

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

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2023 года № 149.

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

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

      2. Установить, что норматив показателя "Трансизомеры жирных кислот", установленный в позиции 2 группы продукции II приложения 1 к техническому регламенту, применяется с даты включения метода определения указанного показателя в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 1 года с даты его официального опубликования.

      **Члены** **Совета** **Евразийской** **экономической** **комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики****Армения** | **От Республики****Беларусь** | **От Республики****Казахстан** | **От Кыргызской****Республики** | **От Российской****Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **С. Жумангарин** | **А. Касымалиев** | **А. Оверчук** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению СоветаЕвразийской экономической комиссииот 12 декабря 2023 г. № 149 |

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

      1. Пункт 1 статьи 1 дополнить подпунктом "о1" следующего содержания:

      "о1) заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа;".

      2. В статье 2:

      а) в пункте 3:

      подпункты 12 и 13 изложить в следующей редакции:

      "12) масло (жир) гидрогенизированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе гидрогенизации растительного масла с добавлением или без добавления топленых животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедшее процесс рафинации, включая дезодорацию;

      13) масло (жир) переэтерифицированное рафинированное дезодорированное – масло (жир), полученное в процессе переэтерификации растительного масла с добавлением или без добавления топленых животных жиров, жиров рыб и морских млекопитающих, прошедшее процесс рафинации, включая дезодорацию;";

      в подпункте 14 слова "животными жирами" заменить словами "топлеными животными жирами";

      подпункт 18 изложить в следующей редакции:

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

      подпункт 21 изложить в следующей редакции:

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

      в подпункте 24 слова "животных жиров" заменить словами "топленых животных жиров";

      в подпунктах 26 и 27 слова "масел растительных (эллипе, борнео, пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго)" заменить словами "растительных масел (иллипе (борнео, тенгкаванг), пальмового, сал, ши, кокум, из ядер манго)";

      дополнить подпунктом 301 следующего содержания:

      "301) заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа – продукты с массовой долей жира не менее 99 процентов, не нуждающиеся в темперировании, изготавливаемые на основе смесей модифицированных растительных масел, содержащие от 1 процента до 40 процентов массовой доли лауриновой кислоты, не менее 70 процентов массовой доли твердых триглицеридов при 20 градусах Цельсия, с добавлением или без добавления пищевых добавок и других пищевых ингредиентов;";

      в подпункте 35 слова "животных жиров" заменить словами "топленых животных жиров";

      б) в подпункте 1 пункта 5 слова "животных жиров" заменить словами "топленых животных жиров".

      3. В статье 3:

      а) пункт 1 дополнить подпунктом "в" следующего содержания:

      "в) повторная рафинация (дополнительная очистка) – процесс дополнительной очистки по частичному циклу рафинированных немодифицированных и модифицированных растительных масел или их смесей, смесей рафинированных и нерафинированных немодифицированных и модифицированных растительных масел, проводимый для снижения содержания несвойственных им веществ, в том числе контаминантов, и/или веществ, превышающих установленные уровни;".

      б) в пунктах 2 и 3 слово "высокотемпературный" заменить словами "стадия рафинации, представляющая собой высокотемпературный";

      в) в пункте 4 слово "процесс" заменить словами "стадия рафинации, представляющая собой процесс".

      4. В статье 8:

      а) пункт 1 дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

      "7) для немодифицированных и модифицированных растительных масел или их смесей, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистке) на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции, в наименовании дополнительно указывается их назначение и необходимость проведения рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистки). Например, "Масло подсолнечное нерафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции", "Масло пальмовое рафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит повторной рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции" или "Масло кокосовое рафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит дополнительной очистке на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции.";

      б) пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

      "В случае содержания в пищевой масложировой продукции компонентов, массовая доля которых составляет 2 процента и менее, допускается указывать их в любой последовательности после компонентов, массовая доля которых составляет более чем 2 процента.";

      в) подпункт 4 пункта 9 после слов "лауринового типа," дополнить словами "заменителей масла какао нетемперируемых смешанного типа";

      г) подпункт 5 пункта 10 после слов "лауринового типа" дополнить словами ", заменителей масла какао нетемперируемых смешанного типа".

      5. Пункт 5 статьи 10 дополнить абзацами следующего содержания:

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

      Немодифицированные и модифицированные растительные масла или их смеси, прошедшие рафинацию или повторную рафинацию (дополнительную очистку) и предназначенные для непосредственного употребления человеком в пищу или использования для производства пищевой продукции, должны соответствовать требованиям к допустимым уровням показателей безопасности, предусмотренным приложениями 1 – 3 к настоящему техническому регламенту и другими техническими регламентами Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.".

      6. В статье 15:

      а) пункт 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции в крытых вагонах, контейнерах и автомобильных транспортных средствах вместе с иной продукцией, если это может привести к загрязнению пищевой масложировой продукции.

      Не допускается перевозка пищевой масложировой продукции по перечню согласно приложению 6 к настоящему техническому регламенту, наливом всеми видами транспорта.

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

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

      Резервуары транспортных средств, допущенных для перевозки пищевой масложировой продукции, кроме немодифицированных и модифицированных растительных масел или их смесей, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистке) с модификацией или без модификации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.";

      б) дополнить пунктом 7 следующего содержания:

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

      1) в танкерах, резервуары которых выполнены из нержавеющей стали или имеют покрытие из эпоксидной смолы или ее технических эквивалентов, при условии, что предшествующим грузом являлся пищевой продукт или груз по перечню согласно приложению 8 к настоящему техническому регламенту;

      2) в танкерах, резервуары которых выполнены из других материалов или имеют другое покрытие, не указанные в подпункте 1 настоящего пункта, при условии, что тремя предшествующими грузами являлись пищевые продукты или грузы по перечню согласно приложению 8 к настоящему техническому регламенту.".

      7. Статью 20 дополнить пунктом 31 в следующей редакции:

      "31. При подтверждении (декларировании) соответствия требованиям технических регламентов, действие которых распространяется на немодифицированные и модифицированные растительные масла или их смеси, предназначенные для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащие рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистке) с модификацией или без модификации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции, в декларации указывается наименование масла с назначением его использования и необходимости проведения рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистки), например, "Масло подсолнечное нерафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции", "Масло пальмовое рафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит повторной рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции" или "Масло кокосовое рафинированное. Предназначено для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья. Подлежит дополнительной очистке на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции".

      На немодифицированные и модифицированные растительные масла или их смеси, предназначенные для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащие рафинации или повторной рафинации (дополнительной очистке) на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции декларация о соответствии принимается только на указанный вид продукции.".

      8. Приложение 1 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "ПРИЛОЖЕНИЕ 1к техническому регламентуТаможенного союза"Технический регламент намасложировую продукцию"(ТР ТС 024/2011)(в редакции Решения СоветаЕвразийской экономическойкомиссииот 12 декабря 2023 г. № 149) |

 **ТРЕБОВАНИЯ**
**к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Группа продуктов |
Показатели |
Допустимые уровни, не более |
Примечания |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
I. Масла растительные – все виды, фракции масел растительных, предназначенные для непосредственного употребления человеком в пищу и в качестве продовольственного (пищевого) сырья
  |
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 |
|
Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол |
1,0 мг/кг
(с 01.01.2025) |
За исключением:
– нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций,
предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции;
– рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел и/или их фракций, смесей рафинированных и нерафинированных масел
и/или их фракций, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих повторной рафинации (дополнительной очистке) на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции |
|
Показатели окислительной порчи: |
|
кислотное число |
6,0 мг гидроокиси калия/г
(мг КОН/г) |
Для нерафинированного рапсового масла, предназначенного для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащего рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции |
|
4,0 мг гидроокиси калия/г
(мг КОН/г) |
Для нерафинированных масел и их фракций, смесей нерафинированных масел и/или их фракций, смесей рафинированных и нерафинированных масел и/или их фракций (за исключением нерафинированных пальмового, пальмоядрового, кокосового масел, масла ши и их фракций, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции) |
|
0,6 мг гидроокиси калия/г
(мг КОН/г) |
Для рафинированных масел и их фракций, смесей рафинированных масел и/или их фракций |
|
перекисное число
  |
15,0 мэкв активного кислорода/кг
  |
Для нерафинированных пальмового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции  |
|
10,0 мэкв активного кислорода/кг |
За исключением нерафинированных пальмового, пальмоядрового масел и их фракций, предназначенных для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащих рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции
  |
|
II. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб:
1. Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа; заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа; заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа  |
Трансизомеры жирных кислот |
2,0 процента от содержания жира в продукте |
За исключением заменителей масла какао нетемперируемых
нелауринового типа |
|
2,0 процента от содержания жира в продукте (с 01.01.2026) |
Для заменителей масла какао нетемперируемых нелауринового типа |
|
Глицидиловые эфиры жирных кислот, в пересчете на глицидол |
1,0 мг/кг от содержания жира в продукте
(с 01.01.2025) |
За исключением маргаринов  |
|
Показатели окислительной порчи: |
|
кислотное число |
0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г) |
За исключением маргаринов |
|
перекисное число |
10,0 мэкв активного кислорода/кг |  |
|
2. Спреды растительно-сливочные; спреды растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные; смеси топленые растительно-жировые |
Антибиотики\*: |
Для спредов растительно-сливочных и смесей топленых растительно-сливочных |
|
левомицетин (хлорамфеникол) |
Не допускается |
менее 0,0003 мг/кг |
|
тетрациклиновая группа |
Не допускается |
менее 0,01 мг/кг |
|
стрептомицин |
Не допускается |
менее 0,2 мг/кг |
|
пенициллин |
Не допускается |
менее 0,004 мг/кг |
|
Трансизомеры жирных кислот |
2,0 процента от содержания немодифицированных и модифицированных растительных масел в жировой фазе продукта |  |
|
Показатели окислительной порчи: |
|
кислотность жировой фазы |
2,5 градуса Кеттстофера |
Для спредов растительно-сливочных и смесей топленых растительно-сливочных |
|
перекисное число |
10,0 мэкв активного кислорода/кг |  |
|
3. Глицерин дистиллированный |
Токсичные элементы: |
|
железо |
2,0 мг/кг |  |
|
свинец |
5,0 мг/кг |  |
|
мышьяк |
0,3 мг/кг |  |

      \* Максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов) должны соответствовать требованиям, установленным в техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880.".

      9. В приложении 2 к указанному техническому регламенту в графе первой позицию "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 нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые" после слов "лауринового типа," дополнить словами "заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа,".

      10. В приложении 3 к указанному техническому регламенту в графе второй слова "мэкв/кг" заменить словами "мэкв активного кислорода/кг".

      11. Дополнить приложениями 6 – 8 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "ПРИЛОЖЕНИЕ 6к техническому регламентуТаможенного союза"Технический регламент намасложировую продукцию"(ТР ТС 024/2011) |

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

      1. Маргарины (за исключением жидких маргаринов).

      2. Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые.

      3. Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые.

      4. Соусы на основе растительных масел.

      5. Майонезы.

      6. Соусы майонезные.

      7. Кремы на растительных маслах.

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ 7к техническому регламентуТаможенного союза"Технический регламент намасложировую продукцию"(ТР ТС 024/2011) |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**грузов, при предшествующей перевозке которых транспортирование наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции не допускается**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование вещества (синоним) |
Номер по CAS1 |
|
1 |
2 |
|
Ацетонциангидрин (ACH; a–гидроксиизобутиронитрил; 2–метиллактонитрил) |
75–86–5 |
|
Акриловая кислота (пропеновая кислота) |
79–10–7 |
|
Акрилонитрил (ACN; 2–пропеннитрил; винилцианид, цианистый винил) |
107–13–1 |
|
Адипонитрил (1,4–дицианобутан) |
111–69–3 |
|
Анилин (фениламин; аминобензол) |
62–53–3 |
|
Бензол |
71–43–2 |
|
1,3–Бутадиен (винилэтилен) |
106–99–0 |
|
н–Бутилакрилат  |
141–32–2 |
|
трет–Бутилакрилат |
1663–39–4 |
|
ЧетырҰххлористый углерод (тетрахлорметан; перхлорметан) |
56–23–5 |
|
Cardura E (торговое название глицидиловых сложных эфиров версатиковой 9–11 кислоты) |
11120–34–6 |
|
Масло скорлупы ореха кешью |
8007–24–7 |
|
Хлороформ  |
67–66–3 |
|
Крезол (орто–, мета–, пара–) (крезоловая кислота) |
95–48–7
108–39–4
106–44–5 |
|
Дибутиламин |
111–92–2 |
|
Диэтаноламин (ДЭА; ди–2–гидроксиэтиламин) |
111–42–2 |
|
Диэтилентриамин |
111–40–2 |
|
Диглицидиловый эфир бисфенола A |
1675–54–3 |
|
Диизопропиламин |
110–97–4 |
|
Дипропиламин |
108–18–9 |
|
мета–Дивинилбензол (ДВБ; винилстирол) |
1324–74–0 |
|
Эпихлоргидрин (хлорпропилена оксид; ЭХГ) |
106–89–8 |
|
Эпоксидные смолы (неотвержденные) |  |
|
Этилакрилат |
140–88–5 |
|
Этилендибромид (ЭДБ; 1,2–дибромэтан; этиленбромид) |
106–93–4 |
|
Этилендихлорид (ЭДХ; 1,2–дихлорэтан; этиленхлорид) 2 |
107–06–2 |
|
Этиленгликоль (МЭГ; моноэтиленгликоль) |
107–21–1 |
|
Этиленгликоля монобутиловый эфир (2–бутоксиэтанол) |
111–76–2 |
|
Этилена оксид (ЭО; этиленоксид; окись этилена) |
75–21–8 |
|
2–Этилгексилакрилат |
103–11–7 |
|
Этаноламин (МЭА; моноэтаноламин; коламин; 2–аминоэтанол; 2–гидроксиэтиламин) |
141–43–5 |
|
Этилендиамин (1,2–диаминоэтан) |
107–15–3 |
|
Формальдегид |
50–00–0 |
|
Фурфуриловый спирт (фурилкарбинол) |
98–00–0 |
|
Глутаровый альдегид (глутараль) |
111–30–8 |
|
Гексаметилендиамин (1,6–диаминогексан; 1,6–гександиамин) |
124–09–4 |
|
Изоцианаты, в том числе: |  |
|
 Толуолдиизоцианат (ТДИ) |
1321–38–6 |
|
 Полиметилен–полифенилизоцианат |
9016–87–9 |
|
 Дифенилметандиизоцианат (МДИ) |
101–68–8 |
|
 Метилизоцианат |
624–83–9 |
|
 Метилендиизоцианат |
4747–90–4 |
|
Продукты, содержащие свинец (запрещается перевозить в качестве трех предшествующих грузов) |  |
|
Присадки к смазочным маслам |  |
|
Метилакрилат |
96–33–3 |
|
Метилметакрилат мономер (ММА) |
80–62–6 |
|
Метилстирол мономер (винилтолуол) |
25013–15–4 |
|
альфа–Метилстирол мономер |
98–83–9 |
|
пара–Метилстирол мономер |
622–97–9 |
|
Метиленхлорид (МХ; дихлорметан; метилендихлорид) |
75–09–2 |
|
Этиленгликоль (МЭГ; моноэтиленгликоль) |
107–21–1 |
|
Морфолин |
110–91–8 |
|
Морфолинэтанол (N–гидроксиэтилморфолин) |
622–40–2 |
|
Азотная кислота (крепкая водка; гравировальная кислота) |
7697–37–2 |
|
Нитропропан (1–нитропропан и смеси)
 (2–нитропропан и смеси) |
108–03–2
79–46–9 |
|
Перхлорэтилен (ПХЭ) |  |
|
Фталаты, в том числе: |  |
|
 Диаллилфталат (ДАФ)  |
131–17–9 |
|
 Диизодецилфталат (ДИДФ) |
19269–67–1 |
|
 Диизононилфталат (ДИНФ) |
68515–48–0 |
|
 Диизооктилфталат (ДИОФ) |
27554–26–3 |
|
 Диоктилфталат (ДОФ) |
117–81–7 |
|
н–Пропиламин  |
622–80–0 |
|
Пропилена оксид (окись пропилена; метилоксиран; 1,2–эпоксипропан) |
75–56–9 |
|
Пиридин |
110–86–1 |
|
Стирол мономер (винилбензол; фенилэтилен) 2 |
100–42–5 |
|
Талловое масло |
8002–26–4 |
|
Жирные кислоты таллового масла, соответствующие типу III по ASTM |
61790–12–3 |
|
Телон II (Telone® II; 1,3–дихлоропропен; 1,3–дихлорпропилен) |  |
|
Толуол |  |
|
Толуидин (орто–) |  |
|
Трансформаторные масла, содержащие ПХБ (например трихлорбифенил) |
25323–29–2 |
|
Трихлорэтан (1,1,1– и 1,1,2–изомеры) |  |
|
Триэтиленгликоль (ТЭГ) |  |
|
Винилацетат мономер (ВАМ) |  |
|
Винилхлорид мономер |
75–01–4 |
|
Ксилол (орто–, мета–, пара–) |  |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ 8к техническому регламентуТаможенного союза"Технический регламент намасложировую продукцию"(ТР ТС 024/2011) |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**грузов, при предшествующей перевозке которых транспортирование наливом водными видами транспорта пищевой масложировой продукции допускается**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование вещества (синонимы) |
Номер по CAS1 |
|
1 |
2 |
|
Уксусная кислота (этановая кислота, метан карбоновой кислоты) |
64–19–7 |
|
Уксусный ангидрид (этановый ангидрид) |
108–24–7 |
|
Ацетон (диметилкетон, 2–пропанон) |
67–64–1 |
|
Кислотные масла и дистилляты жирных кислот – из животного, морского и растительного масла и жира |  |
|
Аммония гидроксид (аммония гидрат, раствор аммония, водный аммоний)  |
1336–21–6 |
|
Аммония полифосфат  |
68333–79–9 |
|
Животные, морские и растительные масла и жиры (в том числе гидрогенизированные масла и жиры), кроме масла из кешью оболочки и таллового масла |  |
|
Пчелиный воск – белый |
8006–40–4 |
|
Пчелиный воск – желтый |
8012–89–3 |
|
Бензиловый спирт (фармакопейного и реактивного качества) |
100–51–6 |
|
1, 3–Бутандиол (1, 3–бутиленгликоль) |
107–88–0 |
|
1, 4–Бутандиол (1, 4– бутиленгликоль) |
110–63–4 |
|
н–Бутилацетат |
123–86–4 |
|
изо–Бутилацетат |
110–19–0 |
|
втор–Бутилацетат |
105–46–4 |
|
трет–Бутилацетат |
540–88–5 |
|
Аммоний азотнокислый раствор |
6484–52–2 |
|
Кальция хлорид раствор |
10043–52–4 |
|
Кальция лигносульфонат жидкий (раствор лигнина, сульфитный щелок) |
8061–52–7 |
|
Кальция нитрат раствор (CN–9) |
35054–52–5 |
|
Канделильский воск |
8006–44–8 |
|
Карнаубский воск (Бразильский воск) |
8015–86–9 |
|
Циклогексан (гексаметилен, гексанафтен, гексагидробензол) |
110–82–7 |
|
Этанол (этиловый спирт, духи) |
64–17–5 |
|
Этилацетат (уксусный эфир, этиловый эфир уксусной кислоты) |
141–78–6 |
|
2–Этилгексанол (2–этилгексановый спирт) |
104–76–7 |
|
Жирные кислоты: |
|
Арахидоновая кислота (эйкозановая кислота) |
506–30–9 |
|
Бегеновая кислота (докозановая кислота) |
112–85–6 |
|
Бутановая кислота (н–бутановая кислота, масляная кислота, этилуксусная кислота) |
107–92–6 |
|
Каприновая кислота (н–декановая кислота) |
334–48–5 |
|
Капроновая кислота (н–гексановая кислота) |
142–62–1 |
|
Каприловая кислота (н–октановая кислота) |
124–07–2 |
|
Эруковая кислота (цис–13–докозеновая кислота) |
112–86–7 |
|
Гептановая кислота (н–гептановая кислота) |
111–14–8 |
|
Лауриновая кислота (п–додекановая кислота) |
143–07–7 |
|
Лауролеиновая кислота (додеценовая кислота) |
4998–71–4 |
|
Линолевая кислота (9,12–октадекадиеновая кислота) |
60–33–3 |
|
Линоленовая кислота (9,12,15–октадекатриеновая кислота) |
463–40–1 |
|
Миристиновая кислота (н–тетрадекановая кислота) |
544–63–8 |
|
Миристолеиновая кислота (н–тетрадекеновая кислота) |
544–64–9 |
|
Олеиновая кислота (н–октадеценовая кислота) |
112–80–1 |
|
Пальмитиновая кислота (н–гексадекановая кислота) |
57–10–3 |
|
Пальмитолеиновая кислота (цис–9–гексадеценовая кислота) |
373–49–9 |
|
Пеларгоновая кислота (н–нонановая кислота) |
112–05–0 |
|
Рицинолеиновая кислота (цис–12–гидрокси–октадеценовая–9–еноевая кислота, кислота касторового масла) |
141–22–0 |
|
Стеариновая кислота (н–октадекановая кислота) |
57–11–4 |
|
Валериановая кислота (н–пентановая кислота, валериановая кислота) |
109–52–4 |
|
Нефракционные смеси жирных кислот или смеси жирных кислот из натуральных масел и жиров |  |
|
Жирные спирты: |
|
Бутиловый спирт (1–бутанол, масляный спирт) |
71–36–3 |
|
изо–Бутанол (2–метил–1–пропанол) |
78–83–1 |
|
Капроновый спирт (1–гексанол, н–гексиловый спирт) |
111–27–3 |
|
Каприловый спирт (1–октанол, н–октановый спирт) |
111–87–5 |
|
Цетиловый спирт (спирт С–16, 1–гексадеканол, пальмитиновый спирт, н–первичный гексадециловый спирт) |
36653–82–4 |
|
Дециловый спирт (1–деканол) |
112–30–1 |
|
Изодециловый спирт (изодеканол) |
25339–17–7 |
|
Гептиловый спирт (1–гептанол) |
111–70–6 |
|
Лауриловый спирт (н–додеканол, н–додециловый спирт) |
112–53–8 |
|
Миристиловый спирт (1–тетрадеканол, тетрадеканол) |
112–72–1 |
|
Нониловый спирт (1–нонанол, пеларгоновый спирт, октилкарбинол) |
143–08–8 |
|
Изонониловый спирт (изононанол) |
27458–94–2 |
|
Олеиновый спирт (октадекенол) |
143–28–2 |
|
Стеариловый спирт (1–октадеканол) |
112–92–5 |
|
Тридециловый спирт (1–тридеканол) |
27458–92–0 |
|
Нефракционные жирные спиртовые смеси или смеси жирных спиртов из натуральных масел и жиров |  |
|
Смеси жирных спиртов: |
|
Цетилстеариловый спирт (C16–C18) |
67762–27–0 |
|
Лаурилмиристиловый спирт (C12–C14) |  |
|
Сложные эфиры жирных кислот – сочетание высших жирных кислот и жирных спиртов, например: |  |
|
Бутилмиристат |
110–36–1 |
|
Цетилстеарат |
110–63–2 |
|
Олеилпальмитат |
2906–55–0 |
|
Нефракционные эфиры жиров или смеси эфиров жиров из натуральных масел и жиров |  |
|
Жирные кислоты метилового эфира, например: |  |
|
Метиллаурат (метил додеканоат) |
111–82–0 |
|
Метилолеат (метил октадеканоат) |
112–62–9 |
|
Метилпальмитат (метил гексадеканоат) |
112–39–0 |
|
Метилстеарат (метил октадеканоат) |
112–61–8 |
|
Муравьиная кислота (метановая кислота, водород карбоновая кислоты) |
64–18–6 |
|
Фруктоза |  |
|
Глицерин (глицерол) |
56–81–5 |
|
Гептан |
142–82–5 |
|
н–Гексан |
110–54–3 |
|
Перекись водорода |  |
|
Каолин суспензии |
1332–58–7 |
|
Лимонен (дипентен) |
138–86–3 |
|
Магний хлористый раствор |
7786–30–3 |
|
Метанол (метиловый спирт) |
67–56–1 |
|
Метилэтилкетон (2–бутанон, MEK) |
78–93–3 |
|
Метилацетат |
79–20–9 |
|
Метилизобутилкетон (4–метил–2–пентанон, изопропилацетон, МИБК) |
108–10–1 |
|
Метил–трет–бутиловый эфир (МТБЭ) |
1634–04–4 |
|
Минеральное масло (высокой вязкости) |
8012–95–1 |
|
Минеральное масло (средней вязкости) |  |
|
Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс II) |  |
|
Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс III) |  |
|
Меласса из цитрусовых, сорго, сахарной свеклы и сахарного тростника |
57–50–1 |
|
Горный воск (монтановый воск) |
8002–53–7 |
|
Изооктиловый спирт (изооктанол) |
26952–21–6 |
|
Пентан |
109–66–0 |
|
Нефтяной воск (парафиновый воск) |
8002–74–2 |
|
Фосфорная кислота (oртофосфорная кислота) |
7664–38–2 |
|
Питьевая вода – допустима в качестве предшествующего груза, только если предыдущий груз также включен в настоящий перечень |
7732–18–5 |
|
Полипропиленгликоль |
25322–69–4 |
|
Калия гидрат окси (кали едкое) раствор |
1310–58–3 |
|
Пропилацетат (н– пропилацетат) |
109–60–4 |
|
Пропиловый спирт (1–пропанол) |
71–23–8 |
|
Изопропиловый спирт (изопропанол, диметилкарбинол, 2–пропанол) |
67–63–0 |
|
1,2–Пропиленгликоль (пропан–1,2–диол, 1,2–дигидропропан, монопропиленгликоль (МПГ), метилгликоль) |
57–55–6 |
|
1,3–Пропиленгликоль |
504–63–2 |
|
Тетрамер пропилена (тетрапропилен, додецен) |
6842–15–5 |
|
Натрия гидроксид раствор (каустическая сода, щелок, гидроокись натрия, каустик) |
1310–73–2 |
|
Силикат натрия (жидкое стекло) |
1344–09–8 |
|
Сорбитол (D–сорбитол; шестиатомный спирт; D–сорбит) |
50–70–4 |
|
Соевое масло эпоксидированное |
8013–07–8 |
|
Серная кислота |
7664–93–9 |
|
Мочевина раствор (раствор аммиачной селитры) |  |

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

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан