СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 23 сентября 2022 года N 143

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии

решил:

- 1. Внести в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. N 67, изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 360 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

> От Республики Армения М.Григорян

От Республики Беларусь И.Петришенко

От Республики Казахстан С.Жумангарин

От Кыргызской Республики А.Касымалиев

От Российской Федерации А.Оверчук

Приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2022 года N 143

Изменения, вносимые в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)

1. По тексту слова "таможенная территория Таможенного союза" в соответствующем падеже заменить словами "таможенная территория Союза" в соответствующем падеже, слова "единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза" в соответствующем падеже заменить словами "единый знак обращения продукции на рынке Союза" в соответствующем падеже, слова "государство - член Таможенного союза и Единого экономического пространства" в соответствующих числе и падеже заменить словами "государство - член Союза" в соответствующих числе и падеже, слова "Единый реестр органов по

033/2013) Решение Совета ЕЭК от 23.09.2022 N 143

сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза" в соответствующем падеже заменить словами "единый реестр органов по оценке соответствия Союза" в соответствующем падеже, слова "технических регламентов Таможенного союза, действие которых" в соответствующем падеже заменить словами "технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых" в соответствующем падеже.

- 2. В предисловии:
- а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции для обеспечения их свободного перемещения.";

- б) в абзаце третьем слова "иные технические регламенты Таможенного союза" заменить словами "иные технические регламенты Союза (Таможенного союза)".
 - 3. В пункте 5:
 - а) абзац шестой изложить в следующей редакции:

"восстановленное молоко" - молочный продукт, в том числе обогащенный, расфасованный в потребительскую упаковку, или сырье для производства продуктов переработки молока, кроме питьевого молока, произведенные из концентрированного, или сгущенного, или сухого молока и воды с добавлением или без добавления в целях нормализации молока обезжиренного молока и (или) сливок;";

- б) после абзаца сорок шестого дополнить абзацем следующего содержания:
- "мороженое молокосодержащее" мороженое (молокосодержащий продукт) с массовой долей жира не более 6 процентов;";
 - в) в абзаце сорок восьмом цифры "12" заменить цифрами "15";
- г) абзац пятидесятый дополнить словами "(например, айран, сюзьме, тан, чалап, каймак, мацун, сцеженный мацун, курут и другие);";
 - д) абзац пятьдесят первый после слова "добавки," дополнить словом "ароматизаторы,";
 - е) после абзаца шестьдесят второго дополнить абзацем следующего содержания:

"побочный продукт переработки молока концентрированный, сгущенный" - побочный продукт переработки молока, произведенный путем частичного удаления из него воды до достижения массовой доли сухих веществ не менее 16 процентов;";

ж) абзац девяносто восьмой изложить в следующей редакции:

"смесь для мороженого сухая" - сухой молочный, молочный составной или молокосодержащий продукт, содержащий после восстановления все компоненты, необходимые для производства мороженого;";

- з) в абзаце сто шестом цифры "42" заменить цифрами "41,9";
- и) абзац сто девятый изложить в следующей редакции:

"сыворотка молочная сухая" - сухой побочный продукт переработки молока, произведенный путем удаления воды из молочной сыворотки до достижения массовой доли сухих веществ не менее 95 процентов;";

к) абзац сто двадцать третий изложить в следующей редакции:

"творожная масса" - молочный составной продукт, произведенный из творога, сахара и (или) соли с добавлением или без добавления сливок, сливочного масла и немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока;";

- л) в абзаце сто двадцать девятом слова "ферментные препараты" заменить словами "ферменты молокосвертывающие, ферменты для гидролиза лактозы".
 - 4. Пункт 72 изложить в следующей редакции:
- "72. После наименований молока и продуктов переработки молока могут размещаться другие относящиеся к такой продукции понятия, характеризующие способ производства, особенности состава сырья, использование заквасочных микроорганизмов, с указанием (при наличии) придуманного названия продукта, например: "творожный продукт ароматизированный (с ароматом)", "напиток кисломолочный "Утренняя свежесть", "сливки рекомбинированные". Понятие "нормализованный (нормализованные)" в наименовании молока и продуктов переработки молока допускается не указывать на этикетках упаковок.

При отсутствии среди установленных настоящим техническим регламентом понятий наименования молочного продукта и молочного составного продукта устанавливаются изготовителем с учетом особенностей продукта (органолептических, сырьевых, физико-химических, технологических). При формировании наименований молочного продукта и молочного составного продукта, которые по органолептическим и физико-химическим показателям соответствуют требованиям, установленным настоящим техническим регламентом к нескольким продуктам, допускается комбинирование нескольких понятий в наименовании.".

- 5. В абзаце пятом подпункта "б" пункта 86 слова "массовую долю жира" заменить словами "вместо массовой доли жира в процентах содержание жира".
- 6. Пункт 95 после слов "наименование продукта" дополнить словами ", за исключением случаев, предусмотренных настоящим техническим регламентом,".
- 7. Пункт 96 после слов "наименования изготовителя" дополнить словами ", информационного поля, заполненного следующей информацией: "Содержит растительные масла".
 - 8. В приложении N 1 к указанному техническому регламенту:
 - а) в таблице 1:

позицию четвертую изложить в следующей редакции:

Сливки питьевые, 10-34 2,6-1,8 8-5.2

в том числе стерилизованные

позицию шестую заменить позициями следующего содержания:

| Кисломолочные продукты **, в том числе кисломолочные продукты с бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами, кроме йогурта, сметаны, творога | не более 9,9 | 2,8 (для продукта с массовой долей жира более 4 процентов - 2,6) | не менее 7,8 | молочнокислые микроорганизмы - не менее 1 х 10 7 КОЕ***/см³ (г). Для продуктов, обогащенных бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами, бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов - не менее 1 х 10 6 КОЕ/см³ (г)** дрожжи на конец срока годности, не менее: для айрана, кефира - 1 х 10 4 КОЕ/см³ (г), для кумыса - 1 х 10 5 КОЕ/см³ (г) |
|--|--------------------|--|--------------------|--|
| Кисломолочные продукты, произведенные с добавлением воды | не более 9,9 | 1,4 (для продукта с массовой долей жира более 4 процентов - 1,3) | не менее 3,9 | молочнокислые микроорганизмы - не менее 1 х 107 КОЕ***/см3 (г). Для продуктов, обогащенных бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами, бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов - не менее 1 х 106 КОЕ/см3 (г)** |
| , | | | | |

позицию седьмую изложить в следующей редакции:

"

не более 10 3,2**** Йогурт не менее молочнокислые 9.5**** микроорганизмы - не менее 1 x 10 7 KOE***/cm³ (Γ). Для продуктов, обогащенных бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов - не менее 1 x 10 6 KOE/cm³ (r)** "; в позиции десятой в графе 2 цифры "25" заменить цифрами "35"; позицию девятнадцатую изложить в следующей редакции: 60-82,5 0,5 1,5 Сливки высокожирные "; позицию двадцатую изложить в следующей редакции: Сыворотка молочная не более 2 не менее 92 не менее 8***** сухая сноску со знаком "*****" изложить в следующей редакции: "***** Для молочных составных йогуртов, где извлечение пищевкусовых компонентов (кусочки фруктов, злаков и др.) не представляется возможным, массовая доля СОМО, % не является обязательно нормируемым и контролируемым показателем."; дополнить сноской со знаком "******" следующего содержания: "****** Для подсырной сухой молочной сыворотки массовая доля белка, % - не менее 10%."; б) в таблице 4 в позиции первой в графе 4 цифры "40" заменить цифрами "60"; в) в таблице 6 после позиции первой дополнить позицией следующего содержания: Молокосодержащее 1-6 3-6 15,0 29,0 24 30-90 21,0 31,0 90

":

- г) примечания к указанному приложению дополнить пунктом 2 следующего содержания:
- "2. Показатель "массовая доля СОМО, %" не является обязательно нормируемым и контролируемым показателем (за исключением молока питьевого, сливок питьевых и йогурта) и устанавливается по усмотрению изготовителя.".

Д - 10 П - 50

- 9. В приложении N 2 к указанному техническому регламенту:
- а) позицию 1 изложить в следующей редакции:

"1. Сухие молочные смеси моментального приготовления пресные, кисломолочные

2x10³ (для смесей, 1 10 100 10 100 восстанавливаемых при температуре 37-50°C), 3х103 (для смесей, восстанавливаемых при температуре 70-85°C) (кроме кисломолочных смесей и смесей молочных с пробиотиками). В кисломолочных смесях и смесях молочных с пробиотиками: ацидофильная молочная палочка не менее 1х107 (при производстве сее использованием), бифидобактерии не менее 1х106 (при производстве с их использованием), молочнокислые микроорганизмы не менее 1х107 (при добавлении после сушки), молочнокислые микроорганизмы не менее 1х102 (без добавления после сушки)

۳,

б) дополнить позициями 18_1 и 18_2 следующего содержания:

"

Решение Совета ЕЭК от 23.09.2022 N 143

| 18_1. Сухие напитки, требующие термической обработки после восстановления | 2,5x104 | 1,0 | - | 50 | 1,0 | - | Д - 50 П - 100 |
|---|--|-----|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 18_2. Сухие напитки моментального приготовления | 2,0х10 ³ (для смесей, восстанавливаемых при 37-50°C); 3-10 ³ , не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85°C | 1,0 | 10 | 100 | 10 | 100 | Д - 10 П - 50 |
| ", | | | | | | | |

10. В приложении N 3 к указанному техническому регламенту позиции первую и вторую изложить в следующей редакции:

характерные белый, допускается с

"

Молоко питьевое непрозрачная жидкая

| MONOKO HMI BEBOE | пспрозрачная | жидкал | характерные | оелый, допускается с |
|------------------|--------------|------------|--------------|-------------------------------|
| | жидкость | однородная | для молока с | синеватым оттенком для |
| | | нетягучая | легким | обезжиренного молока, от |
| | | | привкусом | светло-кремового до кремового |
| | | | кипячения. | - для топленого, |
| | | | Допускается | стерилизованного, |
| | | | сладковатый | ультрапастеризованного, |
| | | | привкус | ультравысокотемпературно- |
| | | | | обработанного молока, для |
| | | | | обогащенного молока - в |
| | | | | зависимости от цвета, |
| | | | | используемого для обогащения |
| | | | | компонента |
| Восстановленное | непрозрачная | жидкая | характерные | белый, допускается с |
| молоко | жидкость | однородная | для молока с | синеватым оттенком для |
| | | нетягучая | легким | обезжиренного молока, со |
| | | | привкусом | светло-кремовым оттенком - |
| | | | кипячения. | для восстановленного |
| | | | Допускается | топленого, стерилизованного, |
| | | | сладковатый | ультрапастеризованного, |
| | | | привкус. | ультравысокотемпературно- |
| | | | Допускается | обработанного, |
| | | | привкус | стерилизованного молока, для |
| | | | сухого | обогащенного |
| | | | молока, | восстановленного молока - в |
| | | | недостаточно | зависимости от цвета, |
| | | | выраженный | используемого для обогащения |
| | | | вкус и запах | компонента. |
| | | | | |

- 11. В приложении N 7 к указанному техническому регламенту в позиции второй в графе 2 цифры "14" заменить цифрами "10".
 - 12. В приложении N 8 к указанному техническому регламенту:
 - а) пункты 2 и 3 изложить в следующей редакции:

| 2. Молоко, подвергнутое, | 2 x 10 ⁵ | 0,01 | 25 | 0,1 | 25 | - | - |
|--------------------------------|---------------------|------|----|-----|----|---|---|
| термической обработке, как | | | | | | | |
| минимум пастеризации"*****", | | | | | | | |
| молочный напиток во флягах и | | | | | | | |
| цистернах | | | | | | | |
| 3. Молочная сыворотка и пахта: | | | | | | | |
| а) в потребительской таре | 1 x 10 ⁵ | 0,01 | 25 | 1 | 25 | - | - |
| б) во флягах и цистернах | 2x105 | 0,01 | 25 | 0,1 | 25 | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

";

б) подпункт "б" пункта 11 изложить в следующей редакции:

"

| б) со сроком | молочнокислых | 0,01 | 25 | 0,1 | - | Д - 100 |
|-------------------|-------------------|------|----|-----|---|---------|
| годности более 72 | микроорганизмов - | | | | | П - 50 |
| ч. | не менее 1х106 | | | | | |

۳,

в) пункт 19 изложить в следующей редакции:

"

19. Молоко сгущенное и концентрированное, сыворотка концентрированная (сгущенная) в транспортной упаковке, в том числе во флягах и цистернах

2x105

0,01

25

0,1 25

۳;

г) пункты 53-55 изложить в следующей редакции:

"

| 53. Закваски для кефира на кефирных грибках | молочнокислых и (или) других микроорганизмов закваски, не менее 1x108 | 3 | 100 | 10 | - | Д - не менее 1x104 П-5 |
|---|---|----|-----|----|---|--|
| 54. Закваски для кефирного продукта симбиотические (жидкие) | молочнокислых и (или) других микроорганизмов закваски, не менее 1x108 | 3 | 100 | 10 | - | Д - не менее 1x10 ⁴ П-5 |
| 55. Закваски из чистых культур: | | | | | | |
| а) жидкие, в том числе замороженные | молочнокислых и (или) других микроорганизмов закваски, не менее 1x108 | 10 | 100 | 10 | - | 5 в сумме |

для заквасок концентрированных - не менее 1x10¹⁰ б) сухие 10 5 в сумме молочнокислых и (или) других микроорганизмов закваски, не менее 1x109 для заквасок концентрированных не менее 1х1010 "; д) дополнить сноской со знаком "*****" следующего содержания: "****** Уровни содержания токсичных элементов, потенциально опасных веществ, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклеидов, микроорганизмов и окислительной порчи не должны превышать допустимые уровни, установленные приложениями N 1-4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР TC 021/2011) и приложением N 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), в отношении сырого молока. Показатели идентификации должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице 1 приложения N 6 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013).". 13. В приложении N 12 к указанному техническому регламенту: а) в разделах 1-3 в позиции "Линолевая кислота" слова "% от суммы жирных кислот" исключить; б) в разделе 4 в позиции "Линолевая кислота" слова "% от суммы жирных кислот, не менее" исключить; в) в разделах 5 и 6 позицию "зола" исключить; г) наименование раздела 9 дополнить словами "и каши молочные, готовые к употреблению"; д) в разделе 10 позицию "Влага" изложить в следующей редакции: Влага***** г, не более 8 е) дополнить сноской со знаком "******" следующего содержания: "****** Для сухих продуктов.". 14. В приложении N 14 к указанному техническому регламенту: а) в пункте 1 позицию "зола" исключить; б) в пункте 2 в позиции "кальциферол (Д)" цифры "12,5" заменить цифрами "17,5"; в) в пунктах 3, 5 и 7 позицию "зола" исключить. 15. В приложении N 16 к указанному техническому регламенту: а) в пункте 1 в графе 1:

слово "Белки" заменить словами "Жиры, белки";

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТРТС 033/2013)
Решение Совета ЕЭК от 23.09.2022 N 143

РТС Страница 10

слова ", жирные кислоты" исключить;

б) примечание изложить в следующей редакции:

"Действительные показатели по массовой доле жира, белка, углеводов, органических кислот, алкоголя, клетчатки, жирных кислот, витаминов и минеральных веществ должны соответствовать требованиям, регламентированным в нормативных или технических документах или стандартах организаций, по которым производится и идентифицируется молочная продукция.".

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 27.09.2022