

**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** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 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 1 к техническому регламенту Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 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 6 к техническому регламенту Таможенного союза "Технический регламент на масложировую 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 7 к техническому регламенту Таможенного союза "Технический регламент на масложировую 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 8 к техническому регламенту Таможенного союза "Технический регламент на масложировую 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