



Председателю Коллегии
Евразийской экономической Комиссии

Т.С.Саркисяну

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«10» сентября 2018 г.

№ 7323п-П2

МОСКВА

Уважаемый Тигран Суренович!

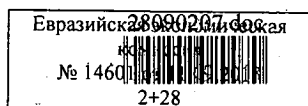
В соответствии с пунктом 15 Регламента работы Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, вношу предложение о включении в повестку дня очередного заседания Совета ЕЭК вопросов "О снижении норм ввоза с освобождением от уплаты таможенных платежей товаров для личного пользования в сопровождаемом и несопровождаемом багаже железнодорожным и автомобильным видами транспорта", "О принятии распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии "О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011" в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50% и более".

Проект распоряжения Совета ЕЭК подготовлен в соответствии с абзацем вторым пункта 41, пунктом 46 и абзацем четвертым пункта 50 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета ЕЭК от 20 июня 2012 г. № 48.

Скорейшее установление идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части



311019 874101



2+28

N 14601 от 11.09.2018

молочного продукта составляет 50% и более, позволит обеспечить невведение потребителя в заблуждение при приобретении молочной продукции.

В связи с этим считаю необходимым рассмотреть вопрос о разработке и принятии указанных изменений в рамках сокращенной процедуры без проведения публичного обсуждения, в том числе без подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия, вне плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета ЕЭК от 1 октября 2014 г. № 79.

Члены Совета ЕЭК Григорян М.Г., Мамин А.У., Разаков Ж.П. и Петришенко И.В. проинформированы.

Проект распоряжения Совета ЕЭК и справочные материалы прилагаются.

Приложение: на 28 л.

Первый заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации -
Министр финансов Российской Федерации,
Председатель Совета Евразийской
экономической комиссии



А.Силуанов



***К пункту __ повестки дня
заседания Совета Евразийской
экономической комиссии***

СПРАВКА

**О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической
комиссии от 20 декабря 2017 г. № 107 «Об отдельных вопросах, связанных с
товарами для личного пользования»**

В настоящее время Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2017 г. № 107 «Об отдельных вопросах, связанных с товарами для личного пользования» (далее - Решение) предусмотрены нормы перемещения товаров для личного пользования железнодорожным и автомобильным видами транспорта через таможенную границу с освобождением от уплаты таможенных платежей. Такие нормы беспошлинного ввоза составляют – до 1500 евро и до 50 кг.

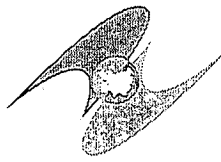
Существующие нормы являются одними из самых высоких в мире, что создает благоприятные условия ввоза физическими лицами коммерческих партий товаров под видом товаров для личного пользования в пределах допустимых норм ввоза.

Указанным Решением устанавливается поэтапное снижение нормы перемещения товаров для личного пользования железнодорожным и автомобильным видами транспорта через таможенную границу с освобождением от уплаты таможенных платежей. Так, с 1 января 2019 года предусмотрено снижение норм до 1000 евро/50 кг, с 1 января 2020 года – до 750 евро/35 кг, а с 1 января 2021 года – до 500 евро/25 кг.

Вместе с тем вопрос скорейшего снижения действующей нормы беспошлинного ввоза является актуальным для целого ряда регионов Российской Федерации. Так, например в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах активно используется «челночный» бизнес, в рамках которого обычные граждане в соответствии с установленными нормами ввоза перевозят товары, которые в дальнейшем на территории Российской Федерации консолидируются в коммерческие партии.

В целях минимизации возможностей обхода уплаты таможенных платежей, а также принимая во внимание длительность предусмотренного Решением переходного периода, предлагается перенести срок снижения нормы ввоза железнодорожным и автомобильным видами транспорта товаров для личного пользования, установив их с 1 января 2019 года в размере, не превышающем 500 евро и (или) 25 кг.

Предлагается принять решение по итогам обсуждения.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« »

20 г.

№

г.

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 3 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» дополнить:

а) подпунктом 3.2.1 следующего содержания:

«3.2.1. Документы об оценке соответствия продукции, в отношении которой Решением Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 2019 г. № _____ внесены изменения, обязательным требованиям, установленным Техническим регламентом, выданные или

принятые до даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 2019 г. № ____, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 365 календарных дней с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 2019 г. № _____.»;

б) подпунктом 3.3.2 следующего содержания:

«3.3.2. Производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте 3.2.1 настоящего решения, допускаются в течение 365 календарных дней с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от _____ 2019 г. № _____.»;

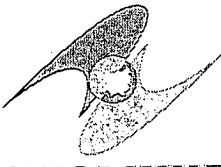
в) подпунктом 3.4.1 следующего содержания:

«3.4.1. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2.1 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного ее изготовителем;».

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

« »

20 г.

№

г.

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, абзацем 2 пункта 41, пунктом 46 и абзацем 4 пункта 50 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок разработки):

1. Российской Федерации обеспечить подготовку первой редакции проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более, и комплекта документов к нему, предусмотренных пунктом 42 Порядка разработки.

2. Российской Федерацией представить указанный в пункте 1 настоящего распоряжения проект изменений и комплект документов к нему в Евразийскую экономическую комиссию не позднее 5 октября 2018 года.

3. Соразработчиками по указанному в пункте 1 настоящего решения проекту изменений определить государства – члены Евразийского экономического союза и Евразийскую экономическую комиссию.

4. Евразийской экономической комиссии направить представленный Российской Федерацией проект изменений, указанный в пункте 1 настоящего

распоряжения, на внутригосударственное согласование в государства – члены Евразийского экономического союза и обеспечить его рассмотрение в соответствии с пунктом 46 Порядка разработки.

5. Коллегии Евразийской экономической комиссии после принятия Советом Евразийской экономической комиссии проекта изменений, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить рассмотрение проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880» в части переходных положений в отношении изменений, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с абзацем 4 пункта 50 Порядка разработки.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его принятия.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики От Республики От Республики От Кыргызской От Российской
Армения Беларусь Казахстан Республики Федерации**

М. Григорян В. Матюшевский А. Мамин Ж. Разаков А. Силуанов

Справка

к проекту распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67 и вступил в силу с 01.05.2014. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) принят Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (далее – ТР ТС 021) и вступил в силу с 01.07.2013.

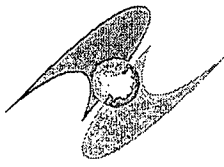
В настоящее время указанными техническими регламентами не установлены требования к продукции, содержащей в своем составе заменители молочного жира в объеме более 50% от жировой фазы, что дает основания производителям такой продукции использовать любую рецептуру и базовые требования к безопасности продукции, а также использовать названия, близкие к названиям молочной продукции, например «Сметанка», «Творожок» и другие, создавая у потребителя ложное впечатление, что он приобретает молочный продукт.

Установление в ТР ТС 021/2013 идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более, позволит обеспечить не введение потребителя в заблуждение путем исключения пробела понятийного аппарата для продуктов, производимых на предприятиях молочной промышленности и сочетающих в себе свойства молочной продукции, но при этом к ней не относящейся.

Указанные обстоятельства требуют скорейшего оперативного реагирования в связи с необходимостью обеспечения не введения потребителей в заблуждение, а также обеспечения проведения идентификация такой продукции органами государственного контроля.

С учетом изложенного и в соответствии с абзацем вторым пункта 41, пунктом 46 и абзацем четвертым пункта 50 Положения о порядке

разработки, принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, подготовлен проект распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более.



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ**

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № Г.

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления идентификационных признаков группы продуктов смешанного состава, производимых с использованием молока и заменителей молочного жира, массовая доля которых в жировой части готового продукта составляет 50,0 % и более

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2017 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, изменения согласно приложению.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней 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 В. Матюшевский А. Мамин Ж. Разаков А. Силуанов

Утверждены
Решением Совета Евразийской
экономической комиссии
от _____ 2019 года № _____

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011),
утвержденный Решением Комиссии Таможенного
союза от 9 декабря 2011 г. № 880

Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, следующие изменения:

1. Статью 4:

а) дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

«заменитель молочного продукта взбитый – заменитель молочного продукта, имеющий газовые или воздушные полости, или упакованный с использованием выталкивающего газа;»;

б) дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«заменитель молочного продукта пастеризованный – заменитель молочного продукта, подвергнутый термообработке при температуре 67°C и более с выдержкой от 2 с до 30 мин.;»;

в) дополнить абзацем пятнадцатым следующего содержания:

«заменитель молочного продукта стерилизованный – заменитель молочного продукта, подвергнутый термообработке при температуре 100 °C и более с выдержкой, обеспечивающей получение продукта, отвечающего требованиям промышленной стерильности;»;

г) дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный – заменитель молочного продукта, термически обработанный после сквашивания;»;

д) дополнить абзацем семнадцатым следующего содержания:

«заменитель молочного продукта ультравысокотемпературнообработанный (УВТ-обработанный заменитель молочного продукта) – заменитель молочного продукта, подвергнутый термообработке при температуре 135 °C и более

с выдержкой до 10 с.»;

е) дополнить абзацем восемнадцатым следующего содержания:

«заменитель сгущенного молока – заменитель молочного продукта, произведенный путем частичного удаления из растительно-молочной смеси воды до достижения массовой доли сухих веществ не менее 20,0 %;»;

ж) дополнить абзацем девятнадцатым следующего содержания:

«заменитель сметаны – заменитель молочного продукта, с массовой долей жира не менее 10 %, который произведен путем сквашивания растительно-молочной смеси с использованием заквасочным микроорганизмов (лактококков, или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков) и содержит живые заквасочные микроорганизмы в количестве не менее 10^7 КОЕ;»;

з) дополнить абзацем двадцатым следующего содержания:

«заменитель сыра – заменитель молочного продукта, произведенный из растительно-молочной смеси с использованием или без использования специальных заквасок, технологий обеспечивающих коагуляцию белка с помощью молокосвертывающих ферментов, или кислотным, или термокислотным способом с последующим удалением влаги, формированием, прессованием, с посолкой или без посолки, созреванием или без созревания;»;

и) дополнить абзацем двадцать первым следующего содержания:

«заменитель сырка – формованный заменитель молочного продукта, покрытый или не покрытый глазурью из пищевых продуктов, массой не более 150 г.»;

к) дополнить абзацем двадцать вторым следующего содержания:

«заменитель сыра копченый – заменитель молочного продукта, подвергнутый копчению и имеющий специфические органолептические свойства, характерные для копченых пищевых продуктов.

Примечание – не допускается использование ароматизаторов копчения.»;

л) дополнить абзацем двадцать четвертым следующего содержания:

«заменитель сыра мягкий – заменитель сыра с массовой долей влаги в сухом веществе не менее 67,0 %;»;

м) дополнить абзацем двадцать пятым следующего содержания:

«заменитель сыра плавленый – заменитель молочного продукта, произведенный с использованием технологических операций, применяемых при производстве плавленого сыра;»;

н) дополнить абзацем двадцать шестым следующего содержания:

«заменитель сыра полутвердый – заменитель сыра с массовой долей влаги в сухом веществе от 54,0 % до 69,0 % включительно;»;

- о) дополнить абзацем двадцать седьмым следующего содержания:
 «заменитель сыра твердый – заменитель сыра с массовой долей влаги в сухом веществе от 49,0 % до 56,0 % включительно;»;
- п) дополнить абзацем двадцать восьмым следующего содержания:
 «заменитель сыра рассольный – заменитель сыра, созревающий и/или хранящийся в растворе солей;»;
- р) дополнить абзацем двадцать девятым следующего содержания:
 «заменитель творога – заменитель молочного продукта, с массовой долей белка не менее 7 %, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков) и методов кислотной или кислотно-сырой коагуляции белка с последующим удалением влаги самопрессованием, и (или) прессованием, и (или) нормализации (до или после сквашивания);»;
- с) дополнить абзацем пятьдесят четвертым следующего содержания:
 «пищевая продукция с заменой молочного жира, произведенная с использованием молока (заменители молочной продукции) – пищевая продукция смешанного жирового состава, произведенная из молока, и (или) его составных частей, и (или) молочной продукции, и (или) побочных продуктов переработки молока и немолочных компонентов, в которой произведена замена молочного жира в количестве более 50 процентов от жировой фазы заменителями молочного жира;
- Примечание**
1. При производстве заменителей молочной продукции допускается применять и другую пищевую продукцию, в качестве компонентов (пищевых ингредиентов).
 2. При производстве заменителей молочной продукции не допускается использовать твердые животные жиры (говяжий, свиной, бараний и т.п.), жиры из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих, кроме молочного жира сельскохозяйственных животных.»;
- т) дополнить абзацем шестьдесят седьмым следующего содержания:
 «растительно-молочная смесь – сырье для производства заменителей молочных продуктов, полученных в результате смешивания молока, и (или) его составных частей и заменителя молочного жира с добавлением или без добавления пищевых добавок, в том числе технологических вспомогательных средств;»;
- у) дополнить абзацем семьдесят вторым следующего содержания:
 «сухой заменитель молочного продукта – заменитель молочного продукта с массовой долей влаги не более 9,0 %;».
2. В приложении 1:

а) строку

«Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием), питательные среды для заквасок, молокосвертывающие препараты, смеси сухие для мороженого	25 (50 – для концентрата лактулозы, белка молочного, казеина) »
--	--	---

изложить в следующей редакции:

«Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Молоко, молочная продукция, заменители молочной продукции (кроме продуктов стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием) заменителей молочного продукта ультравысокотемпературнообработа- нных, питательные среды для заквасок, молокосвертывающие препараты, смеси сухие для мороженого	25 (50 – для концентрата лактулозы, белка молочного, казеина) »;
--	--	--

б) строку

«Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста: пищевая продукция прикорма на зерновой основе: мука и крупа, требующая варки; Детские травяной напиток (травяной чай); Молоко сухое	25
--	--	----

изложить в следующей редакции:

«Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста: пищевая продукция прикорма на зерновой основе: мука и крупа, требующая варки; Детские травяной напиток (травяной чай); Молоко сухое, сухой заменитель молочного продукта	25 »;
--	--	----------

в) строку

«Listeria
monocytogenes

Молоко и молочная продукция,
в том числе смеси сухие
для мягкого мороженого, (кроме
сырого молока, сырого
обезжиренного молока и сырых
сливок, стерилизованных,
ультрапастеризованных
с асептическим фасованием,
кисломолочных, сухих, сгущенных
продуктов, сыров и сырных
продуктов плавленых, масла
топленого, молочного жира,
сливочно-растительной топленой
смеси)

25

125 (для сыров мягких
и рассольных – в 5 образцах
массой по 25 г каждый)

изложить в следующей редакции:

«Listeria
monocytogenes

Молоко и молочная продукция,
в том числе смеси сухие для
мягкого мороженого, заменители
молочной продукции (кроме сырого
молока, сырого обезжиренного
молока, сырых сливок,
ультрапастеризованных
с асептическим фасованием,
заменителей молочного продукта,
стерилизованных и
ультравысокотемпературнообработа-
нных, кисломолочных, сухих,
сгущенных продуктов, заменителей
сгущенного молока, сыров
и молокосодержащих продуктов
с заменителем молочного жира,
произведенных по технологии сыра
плавленого, заменителя сыра
плавленного, масла топленого,
молочного жира, сливочно-
растительной топленой смеси)

25

125 (для сыров мягких
и рассольных – в 5 образцах
массой по 25 г каждый)

»;

г) строку

«Listeria monocytogenes	Пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста: мясные полуфабрикаты и полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла, паштеты и мясные кулинарные изделия, колбасные изделия (сосиски и сардельки), молоко и молочная продукция (кроме стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием)	25
		»

изложить в следующей редакции

«Listeria monocytogenes	Пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста: мясные полуфабрикаты и полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла, паштеты и мясные кулинарные изделия, колбасные изделия (сосиски и сардельки), молоко, молочная продукция (кроме стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием) заменителей молочного продукта стерилизованных и ультравысокотемпературнообработанных	25
		»;

д) строку

«Стафилококковые энтеротоксины	Сыры и сырные продукты, сырные пасты, в том числе для детского питания; Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих), в том числе	125 (в 5 образцах массой 25 г каждый); (при обнаружении стафилококков S.aureus в нормируемой массе продукта)
--------------------------------	--	---

специализированная пищевая
продукция для диетического
лечебного питания

»

изложить в следующей редакции

«Стафилококковые энтеротоксины Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра, заменители сыра, сырные пасты, в том числе для детского питания; Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих), в том числе специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания

125 (в 5 образцах массой 25 г каждый);
(при обнаружении стафилококков *S.aureus* в нормируемой массе продукта)

».

3. Раздел 2 «Молоко и молочные продукты» приложения 3 изложить в следующей редакции:

«2. Молоко и молочные продукты, заменители молочных продуктов

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы - свинец	0,1	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки; питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, заменитель сметаны; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая

смесь; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров (для жидких, в том числе замороженных) <*>

- 0,1 Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные, сухой заменитель молочного продукта (в пересчете на восстановленный продукт)
- 0,3 Творог и продукты на его основе, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога, молочные составные продукты на их основе, заменитель творога; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный; Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие, молокосодержащие консервы с заменителем молочного жира, заменитель сгущенного молока; Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао-продуктов; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь с добавлением какао-продуктов; Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры) <*>

	0,5	Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сырные пасты, соусы, заменители сыра
- мышьяк	1,0	Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров (для сухих), заменителей молочной продукции
	10,0	Ферментные препараты молокосвертывающие
	0,05	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, заменитель сметаны; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров, заменителей сыров (для жидких, в том числе замороженных) <*>
	0,05	Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные, сухой заменитель молочного продукта (в пересчете на восстановленный продукт)
	0,1	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь <*>
	0,15	Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, заменитель сгущенного молока; Консервы молочные,

		молочные составные, молокосодержащие и молокосодержащие консервы с заменителем молочного жира
0,2		Творог и продукты на его основе, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога, заменитель творога; Альбумин молочный и продукты на его основе; Продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров (для сухих), заменителей сыра
0,3		Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сырные пасты, соусы, заменители сыров <*>
1,0		Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры
3,0		Ферментные препараты молокосвертывающие
- кадмий	0,03	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, заменитель сметаны;

	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; мороженое всех видов из молока и на молочной основе; закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров (для жидких, в том числе замороженных), заменителей сыров <*>
0,03	Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные, сухой заменитель молочного продукта (в пересчете на восстановленный продукт)
0,1	Творог и продукты на его основе, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога, заменитель творога; Альбумин молочный и продукты на его основе; Продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный; Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, заменитель сгущенного молока; Консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие, молокосодержащие консервы с заменителем молочного жира <*>
0,2	Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сырные пасты, соусы, заменители сыра; Масло, паста

масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь с добавлением какао-продуктов; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров и заменителей сыров (для сухих); Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры <*>

- ртуть	0,005	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, заменитель сметаны; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров и заменителей сыров (для жидких, в том числе замороженных); молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт) <*>
	0,015	Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, заменитель сгущенного молока; Консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие и молокосодержащие консервы с заменителем молочного жира <*>
	0,02	Творог и продукты на его основе, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные

		по технологии творога, заменитель творога; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный <*>
0,03		Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сырные пасты, соусы, заменители сыра; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров и заменителей сыров (для сухих); питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры <*>
- медь	0,4	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир (для резервируемых продуктов); Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь (для резервируемых продуктов) <*>
- железо	1,5	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир (для резервируемых продуктов), сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь (для резервируемых продуктов) <*>
- никель	0,7	Сливочно-растительный спред, сливочно-

растительная топленая смесь (для продуктов с гидрогенизованным жиром) <*>

- олово	200,0	Продукты переработки молока и заменители молочной продукции консервированные в сборной жестяной таре
- хром	0,5	Продукты переработки молока и заменители молочной продукции консервированные в хромированной таре
Бенз(а)пирен	0,001	Для копченых сыров и молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сырных паст, соусов, заменителя сыра копченого

Пестициды <4>

- ГХЦГ (альфа, бета, изомеры)	0,05	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко; Питьевое молоко, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, молочные составные продукты на их основе, в том числе продукты, термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный <*>
(в пересчете на жир)	1,25	Сливки, питьевые сливки, сметана, заменитель сметаны; Творог и продукты на его основе, молочные составные продукты на их основе, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые; Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, заменитель сгущенного

молока, молочные консервы и молочные составные консервы; молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные, сухой заменитель молочного продукта (в пересчете на восстановленный продукт); Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Сыры и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы, заменитель сыра плавленый; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры <*>

- ДДТ и его метаболиты	0,05	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко; Питьевое молоко и пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, молочные составные продукты на их основе, в том числе продукты, термически обработанные после сквашивания, заменитель молочного продукта термообработанный сквашенный <*>
	1,0 (в пересчете на жир)	Сливки, питьевые сливки, сметана, заменитель сметаны; Творог и продукты на его основе, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога, молочные составные продукты на их основе,

заменитель творога; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые; Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, заменитель сгущенного молока, молочные консервы и молочные составные консервы молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные, сухой заменитель молочного продукта (в пересчете на восстановленный продукт); Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; Сыры и молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра плавленый, заменитель сыра плавленый, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры <*>

Микотоксины

- афлатоксин M1	0,0005	Молоко и продукты переработки молока,	
Афлатоксин B1	не допускается (< 0,00015)	Ферментные молокосвертывающие происхождения	препараты грибного
Зеараленон	не	Ферментные	препараты

	допускается (< 0,005)	молокосвертывающие происхождения	грибного
Т-2 токсин	не допускается (< 0,05)	Ферментные молокосвертывающие происхождения	препараты грибного
Охратоксин А	не допускается (< 0,0005)	Ферментные молокосвертывающие происхождения	препараты грибного
Диоксины <2>	0,000003 (в пересчете на жир)	Молоко, молочная продукция, заменители молочной продукции	
Меламин <3>	не допускается (< 1,0 мг/кг)	Сыре молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Продукты переработки молока (кроме масла, пасты масляной из коровьего молока, молочного жира, сливочно- растительного спреда и сливочно- растительной топленой смеси) для сухих и сублимированных продуктов переработки молока (в пересчете на восстановленный продукт)	
Перекисное число	10 ммоль активного кислорода/кг	Сливочно-растительный спред, сливочно- растительная топленая смесь	
	жира		

Примечания:

<*> Молочные составные, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира с содержанием немолочных компонентов более 35 процентов: требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показателям микробиологической безопасности устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ.».

4. В разделе 2 в приложении для всех разделов:
 а) строки

«Антибиотики

- левомицетин	не допускается	Молоко и продукты переработки молока; ферментные (< 0,01 мг/кг)	препараты молокосвертывающие
- тетрациклическая группа	не допускается	(< 0,01 мг/кг)	
- стрептомицин	- не допускается	(< 0,2 мг/кг)	
- пенициллин	не допускается	(< 0,004 мг/кг)	»

изложить в следующей редакции:

«Антибиотики

- левомицетин	не допускается	Молоко, продукты переработки молока, заменители молочной продукции; ферментные (< 0,01 мг/кг)	препараты молокосвертывающие
- тетрациклическая группа	не допускается	(< 0,01 мг/кг)	
- стрептомицин	не допускается	(< 0,2 мг/кг)	
- пенициллин	не допускается	(< 0,004 мг/кг)	».

5. В приложении 4:

а) строку 5 изложить в следующей редакции:

«5. Молоко, продукты переработки молока, заменители молочной продукции (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих, сыров и молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра, заменителей сыра, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно- растительного спреда и сливочно- растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков)	100	25
---	-----	----

»;

б) строку 9 изложить в следующей редакции:

«9. Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, заменитель сгущенного молока; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие, молокосодержащие с заменителем молочного жира	300	100
---	-----	-----

».