнокислотного состава триацилглицеридов;

8) фракционирование - разделение растительных масел термомеханическим способом на фракции.

Статья 4. Другие определения, используемые в настоящем техническом регламенте

1) товаросопроводительные документы:

- документы, обеспечивающие возможность заинтересованного лица документально установить предыдущего и последующего собственников масложировой продукции, кроме потребителей;

- декларация о соответствии масложировой продукции и (или) ее копия;

2) идентификация продукции (процессов) - процедура отнесения пищевой продукции (процессов) к объектам технического регулирования технического регламента;

3) контаминация (загрязнение) масложировой продукции - попадание в масложировую продукцию предметов, частиц, веществ и организмов (контаминантов, загрязнителей) и их присутствие в количествах, несвойственных данной масложировой продукции или превышающих установленные уровни, вследствие чего она приобретает опасные для человека свойства;

4) производственное помещение - помещение, используемое непосредственно для производства масложировой продукции;

5) санитарная обработка производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, непосредственно связанного с изготовлением масложировой продукции, - мойка или иная обработка поверхностей производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, в результате которой эти помещения, оборудование и инвентарь не могут явиться источниками загрязнения пищевой масложировой продукции и сырья;

6) обращение масложировой продукции - движение продукции от изготовителя к потребителю, охватывающее все процессы, которые проходят продукты после завершения их производства, начинающееся с момента передачи продукции изготовителем или импортером иному лицу (перевозчику, продавцу, потребителю).

Статья 5. Идентификация масложировой продукции (процессов)
для целей их отнесения к объектам технического
регулирующего технического регламента

1. Для целей отнесения масложировой продукции (процессов) к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, заинтересованными лицами осуществляется идентификация продукции.

2. Идентификация масложировой продукции проводится по ее наименованию и (или) ее признакам, изложенным в определении такой продукции в настоящем техническом регламенте визуальным и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.

3. Идентификация масложировой продукции проводится одним и (или) несколькими из следующих методов:

1) по наименованию - путем сравнения наименования и назначения масложировой продукции, указанных в маркировке на потребительской упаковке и/или в товаросопроводительном документе, с наименованием, указанным в определении вида масложировой продукции;

2) визуальным методом - путем сравнения внешнего вида масложировой продукции с признаками, указанными в определениях, предусмотренных статьями 2 и 3 настоящего технического регламента и [Приложениями 3 и 4](#) к нему;

(пп. 2 в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

3) органолептическим методом - путем сравнения органолептических показателей масложировой продукции с признаками, изложенными в определении такой масложировой продукции в настоящем техническом регламенте. Органолептический метод применяется, если масложировую продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом. При наличии у продукции признаков микробной порчи оценка их органолептических характеристик исключается;

4) аналитическим методом - путем проверки соответствия физико-химических показателей масложировой продукции признакам, указанным в определениях, предусмотренных статьями 2 и 3 настоящего технического регламента и [Приложением 3](#) к нему. Аналитический метод применяется, если масложировую продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию, визуальным или органолептическим методами.

(пп. 4 в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

4. При идентификации процессов производства, хранения, перевозки и реализации продукции в целях отнесения данных процессов к объектам технического регулирования

настоящего технического регламента необходимо убедиться, что эти процессы осуществляются в целях производства, хранения, перевозки и реализации масложировой продукции и связаны с обеспечением требований безопасности такой продукции. Идентификация процессов производства, хранения, перевозки и реализации продукции осуществляется посредством визуальной оценки указанных процессов.

Глава 3. Правила обращения на рынке

1. Масложировая продукция (кроме масел растительных, полученных в процессе непромышленного производства) выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется.
2. Масложировая продукция (кроме масел растительных, полученных в процессе непромышленного производства), соответствующая требованиям настоящего технического регламента, техническим регламентам Таможенного союза и прошедшая процедуры оценки (подтверждения) соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.
3. Масла растительные, полученные в процессе непромышленного производства, должны соответствовать показателям безопасности, указанным в [Приложении 1](#), и реализовываться в местах, разрешенных в установленном порядке.

Глава 4. Требования безопасности

Масложировая продукция, выпускаемая в обращение на территории стран - участниц Таможенного союза, при использовании по назначению в течение срока годности пищевой масложировой продукции и срока хранения непивцевой масложировой продукции не должна причинять вреда жизни и здоровью человека.

Требования к масложировой продукции включают:

- 1) требования к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности пищевой масложировой продукции и к допустимым уровням показателей безопасности непивцевой масложировой продукции;
- 2) требования к упаковке масложировой продукции;

3) требования к маркировке масложировой продукции.

Статья 6. Требования к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности пищевой масложировой продукции и к допустимым уровням показателей безопасности непищевой масложировой продукции

1. Пищевая масложировая продукция должна соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности, предусмотренным [Приложениями 1, 2 и 3](#) настоящего технического регламента, а также требованиям к допустимым уровням показателей безопасности и по микробиологическим нормативам безопасности других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

2. Непищевая масложировая продукция должна отвечать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности, предусмотренным [Приложением 5](#) настоящего технического регламента.

Статья 7. Требования к упаковке масложировой продукции

1. Упаковка масложировой продукции должна обеспечивать ее безопасность и неизменность ее идентификационных признаков при обращении масложировой продукции в течение срока годности пищевой масложировой продукции и срока хранения непищевой масложировой продукции.

2. Материалы упаковки, контактирующей с пищевой масложировой продукцией, должны соответствовать требованиям безопасности, установленным соответствующими техническими регламентами Таможенного союза.

3. При повреждении потребительской упаковки пищевая масложировая продукция должна быть изъята из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем масложировой продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора).

Статья 8. Требования к маркировке пищевой масложировой продукции

Информация, содержащаяся в маркировке пищевой масложировой продукции, излагается на русском языке. Указанная информация также может быть изложена на других языках, при этом ее содержание должно быть идентично содержанию информации на русском языке.

В маркировке допускается изменение порядка слов в наименованиях продуктов, формируемых на основе определений, предусмотренных статьями 2 и 3 настоящего технического регламента и [Приложениями 3](#) и [4](#) к нему. Например: "масло подсолнечное", "подсолнечное масло", "масло соевое рафинированное дезодорированное", "рафинированное дезодорированное соевое масло", "жир кулинарный", "кулинарный жир", "соус майонезный", "майонезный соус" и другие.

(абзац в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

В наименованиях маргаринов и спредов не допускается употребление слова "масло", однокоренных с ним слов, а также словосочетаний, содержащих слово "масло".

Маркировка потребительской упаковки масложировой продукции должна быть понятной, легкочитаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей, при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастны фону, на котором размещена маркировка. Размер шрифта в мм для даты изготовления и срока годности должен составлять:

- 1) при массе продукции до 100 граммов - не менее 2,8 мм;
- 2) при массе продукции свыше 100 граммов - не менее 3,2 мм.

В маркировке пищевой масложировой продукции должна содержаться следующая информация:

1. Наименование пищевой масложировой продукции в соответствии с определениями, предусмотренными статьями 2 и 3 настоящего технического регламента:

(абзац в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

1) для масла растительного наименование указывается в соответствии с наименованием масличного сырья, из которого оно изготовлено, в соответствии с [Приложением 4](#) (наименование масла оливкового указывается в соответствии с [Приложением 3](#)), и с указанием степени очистки, которой оно подвергнуто, например, "масло подсолнечное нерафинированное" или "масло соевое рафинированное" или "масло рапсовое рафинированное дезодорированное" и т.д.;

2) для масла растительного с растительными добавками в наименовании допускается указание наименования растительной добавки, которая была добавлена в продукцию;

3) для масла растительного ароматизированного указывается наименование "масло (вид масла в соответствии с наименованием сырья, из которого оно изготовлено) с ароматом... (далее указывается наименование аромата соответствующей вкусоароматической добавки)"; для масла растительного с добавлением растительных экстрактов допускается наименование "масло (вид масла в соответствии с наименованием сырья, из которого оно изготовлено) с экстрактом... (далее указывается наименование растения, из которого получен экстракт)"; для масла растительного с добавлением витаминов, в количестве, регламентируемом в законодательстве государств - членов Таможенного союза, указывается наименование "масло (вид масла в соответствии с наименованием сырья, из которого оно изготовлено) витаминизированное";

4) для масла растительного - смесь допускается в наименовании указывать наименование растительных масел в порядке уменьшения их массовых долей, без указания наименования объекта технического регулирования - "масло растительное - смесь", например, "Масло подсолнечно-соевое", "Масло подсолнечное с добавлением оливкового и рапсового масла".

5) для фракции масла растительного в наименовании приводится наименование фракции с указанием масла, подвергнутого фракционированию, например, "олеин пальмовый", "пальмитин хлопковый" и другие, с указанием наименования объекта технического регулирования - "фракция масла растительного";

6) для жиров специального назначения допускается указывать наименование в соответствии с назначением используемого жира, например, "жир кондитерский", "жир кулинарный "Фритюрный", "жир хлебопекарный" и так далее без указания наименования объекта технического регулирования - "жир специального назначения".

2. Состав пищевой масложировой продукции.

Указание состава пищевой масложировой продукции не требуется для пищевых продуктов, состоящих из одного ингредиента, в случае, если наименование пищевого продукта совпадает с наименованием ингредиента.

(п. 2 в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

3. Пищевая ценность (энергетическая ценность, содержание белков, жиров, углеводов, витаминов, макро- и микроэлементов в 100 граммах продукта).

Сведения о содержании белков, жиров, углеводов и калорийности/энергетической ценности приводятся в случаях, если их значение в 100 г пищевого продукта составляет не менее 2 процентов, а для минеральных веществ и витаминов не менее 5 процентов от рекомендуемого суточного потребления.

4. Дата изготовления.

5. Срок годности.

6. Наименование и место нахождения изготовителя, наименование и место нахождения организации, созданной на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченной изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя, зарегистрированного на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченного изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, наименование и место нахождения лица, выполняющего функции иностранного изготовителя (при наличии).

7. Сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована масложировая продукция.

8. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

9. На потребительской упаковке пищевой масложировой продукции должна содержаться следующая информация:

1) Масса нетто и (или) объем.

2) Состав пищевой масложировой продукции в порядке уменьшения массовых долей ингредиентов (с обязательным указанием пищевых добавок, функциональных пищевых ингредиентов, витаминов и других микронутриентов, ароматизаторов).

Для пищевой масложировой продукции, полученной с применением ГМО, в том числе не содержащей дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и белок, должна быть приведена информация: "генетически модифицированная продукция" или "продукция, полученная из генно-модифицированных организмов", или "продукция содержит компоненты генно-модифицированных организмов".

В случае, если изготовитель при производстве пищевой масложировой продукции не использовал генно-модифицированные организмы, содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью, и такая пищевая масложировая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО. При маркировке такой пищевой масложировой продукции сведения о наличии ГМО не указываются.

Указание состава пищевой масложировой продукции не требуется для пищевых продуктов, состоящих из одного ингредиента, в случае если наименование пищевого продукта совпадает с наименованием ингредиента.

3) На потребительской упаковке масел растительных дополнительно должна содержаться следующая информация:

а) указание фирменного наименования (при наличии);

б) для масел растительных - смесей указывается перечень всех масел растительных в порядке уменьшения их массовых долей с указанием степени очистки, которой оно подвергнуто, для каждого вида масла, например, "масло рапсовое рафинированное дезодорированное, масло подсолнечное нерафинированное" или другие виды масел растительных. Если в состав масла растительного - смеси входят масла растительные, прошедшие одинаковые стадии рафинации, то допускается указание стадии рафинации после наименования, например, "Масло подсолнечное, масло соевое. Рафинированное дезодорированное";

в) дата розлива;

г) рекомендации по хранению после вскрытия потребительской упаковки.

4) На потребительской упаковке маргаринов, спредов растительно-сливочных и растительно-жировых, смесей топленых растительно-сливочных и растительно-жировых, жиров специального назначения, в том числе жиров кулинарных, кондитерских, хлебопекарных, заменителей молочного жира, эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS-типа, заменителей масла какао POP-типа, заменителей масла какао нетемператуемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемператуемых лауринового типа, дополнительно должна содержаться следующая информация:

а) температура хранения;

б) массовая доля общего жира;

в) массовая доля молочного жира - для спредов растительно-сливочных и смесей топленых растительно-сливочных;

г) максимальное содержание в жировой фазе продукта насыщенных жирных кислот и трансизомеров жирных кислот, в процентах от содержания жира в продукте.

5) На потребительской упаковке соусов на основе растительных масел, майонезов, соусов майонезных и кремов на растительных маслах дополнительно должна содержаться следующая информация:

а) температура хранения;

б) рекомендации по хранению после вскрытия потребительской упаковки.

10. На транспортной упаковке пищевой масложировой продукции должна содержаться следующая информация:

1) масса нетто единицы пищевой масложировой продукции, упакованной в потребительскую упаковку;

- 2) общая масса нетто транспортной упаковки и количество единиц пищевой масложировой продукции в потребительской упаковке;
- 3) масса нетто для нефасованной пищевой масложировой продукции;
- 4) состав пищевой масложировой продукции в порядке уменьшения массовых долей ингредиентов (с обязательным указанием пищевых добавок, функциональных пищевых ингредиентов, витаминов и других микронутриентов, ароматизаторов) - для нефасованной пищевой масложировой продукции.

(абзац в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

Для нефасованной пищевой масложировой продукции, полученной с применением ГМО, в том числе не содержащей дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и белок, должна быть приведена информация: "генетически модифицированная продукция" или "продукция, полученная из генно-модифицированных организмов", или "продукция содержит компоненты генно-модифицированных организмов".

В случае, если изготовитель при производстве пищевой масложировой продукции не использовал генно-модифицированные организмы, содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью, и такая пищевая масложировая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО. При маркировке такой пищевой масложировой продукции сведения о наличии ГМО не указываются.

Для фасованной пищевой масложировой продукции информация о содержании ГМО указывается в соответствии с условиями договора поставки;

5) для маргаринов, спредов растительно-сливочных и растительно-жировых, смесей топленых растительно-сливочных и растительно-жировых, жиров специального назначения, в том числе жиров кулинарных, кондитерских, хлебопекарных, заменителей молочного жира, эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS-типа, заменителей масла какао POP-типа, заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа, заменителей масла какао нетемперируемых лауринового типа - максимальное содержание в жировой фазе продукта насыщенных жирных кислот и трансизомеров жирных кислот, в процентах от содержания жира в продукте для нефасованной пищевой масложировой продукции;

6) условия хранения;

7) номер партии;

8) для масел растительных дополнительно указывается дата налива;

9) марка - для глицерина дистиллированного.

11. Для нефасованной масложировой продукции, перевозимой в емкостях, в товаросопроводительных документах должна содержаться следующая информация:

- 1) марка - для глицерина дистиллированного;
- 2) масса нетто;
- 3) дата налива.

12. На транспортную упаковку масложировой продукции наносятся знаки и надписи, необходимые для обеспечения безопасности продукции в процессе ее перевозки.

13. На потребительскую и (или) транспортную упаковку масложировой продукции дополнительно могут быть нанесены наименование организации - разработчика рецептуры и (или) технологии изготовления, товарный знак и иные дополнительные сведения.

Статья 9. Требования к маркировке непищевой масложировой продукции

1. Информация, содержащаяся в маркировке непищевой масложировой продукции, излагается на русском языке. Указанная информация также может быть изложена на других языках, при этом ее содержание должно быть идентично содержанию информации на русском языке.

2. В маркировке непищевой масложировой продукции должна содержаться следующая информация:

- 1) дата изготовления;
- 2) срок хранения;
- 3) сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована масложировая продукция;
- 4) единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

3. В маркировке непищевой масложировой продукции допускается изменение порядка слов в наименовании продуктов, формируемых на основе понятий, указанных в статье 3. Например: "глицерин натуральный сырой", "натуральный глицерин сырой", "мыло хозяйственное", "хозяйственное мыло".

4. На потребительской упаковке мыла хозяйственного должна содержаться следующая информация:

- 1) наименование мыла хозяйственного;
- 2) наименование и место нахождения изготовителя, наименование и место нахождения организации, созданной на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченной изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя, зарегистрированного на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченного изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, наименование и место нахождения лица, выполняющего функции иностранного изготовителя (при наличии);
- 3) номинальная (условная) масса одного куска;
- 4) состав продукта в порядке уменьшения массовых долей ингредиентов;
- 5) номер партии.

5. На каждый кусок мыла хозяйственного без упаковки должен быть нанесен четкий штамп с указанием:

- 1) наименования изготовителя или товарного знака изготовителя;
- 2) наименования мыла хозяйственного;
- 3) номинальной (условной) массы куска.

6. На каждой единице транспортной упаковки непищевой масложировой продукции должна содержаться следующая информация:

- 1) наименование непищевой масложировой продукции;
- 2) наименование и место нахождения изготовителя, наименование и место нахождения организации, созданной на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченной изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя, зарегистрированного на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченного изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, наименование и место нахождения лица, выполняющего функции иностранного изготовителя (при наличии);

3) состав продукта в порядке уменьшения массовых долей ингредиентов - для мыла хозяйственного;

4) сорт - для глицерина натурального сырого;

5) группа - для мыла хозяйственного;

6) номер партии;

7) количество кусков в ящике с указанием суммарной номинальной (условной) массы кусков - для мыла хозяйственного.

7. Для глицерина натурального сырого, перевозимого в емкостях, в товаросопроводительных документах должна содержаться следующая информация:

1) наименование;

2) сорт;

3) наименование и место нахождения изготовителя, наименование и место нахождения организации, созданной на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченной изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя, зарегистрированного на территории государств - членов Таможенного союза и уполномоченного изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении масложировой продукции, наименование и место нахождения лица, выполняющего функции иностранного изготовителя (при наличии);

4) масса нетто;

5) номер партии.

Глава 5. Требования к обеспечению безопасности масложировой продукции в процессах ее производства, хранения, перевозки и реализации

Статья 10. Требования к процессу производства пищевой масложировой продукции

1. Производство пищевой масложировой продукции осуществляется в соответствии с требованиями статьи 11 настоящего технического регламента.
2. Материалы и изделия, контактирующие с пищевой масложировой продукцией, должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза.
3. Требования к воде в разных агрегатных состояниях, используемой в процессе производства пищевой масложировой продукции, должны соответствовать требованиям, установленным соответствующим техническим регламентом Таможенного союза.
4. Воздух, контактирующий с продуктом в процессе производства, не должен являться источником загрязнения пищевой масложировой продукции.
5. Используемое сырье, пищевые добавки и другие пищевые ингредиенты должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза.
6. Производство пищевой масложировой продукции должно осуществляться в зданиях и производственных помещениях, соответствующих требованиям технических регламентов Таможенного союза.
7. Используемое технологическое оборудование и инвентарь должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза.
8. Хранение и удаление отходов производства пищевой масложировой продукции должны соответствовать требованиям статьи 12 настоящего технического регламента.
9. К производству пищевой масложировой продукции допускается персонал, соответствующий требованиям технических регламентов Таможенного союза.
10. Производственный контроль организуется в соответствии с требованиями статьи 13 настоящего технического регламента.

Статья 11. Обеспечение безопасности пищевой масложировой продукции в процессе ее производства

Безопасность пищевой масложировой продукции в процессе ее производства должна быть обеспечена:

- 1) выбором технологических процессов и режимов их осуществления на всех этапах (участках) производства пищевой масложировой продукции;

- 2) выбором оптимальной последовательности технологических процессов, исключающей загрязнение производимой пищевой масложировой продукции;
- 3) контролем за работой технологического оборудования;
- 4) безопасностью сырья и пищевых добавок, необходимых для производства масложировой продукции;
- 5) содержанием производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства пищевой масложировой продукции, в состоянии, исключающем загрязнение пищевой масложировой продукции;
- 6) выбором способов и периодичности санитарной обработки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства пищевой масложировой продукции. Санитарная обработка, дезинфекция, дезинсекция и дератизация должны проводиться с периодичностью, достаточной для исключения риска загрязнения пищевой масложировой продукции. Периодичность санитарной обработки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации устанавливается изготовителем;
- 7) ведением и хранением документации, подтверждающей выполнение требований настоящего технического регламента.

Статья 12. Требования к условиям хранения, удаления и уничтожения отходов производства

1. Отходы, образующиеся в процессе производства пищевой масложировой продукции, должны регулярно удаляться из производственных помещений после завершения технологических операций.
2. Условия хранения, удаления и уничтожения отходов производства должны исключать возможность загрязнения масложировой продукции, возникновения угрозы жизни или здоровью человека.

Статья 13. Требования к производственному контролю

1. Для целей соответствия масложировой продукции требованиям настоящего технического регламента изготовитель масложировой продукции должен разработать

программу производственного контроля за соблюдением требований настоящего технического регламента и организовать указанный контроль.

2. Программа производственного контроля за соблюдением требований настоящего технического регламента должна содержать:

1) перечень и значения контролируемых параметров, связанных с соблюдением требований к масложировой продукции, установленных настоящим техническим регламентом;

2) данные о мероприятиях по производственному контролю и об их периодичности;

3) перечень и значения контролируемых параметров безопасности сырья и пищевых добавок, упаковочных материалов, готовой продукции.

3. Программа производственного контроля за соблюдением требований настоящего технического регламента утверждается руководителем организации, производящей масложировую продукцию, или уполномоченным в установленном порядке лицом.

Статья 14. Требования к процессу хранения пищевой масложировой продукции

1. Условия хранения пищевой масложировой продукции должны обеспечивать ее сохранность и безопасность в течение срока годности в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

2. Сроки годности и условия хранения пищевой масложировой продукции устанавливаются изготовителем с учетом того, чтобы в процессе хранения пищевая масложировая продукция соответствовала требованиям настоящего технического регламента в течение срока годности.

3. Не допускается хранение пищевой масложировой продукции вместе с иной продукцией, если это может привести к загрязнению пищевой масложировой продукции.

4. Конструкция зданий и помещений для хранения пищевой масложировой продукции должны обеспечивать условия хранения масложировой продукции, установленные изготовителями.

5. Помещения для хранения пищевой масложировой продукции с регламентированными условиями хранения и установленное в них оборудование должны быть оснащены измерительными приборами для контроля условий хранения.

6. Пищевая масложировая продукция, находящаяся на хранении, должна сопровождаться товаросопроводительными документами и документами, подтверждающими ее безопасность.

7. В помещениях для хранения пищевой масложировой продукции, в том числе холодильных камерах, должны регулярно проводиться санитарная обработка, дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

Статья 15. Требования к процессу перевозки пищевой масложировой продукции

1. Перевозка пищевой масложировой продукции должна обеспечивать ее сохранность и безопасность в течение срока годности в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

2. Перевозка пищевой масложировой продукции осуществляется пригодными для этой цели транспортными средствами. Условия перевозки определяет грузоотправитель. Они должны соответствовать условиям, установленным изготовителем для перевозки пищевой масложировой продукции.

3. Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции вместе с иной продукцией, если это может привести к загрязнению пищевой масложировой продукции.

4. Конструкция грузовых отделений транспортных средств должна обеспечивать защиту пищевой масложировой продукции от загрязнения.

5. Внутренняя поверхность грузовых отделений транспортных средств должна быть выполнена из моющихся и нетоксичных материалов. Периодичность санитарной обработки и дезинфекции внутренних поверхностей грузовых отделений транспортных средств устанавливается участником хозяйственной деятельности в сфере перевозки пищевой масложировой продукции. Вода, используемая для мойки грузовых отделений транспортных средств, должна соответствовать требованиям к питьевой воде, установленным соответствующим техническим регламентом.

6. Перевозимая пищевая масложировая продукция должна сопровождаться товаросопроводительными документами.

Статья 16. Требования к процессам хранения и перевозки непившей масложировой продукции

1. Хранение и перевозка пищевой масложировой продукции должны обеспечивать ее безопасность в течение срока хранения в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

2. Условия хранения и сроки хранения пищевой масложировой продукции устанавливает изготовитель.

Статья 17. Требования к процессам реализации масложировой продукции

В ходе реализации масложировой продукции должна быть обеспечена ее безопасность в течение срока годности - для пищевой масложировой продукции, срока хранения - для пищевой масложировой продукции, в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

Глава 6. Подтверждение соответствия

Статья 18. Формы оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям настоящего технического регламента

1. Оценка соответствия масложировой продукции требованиям настоящего технического регламента (далее - оценка соответствия) осуществляется в формах:

1) подтверждения (декларирования) соответствия масложировой продукции;

2) государственного контроля (надзора);

3) государственной регистрации масложировой продукции нового вида.

2. Оценка соответствия масложировой продукции непромышленного изготовления, предназначенной для выпуска в обращение, а также процессов реализации указанной продукции осуществляется в форме государственного контроля (надзора) за соблюдением требований к масложировой продукции, установленных настоящим техническим

регламентом и другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

3. Оценка соответствия процессов производства, хранения, перевозки и реализации масложировой продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме государственного контроля (надзора) за соблюдением требований к масложировой продукции, установленных настоящим техническим регламентом и другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

4. Оценка соответствия масложировой продукции нового вида осуществляется в форме государственной регистрации, установленной техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

Статья 19. Заявитель при оценке соответствия масложировой продукции

1. Заявителем при оценке соответствия масложировой продукции могут быть зарегистрированные на территории государства - члена Таможенного союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.

(п. 1 в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

2. Заявитель обязан обеспечивать соответствие масложировой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

3. Утратил силу. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от [23.04.2015 N 39](#))

Статья 20. Декларирование соответствия

1. Декларированию соответствия подлежит выпускаемая в обращение на таможенной территории Таможенного союза масложировая продукция.

2. Декларирование соответствия масложировой продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется путем принятия по выбору заявителя декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) на основании доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной лаборатории (центра) (далее - третья сторона), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

3. Декларирование соответствия масложировой продукции осуществляется по одной из схем декларирования 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, установленных законодательством Таможенного союза, по выбору заявителя согласно Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от [7 апреля 2011 года N 621](#).

4. Если при производстве пищевой масложировой продукции использовалось сырье животного происхождения, на которое имеются документы, подтверждающие его безопасность (в том числе ветеринарные свидетельства), то при отгрузке и реализации такой продукции оформление ветеринарных свидетельств на нее не требуется.

5. Срок действия декларации устанавливается заявителем в соответствии с положениями технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" и не должен превышать пяти лет.

6. При изменении обязательных требований к масложировой продукции доказательственные материалы должны быть изменены в части подтверждения соответствия таким требованиям. При этом принятие новой декларации о соответствии не требуется.

7. Государства - члены Таможенного союза ведут учет принятых деклараций о соответствии.

Глава 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

1. Масложировая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшая процедуру оценки (подтверждения) соответствия согласно Главе 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском масложировой продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на упаковку и прилагаемую к продукции сопроводительную документацию.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности масложировой продукции.

4. Маркировка масложировой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза свидетельствует о ее соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на нее.

Статья 21. Государственный контроль (надзор)

Государственный контроль (надзор) за соответствием масложировой продукции, процессов ее производства, хранения, перевозки и реализации требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза.

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	Примечания
------------------	------------	-----------------------	------------

		более	
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 масла рапсового нерафинированного, используемого в качестве продовольственного пищевого сырья
		4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел, смесей рафинированных и нерафинированных масел
		0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел
Перекисное число		10,0 мэкв/кг	
Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 1. Масла (жиры) перезэтерифициро- ванные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизирован- ные рафинированные дезодорированные;	Транс-изомеры жирных кислот	2,0 процента от содержания жира в продукте	Для эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS-типа, заменителей масла какао POP-типа
		20,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2015) 2,0 процента от содержания	Для твердых маргаринов

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, заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа, заменители масла какао нетемперированные лауринового типа		жира в продукте (с 01.01.2018)	
		8,0 процента от содержания жира в продукте	Для заменителей молочного жира, мягких и жидких маргаринов
		2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2018)	
		20,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2015) 2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2018)	Для жиров специального назначения
	Показатели окислительной порчи:		
	Кислотное число	0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Кроме маргаринов
	Перекисное число	10,0 мэкв/кг	
2. Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	Антибиотики <*>:		Для продуктов растительно-сливочных
	Левомецетин (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	8,0 процента от содержания жира в продукте 2,0 процента от содержания жира в	

		продукте (с 01.01.2018)	
	Показатели окислительной порчи:		
	Кислотность жировой фазы	2,5 градуса Кеттстофера	Для продуктов растительно-сливочных
	Перекисное число	10,0 мэкв/кг	
3. Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	Показатели окислительной порчи:		
	Перекисное число	10,0 мэкв/кг	
4. 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.

Приложение 2
к техническому регламенту
"Технический регламент
на масложировую продукцию"

**ТРЕБОВАНИЯ
ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВОЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии
от [23.04.2015 N 39](#))

Группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ <***>/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более
		БГКП <***> (колиформы)	Стафило- кокки S. aureus		
Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел	-	0,1	-	2 5 10	50
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, заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа, заменители масла какао нетемперированные лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые	-	0,001	-	3 1 10	2 1 10
Маргарины, спреды растительно-жировые	-	0,01	-	2 5 10	50
Кремы на растительных маслах	4 1 10	0,01	-	50	50
Спреды растительно- сливочные с массовой долей жира от 60 процентов и более	5 1 10	0,01	0,1	100	100
Спреды растительно-	5	0,01	0,01	200 в сумме	

сливочные с массовой долей жира от 39 процентов до 60 процентов	1 10				
Смеси топленые растительно-сливочные	1 10	3	1,0	-	200
					-

<*> КМАФАнМ - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

<*> КОЕ - количество колониеобразующих единиц.

<***> БГКП - бактерии группы кишечных палочек.

Приложение 3
к техническому регламенту
"Технический регламент
на масложировую продукцию"

НАИМЕНОВАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ОЛИВКОВЫХ МАСЕЛ

Наименование оливкового масла	Характеристика и показатели безопасности
Масло оливковое нерафинированное высшего качества (Extra virgin olive oil)	масло первого прессования (отжима) с кислотным числом не более 1,6 миллиграмма гидроксида калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 0,8 грамма на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом не более 20 мэкв/кг.
Масло оливковое нерафинированное (Virgin olive oil)	масло первого прессования (отжима) с кислотным числом не более 4,0 миллиграмма гидроксида калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 2,0

<p>Масло оливковое рафинированное (Refined olive oil)</p>	<p>грамма на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом не более 20 мэкв/кг.</p> <p>оливковое масло, полученное из масел первого прессования (отжима), прошедшее процесс рафинации, но не подвергнутое процессам, которые ведут к изменениям исходной триглицеридной структуры с кислотным числом не более 0,6 миллиграмма гидроокиси калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 0,3 грамма на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом не более 5 мэкв/кг</p>
<p>Масло оливковое рафинированное с добавлением масел оливковых нерафинированных (Olive oil)</p>	<p>масло, представляющее собой смесь рафинированного оливкового масла и оливковых масел первого прессования (отжима), с кислотным числом смеси не более 2,0 миллиграмма гидроокиси калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 1,0 грамма на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом смеси не более 15 мэкв/кг</p>
<p>Масло оливковое из выжимок рафинированное (Refined olive-pomace oil)</p>	<p>масло, полученное из сырого оливкового масла из выжимок, прошедшее процесс рафинации, но не подвергнутое процессам, которые ведут к изменениям исходной триглицеридной структуры, с кислотным числом не более 0,6 миллиграмма гидроокиси калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 0,3 грамма на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом не более 5 мэкв/кг</p>
<p>Масло оливковое из выжимок рафинированное с добавлением масла оливкового нерафинированного (Olive-pomace oil)</p>	<p>масло, представляющее собой смесь рафинированного оливкового масла из выжимок и оливковых масел первого прессования (отжима), с кислотным числом смеси не более 2,0 миллиграмма гидроокиси калия на грамм или кислотностью, составляющей не более 1,0 грамм на 100 грамм в пересчете на олеиновую кислоту, перекисным числом смеси не более 15 мэкв/кг</p>

Приложение 4
к техническому регламенту
"Технический регламент
на масложировую продукцию"

НАИМЕНОВАНИЕ
РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ

№ п/п	Ботаническое название	Название сырья	Название масла
1	<i>Aleurites fordii</i> Hemsley <i>Vernicia montana</i> , Loureiro syn. <i>Aleurites montana</i> (Loureiro) Wilson	Тунг, орехи	Тунговое масло
2	<i>Aleurites moluccana</i> (Linnaeus), Willdenow syn. <i>Aleurites triloba</i> , <i>Juglans regia</i> Linnaeus	Орех грецкий (семена)	Масло грецкого ореха
3	<i>Arachis hypogaea</i> Linnaeus	Арахис	Арахисовое масло
4	<i>Attalea speciosa</i> Martius, syn. <i>Orbignya speciosa</i> (Martius) Barbosa Rodrigues	Орбиния, Бабассу (семена)	Масло бабассу
5	<i>Brassica juncea</i> (Linnaeus) Czernajew et Cosson	Горчица коричневая (семена) Горчица индийская (семена)	Горчичное масло, коричневое Горчичное масло, индийское
6	<i>Brassica napus</i> Linnaeus	Рапс (семена)	Рапсовое масло
7	<i>Brassica nigra</i> (Linnaeus) W.D.J. Koch	Горчица черная (семена)	Горчичное масло, черное
8	<i>Brassica rapa</i> Linnaeus	Сурепица (семена)	Сурепное масло
9	<i>Camelina sativa</i> (Linnaeus), Crantz	Рыжик (семена)	Рыжиковое масло
10	<i>Cannabis sativa</i> Linnaeus	Конопля (семена)	Конопляное масло
11	<i>Carthamus tinctorius</i> Linnaeus	Сафлор (семена)	Сафлоровое масло
12	<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.), Matsum et Nakai, <i>Citrullus</i> spp	Арбуз (семена)	Арбузное масло
13	<i>Cocos nucifera</i> Linnaeus	Копра	Кокосовое масло
14	<i>Corylus avellana</i> Linnaeus	Лещина (семена), лесной орех	Лещиновое масло

15	<i>Coriandrum sativum</i> Linnaeus	Кориандр (семена)	Масло кориандровое жирное
16	<i>Crambe abyssinica</i> , Hochstetter ex R.E. Fries	Крамбе (семена)	Масло крамбе
17	<i>Cucurbita maxima</i> , A.H. Duchesne, <i>Cucurbita pepo</i> Linnaeus	Тыква (семена)	Тыквенное масло
18	<i>Elaeis guineensis</i> N. J. Jacquin	Пальма масличная (перикарпий плода)	Пальмовое масло
19		Пальма масличная (семя костянки)	Пальмоядровое масло
20	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes syn. <i>Elaeis</i> <i>melanococca</i> auctores non Gaerther, syn. <i>Alfonsia</i> <i>oleifera</i> Kunth, syn. <i>Corozo oleifera</i> (Kunth) L. Bailey	Южноамериканское пальмовое ядро	Южноамериканское пальмоядровое масло
21	<i>Fagus sylvatica</i> Linnaeus	Бук (орех)	Буковое масло
22	<i>Garcinia indica</i>	Гарциния (семена)	Кокум масло
23	<i>Glycine max</i> (Linnaeus) Merrill	Соя (семена)	Соевое масло
24	<i>Gossypium</i> spp.	Хлопчатник (семена)	Хлопковое масло
25	<i>Helianthus annuus</i> Linnaeus	Подсолнечник (семена)	Подсолнечное масло
26	<i>Licania rigida</i> Bentham	Ойтисика (семена)	Ойтисиковое масло
27	<i>Linum usitatissimum</i> Linnaeus	Лен (семена)	Льняное масло
28	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Linnaeus), Karsten ex Farwell syn. <i>Lycopersicon</i> <i>esculentum</i> P. Miller	Томат (семена)	Томатное масло
29	<i>Lallemantia iberica</i> Labiatae	Ляллеманция (семена)	Ляллеманциевое масло
30	<i>Madhuca longifolia</i> (Linnaeus) Macbride, syn. <i>Bassia longifolia</i> Linnaeus	Мадука (семена)	Масло эллипе индийское
31	<i>Mangifera indica</i>	Мангифера индийская (манго) (перикарпий)	Масло манго

32		Мангифера индийская (манго) (семя костянки)	Масло ядер манго
33	<i>Olea europaea</i> Linnaeus	Оливка, Маслина (перикарпий)	Оливковое масло
34		Оливка (ядро)	Оливковое масло
35	<i>Ongokea gorea</i> (Hua) Engler	Болеко (орехи)	Масло болеко
36	<i>Orbignya oleifera</i> Burret <i>Orbignya huebneri</i> Burret <i>Orbignya martiana</i> Barbosa Rodrigues syn. <i>Orbignya</i> <i>speciosa</i> (Martius) Barbosa Rodrigues	Бабассу	Масло бабассу
37	<i>Oryza sativa</i> Linnaeus	Рис	Рисовое масло
38	<i>Papaver somniferum</i> Linnaeus	Мак (семена)	Маковое масло
39	<i>Perilla frutescens</i> (Linnaeus) Britton	Перилла (семена)	Перилловое масло
40	<i>Persea americana</i> P. Miller	Авокадо американское	Масло авокадо
41	<i>Prunus armeniaca</i> Linnaeus syn. <i>Armeniaca vulgaris</i> Lamarck	Абрикос (семя костянки)	Абрикосовое масло
42	<i>Prunus domestica</i> Linnaeus	Слива (семя костянки)	Сливовое масло
43	<i>Prunus dulcis</i> (Miller) D.A. Webb var. <i>amara</i> (De Candolle) Buchheim syn. <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (De Candolle) Focke	Миндаль горький (орехи)	Миндальное масло
44	<i>Prunus persica</i> (Linnaeus) Batsch	Персик (семя костянки)	Персиковое масло
45	<i>Prunus cerasus</i> Linnaeus Rosaceae	Вишня (семя костянки)	Вишневое масло
46	<i>Pinus cembra</i> L.	Кедр (орехи)	Кедровое масло
47	<i>Ricinus communis</i> Linnaeus	Клещевина (семена)	Касторовое масло
48	<i>Sesamum indicum</i> Linnaeus	Кунжут (семена)	Кунжутное масло
49	<i>Shorea macrophylla</i> (De	Шорея (перикарпий)	Масло борнео/Масло

	Vries) Ashton Shorea stenoptera Burc		эллипе
50	Shorea robusta, Gaertner, C.F.	Шорея (перикарпий)	Масло сал
51	Simmondsia chinensis Link	Жожоба (семена)	Масло жожоба
52	Sinapis alba Linnaeus	Горчица белая (семена)	Масло белой горчицы
53	Sinapis arvensis Linnaeus	Горчица полевая (семена)	Масло полевой горчицы
54	Triticum aestivum, Linnaeus emend. Fiori et Paoletti Triticum sativa Lam	Пшеница мягкая (зерновки)	Пшеничное масло
55	Triticum durum Desfontaines	Пшеница твердая (зерновки)	Пшеничное масло
56	Vitellaria paradoxa, Gaerth. f	Бутироспермум	Масло ши
57	Vitis vinifera Linnaeus	Виноград (семена)	Виноградное масло
58	Zea mays Linnaeus	Кукуруза (семена)	Кукурузное масло

Приложение 5
к техническому регламенту
"Технический регламент
на масложировую продукцию"

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

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, не более	Примечание
Глицерин	Белковые вещества	Отсутствие	Для глицерина

натуральный сырой	(качественная реакция)	Не нормируется	третьего сорта марки 2
	Сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция)	Отсутствие Следы	Для глицерина третьего сорта марки 2
Мыло хозяйственное	Массовая доля свободной едкой щелочи	0,2 процента	
	Массовая доля свободной углекислой соды	1,0 процента	

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Беларусь
(Подпись)
С.Румас

От Республики
Казахстан
(Подпись)
У.Шукеев

От Российской
Федерации
(Подпись)
И.Шувалов

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 883
Нов. ред. [Решение 40 от 10.05.2016 Коллегии ЕЭК](#)



Начало действия редакции - 11.06.2016 г.

**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

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	
2		СТБ ISO 661-2008	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы	
3		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
4		СТБ ISO 5555-2009	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	
5	статья 2	СТБ ISO 23275-1-2009	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла	
6		СТБ ISO 23275-2-2009	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла	
7		СТ РК ИСО 661-2009	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы	
8		СТ РК ИСО 662-2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	
9		СТ РК ISO 15303-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация летучих	

		органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии
10	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
11	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ
12	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя
13	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
14	ГОСТ 18848-73	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения
15	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов
16	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао
17	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
18	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
19	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
20	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов

21	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
22	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ
23	ГОСТ 31757-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса
24	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
25	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
26	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
27	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
28	СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля
29	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009)	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
30	разделы 6 и 7 СТБ 2016-2009	Продукция масложировая пищевая. Маргарины и спреды. Общие технические условия
31	СТБ ISO 661-2008	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
32	статья 5 СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот

33	СТБ ISO 5555-2009	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
34	СТ РК ИСО 661-2009	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
35	СТ РК ИСО 685-2007	Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ
36	СТ РК ИСО 2096-2008	Глицерин технический. Методы отбора проб
37	СТ РК ИСО 8292-1-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод
38	СТ РК ИСО 8292-2-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 2. Косвенный метод
39	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения
40	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
41	ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
42	ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
43	ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний
44	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов

45	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао
46	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
47	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
48	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
49	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
50	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
51	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
52	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
53	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
54	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
55	СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля
56	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003)	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

57	разделы 6 и 7 СТБ 2016-2009	Продукция масложировая пищевая. Маргарины и спреды. Общие технические условия Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически
58	ГОСТ ИСО 21569-2009	модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически
59	ГОСТ ИСО 21572-2009	модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине
60	ГОСТ 30984-2002 (ИСО 6463:1982)	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии
61	СТБ ISO 661-2008	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
62	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот
63	СТБ ISO 5555-2009	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб Жиры и масла животные и растительные. Определение
64	СТБ ИСО 15304-2007	содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии
65	СТ РК ИСО 661-2009	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
66	СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетически

статья 8

		модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
67	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
68	ГОСТ 18848-73	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения
69	ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е
70	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
71	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
72	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
73	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
74	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
75	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
76	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

77	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
78	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
79	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
80	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
81	ГОСТ Р 54657-2011	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS- типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов
82	СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля
83	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003)	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
84	разделы 6 и 7 СТБ 2016-2009	Продукция масложировая пищевая. Маргарины и спреды. Общие технические условия
85	СТБ ГОСТ Р 52173-2005	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников

86		СТБ ГОСТ Р 52174-2005	(ГМИ) растительного происхождения Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
87		СТ РК 1345-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
88		СТ РК 1346-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
89		СТ РК ИСО 685-2007	Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ
90	статья 9	СТ РК ИСО 2096-2008	Глицерин технический. Методы отбора проб
91		ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения
92		ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний
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. 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
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 ISO 7218-2011		Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
116	приложение 2 ГОСТ ISO 7218-2015		Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
117	ГОСТ ISO 21527-1-2013		Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов.
			применяется до 01.01.2018

		Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	
118	СТБ ISO 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	применяется до 01.01.2018
119	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
120	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	
121	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
122	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
123	СТ РК ИСО660-2011	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	
124	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава	
125	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	
126	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	

приложение 3

127		ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
128		ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
129		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот
130		ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
131		ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
132		ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
133	приложение 4	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
134		ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
135		ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
136		ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
137	приложение 5	СТ РК ИСО 685-2007	Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ

138	СТ РК ИСО 2096-2008	Глицерин технический. Методы отбора проб
139	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения
140	ГОСТ 7482-96	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний

См. пред. ред. [Решение 883 от 09.12.2011 КТС](#)



Редакция действует до 10.06.2016 г. (включительно)

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
(ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

N п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1.	Статья 2, 5, 8, 9, Приложение 1	СТБ ISO 5555	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
		ГОСТ Р 52062	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
		СТБ 1939	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
2.	Статья 2, 5, 8, 9, Приложение 1	СТБ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка исследуемой пробы
3.	Статья 2, 8	ГОСТ 18848	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения

4.	Пункт 1) части 3 статьи 2, Статья 5, Приложения 3, 4	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
5.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ
6.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 5481	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя
7.	Пункт 1) части 3 статьи 2	ГОСТ 7824	Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ
		ГОСТ Р 52676	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ
		ГОСТ 976	Маргарин жиры для кулинарии кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
8.	Пункт 14), 15), 16), 17) части 3 статьи 2, Статья 5, Подпункт б) пункта 4) части 9 статьи 8	ГОСТ Р 52179	Маргарины жиры для кулинарии кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
		СТБ 1889	Маргарины жиры для кулинарии кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля
9.	Пункт 18), 19), 20), 21), 22), 23) части 3 статьи 2, Статья 5, Подпункт	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия

	б), подпункт в) пункта 4) части 9 статьи 8	СТБ 2016	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия
		ГОСТ 28928	Заменители масла какао определения состава триглицеридов
10.	Пункт 26), 27), 28) части 3 статьи 2, Статья 5	ГОСТ 28930	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао
		ГОСТ 30004.2	Майонезы. Правила приемки и методы испытаний
11.	Пункт 32), 33) части 3 статьи 2 Статья 5 Приложение 1	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
		ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ
12.	Пункт 1) части 3 статьи 2	СТ РК ИСО 662	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ
		ГОСТ 11812	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
13.	Пункт 25) части 3 статьи 2	ГОСТ Р 53158	Масла растительные жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса
			Жиры и масла животные и растительные.
14.	Пункт 26) части 3 статьи 2	СТБ ISO 23275-1	Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла

		СТБ ISO 23275-2	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла
		СТБ ISO 5509	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот
		ГОСТ 30418	Масла растительные. Метод определения жирно-кислотного состава
15.	Пункт 25), 26), 27, 28, 29, 30 части 3 статьи 2, Статья 5, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 3, 4	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме
		ГОСТ Р 51484	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
		ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
16.	Статья 5, Статья 9, Приложение 5	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерения
17.	Статья 5, Приложение 4	ГОСТ 5487	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
18.	Статья 5, Приложение 4	ГОСТ 5488	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло

19.	Статья 5, Приложение 5	ГОСТ 7482	Глицерин. Правила приемки и методы испытания
		СТБ ИСО 15304	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии
20.	Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1	ГОСТ Р 52677	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
21.	Пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	ГОСТ 30417	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е
		СТБ П ISO 21572	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот
22.	Пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	СТБ П ISO 21569	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов.
		ГОСТ Р 52174	Экстрагирование нуклеиновых кислот Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ)

	растительного происхождения с применением биологического микрочипа
ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
СТБ ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
СТБ ГОСТ Р 52174	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
СК РК 1346	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ)

		СК РК 1345	растительного происхождения Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
23.	Приложение 1	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
24.	Приложение 1	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности
		ГОСТ 5476	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
		ГОСТ 26593	Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
25.	Приложение 1	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
		СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
26.	Приложение 1	ГОСТ 30089	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты
27.	Приложение 1	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена

		СТБ ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бензопирена
		ГОСТ Р ИСО 7218	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
		СТБ ISO 7218	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований
		ГОСТ Р ИСО 21527-1	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95
28.	Приложение 2	ГОСТ 30726	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>
		ГОСТ Р 52815	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
		ГОСТ Р 52816	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 883
Нов. ред. [Решение 40 от 10.05.2016 Коллегии ЕЭК](#)



Начало действия редакции - 11.06.2016 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ" (ТР ТС 024/2011)**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ 6823-2000	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия	
2		ГОСТ 6824-96	Глицерин дистиллированный. Общие технические условия	
3		ГОСТ 19708-74	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения	
4	статьи 2, 3 и 5	ГОСТ 21314-75	Масла растительные. Производство. Термины и определения	
5		ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия	
6		ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	
7		ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	

8	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
9	ГОСТ 32188-2013	Маргарины. Общие технические условия
10	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
11	СТБ 2016-2009	Продукция масложировая пищевая. Маргарины и спреды. Общие технические условия
12	СТБ 2285-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
13	ГОСТ 6823-2000	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия
14	ГОСТ 6824-96	Глицерин дистиллированный. Общие технические условия
15	ГОСТ 19708-74	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения
16	ГОСТ 21314-75	Масла растительные. Производство. Термины и определения
17	статьи 8 и 9 ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
18	ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия
19	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
20	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
21	СТБ 2285-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия

См. пред. ред. [Решение 883 от 09.12.2011 КТС](#)



Редакция действует до 10.06.2016 г. (включительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ" (ТР ТС 024/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1.	Статьи 2, 5, 8	ГОСТ 19708	Переработка растительных масел жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения
2.	Статьи 2, 5, 8	ГОСТ 21314	Масла растительные. Производство. Термины и определения
3.	Пункт 14), 15), 16), 17) части 3 статьи 2, Статья 5	ГОСТ 240	Маргарин. Общие технические условия
		ГОСТ Р 52178	Маргарины. Общие технические условия
4.	Пункт 18), 19), 20), 21), 22), 23) части 3 статьи 2, Статья 5	СТБ 2016	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия
		ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
5.	Пункт 24) части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ Р 52100	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия
			СТБ 2016
6.	Пункт 31 части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ 28414	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
7.	Пункт 32), 33) части 3 статьи 2, Статьи 5 и 8	ГОСТ Р 52989	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
		ГОСТ Р 53590	

- | | | | |
|-----|---|------------|--|
| 8. | Пункт 35) части 3
статьи 2, Статьи 5 и 8 | ГОСТ 6824 | Глицерин дистиллированный.
Технические условия |
| 9. | Пункт 1) части 4
статьи 2, Статьи 5 и 8 | ГОСТ 6823 | Глицерин натуральный сырой.
Общие технические условия |
| 10. | Пункт 2) части 4
статьи 2, Статьи 5 и 8 | ГОСТ 30266 | Мыло хозяйственное твердое.
Общие технические условия |