

Сводка отзывов по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться как в переработанной, так и в переработанной пищевой продукции животного происхождения

	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение (по итогам совещаний с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС и членами межведомственной рабочей группы)
1	2	3	4	5
1	В целом по Проекту (по установлению нормативов для переработанной пищевой продукции животного происхождения)	Республика Беларусь Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 05.04.2021 № 03-14/547)	Разработка проекта изменения, которая была первоначально предусмотрена поручением ЕМПС от 09.08.2019 № 10, предусматривала установление требований к содержанию остатков ветеринарных лекарственных средств только в переработанной пищевой продукции животного происхождения с учетом Решения Коллегии Комиссии от 13.02.2018 № 28. Вместе с тем разработчиком проекта изменения предлагается распространить максимально допустимые уровни остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), установленные в отношении переработанной пищевой продукции	Отклонено. Проект изменений разработан во исполнение поручения Евразийского межправительственного совета (далее – ЕМПС) от 17 июля 2020 г. № 12, которым определена необходимость установления МДУ для переработанной и переработанной пищевой продукции животного происхождения. Кроме того, согласно

			<p>животного происхождения, к переработанной пищевой продукции животного происхождения. При этом не представлены научно подтвержденные и обоснованные коэффициенты перехода остатков ветеринарных лекарственных средств из сырья в различные виды готовой продукции, а также их итоговая концентрация.</p>	<p>международным признанным принципам нормирования чужеродных веществ в пище, МДУ устанавливается, как мера негативного эффекта, исходящая из допустимого суточного потребления, которое обуславливается потреблением нормируемого ВЛС со всеми возможными источниками - то есть с любыми пищевыми продуктами (переработанными и непереработанными), в которых остатки ВЛС могут быть следствием их применения у продуктивных животных, а также при попадании из объектов окружающей среды. Поэтому величины МДУ для переработанной пищевой продукции устанавливаются на тех же уровнях, как и для непереработанной пищевой продукции.</p>
2	В целом по Проекту (по установлению нормативов для	Российская	Для установления пределов	Отклонено.

<p>переработанной пищевой продукции животного происхождения)</p>	<p>Федерация ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (письмо от 07.04.21 № 171/дир)</p>	<p>максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) в переработанной (готовой к употреблению) пищевой продукции животного происхождения требуется проведение большой научно-исследовательской работы в части исследований влияния технологических процессов на остаточное количество антибиотиков (выбор технологического процесса влияет на массу готовой продукции относительно исходного сырья). Одновременно с этим для осуществления контроля многокомпонентной мясной продукции необходимо разработать научные подходы, направленные на обоснование выбора составного компонента, по которому будет осуществляться такое нормирование. До разработки соответствующих методов пересчет относительно сырья (непереработанной продукции животного происхождения), считаем необходимым отсрочить введение действия соответствующих положений проекта изменений в ТР ТС 021/2011. Стоит отметить, что в настоящее время в международной практике контроль максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) в переработанной (готовой к употреблению) пищевой продукции животного происхождения не</p>	<p>См. пункт 1 сводки.</p>
--	---	--	----------------------------

3	В целом по Проекту (по установлению нормативов для переработанной пищевой продукции животного происхождения)	Российская Федерация Союз участников потребительского рынка (письмо от 06.04.2021 № 09-0604/21)	осуществляется. В соответствии с пояснительной запиской, обязательные требования в проекте изменений не отличаются от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов. Отмечаем, что в соответствии с международными, региональными стандартами, круг которых определен пунктом 3 приложения №9 к Договору о Евразийском экономическом союзе, нормирование МДУ осуществляется только для переработанной продукции животного происхождения. Так, Руководство Комиссии Кодекса Алиментариус по максимальным уровням остатков ветеринарных лекарственных средств и рекомендации по управлению рисками устанавливает МДУ только для определенных (или всех) тканей животных. Аналогичный подход применен в Регламенте Комиссии Европейского союза 37/2010/ЕС от 22.11.2009 года. Ни один из международных, региональных документов, на основании которых разработан проект изменений, не содержит МДУ в переработанной продукции животного происхождения. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе международные, региональные документы могут не являться основой для разработки технических регламентов Союза, когда такие	Отклонено. См. пункт 1 сводки. В отношении продукции смешанного состава действуют положения части 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011.
---	--	--	--	--

			<p>документы отсутствуют или не соответствуют целям принятия технических регламентов Союза. Материалы к проекту изменений не содержат обоснований несоответствия обязательных требований требованиям международных, региональных документов.</p> <p>Вместе с тем, не обозначены причины, по которым нельзя использовать существующий способ определения показателей безопасности (включая и содержание ветеринарных лекарственных средств) в продукции смешанного состава животного происхождения – по вкладу отдельных компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для данных компонентов, предусмотренный статьей 7 ТР ТС 021/2011.</p> <p>Считаем необходимым доработку проекта изменений, с учетом международных и региональных подходов к нормированию ветеринарных лекарственных средств, предусмотрев установление МДУ только для переработанной пищевой продукции животного происхождения. Контроль содержания ветеринарных лекарственных средств в иной пищевой продукции возможен на основании части 3 статьи 7 ТР ТС 021.</p>	
4	В целом по Проекту (по установлению нормативов для переработанной пищевой продукции животного происхождения)	Республика Казахстан Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан	Считает необходимым предусмотреть требования к МДУ остатков ветеринарных лекарственных средств в отношении переработанной продукции	Принято к сведению. В отношении пищевой продукции смешанного состава действует

		(письмо от 27.03.2021 № 6-2-6/Д-168,5//12-21/55)	смешанного состава (многокомпонентной) в соответствии с требованиями пункта 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011.	положение части 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011.
5	В целом по Проекту (по установлению нормативов для переработанной пищевой продукции животного происхождения)	Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)	Считаем целесообразным рассмотреть вопрос внесения изменений в ТР ТС 021/2011: в части нормирования остатков ВЛС в переработанной пищевой продукции с учетом применения риск - ориентированного подхода. При этом предлагаем рассмотреть вопрос целесообразности контроля остатков по 70-ти ВЛС в переработанной пищевой продукции, с учетом проводимого входного контроля на уровне сырья.	Отклонено. Контроль за остаточными количествами ветеринарных лекарственных средств осуществляется в государствах-членах Союза в соответствии с национальным законодательством. Обеспечение безопасности пищевой продукции в процессе ее производства, включая входной контроль сырья, осуществляется изготовителем в соответствии со статьями 10 и 11 ТР ТС 021/2011.
6	В целом по Проекту (по сопроводительному документу)	Российская Федерация Национальный союз производителей молока «Союзмолоко» (замечания и предложения поступили на Правовой портал	Предлагаем добавить в проект изменений следующее положение: «Изготовитель (поставщик) продуктивных животных, непереработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, обязан при выпуске в обращение на таможенную территорию ЕАЭС такой продукции	Принято в части необходимости доработки проекта изменений по представлению сопроводительного документа.

	Союза 25.02.2021)	<p>сопроводить ее документом, содержащим информацию о применении при производстве ветеринарных лекарственных средств (с указанием наименования ветеринарного лекарственного препарата, действующего вещества, даты последнего применения, сроков выведения из организма животного, установленных инструкцией по применению ветеринарного лекарственного препарата)».</p> <p><u>Обоснование:</u>  <i>Целесообразно прямо закрепить в проекте изменений обязанность производителей/поставщиков переработанной пищевой продукции животного происхождения (либо, соответственно, производителей живых животных, которые используются для производства переработанной продукции животного происхождения), которые в рамках своей хозяйственной деятельности используют ветеринарные лекарственные средства, предоставлять информацию об их использовании в пакете товаросопроводительной документации. В случае отсутствия прямо закрепленного в ТР ТС требования высок риск того, что уже на этапе производства сырья не будет реализован базовый принцип, без которого невозможно будет реализовать дальнейший контроль в</i></p>	
--	-------------------	--	--

			<p><i>цепи товародвижения.</i></p> <p>Предлагаем добавить в проект изменений следующее положение:  «При осуществлении государственного контроля (надзора) за содержанием в готовой (переработанной) продукции животного происхождения остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, государственные органы контроля (надзора) при определении максимально допустимого уровня содержания веществ в готовой (переработанной) продукции осуществляют пересчет на использованную для ее изготовления переработанную продукцию животного происхождения и соответствующие максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, установленные для такой переработанной продукции животного происхождения Приложением 5 к настоящему Техническому регламенту»;</p>	<p>Отклонено.  В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Союза проводится в порядке, установленном законодательством государств – членов Союза (далее – государства-члены).</p>
7	В целом по Проекту (терминология)	<p>Российская Федерация  Автор:  <a href="mailto:Evgeniy.Smirnov@unilever.com">Evgeniy.Smirnov@unilever.com</a>  (создан 05.04.2021)</p>	<p>В тесте проекта используется термин «пищевая продукция животного происхождения», не установленный текущей версией ТР ТС 021/2011 и проектом изменений. В следствии того, что п. 3 ст. 9(1) устанавливаются требования к продукции животного</p>	<p>Отклонено.  ТР ТС 021/2011 устанавливает определение терминов «непереработанная пищевая продукция животного</p>

			<p>происхождения, непоименованной в Приложениях 3 и 5, в отсутствие вышеуказанного термина такие требования будут предъявляться к неограниченному кругу пищевой продукции, содержащей хоть сколько-нибудь малое количество ингредиентов животного происхождения, что нецелесообразно. Кроме того, не ясно как будут применяться требования п. 3 ТР ТС 021/2011 в рамках государственного контроля на рынке без доступа к информации о веществах, применяемых поставщиками сырья животного происхождения для изготовления готовой (переработанной) продукции, контролируемой на рынке (какие вещества будут определяться в продукции, в каких продуктах (в отсутствие термина (см. выше)).</p>	<p>происхождения» и «переработка (обработка)»</p>
8	<p>В целом по Проекту (по научному обоснованию нормативов по отдельным ветеринарным лекарственным средствам)</p>	<p>США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.04.2021)</p>	<p>Соединенные Штаты обеспокоены тем, что проект МДУ ЕЭК для ампролиума, бацитрацина, декоквината, ласалоцида, тиамулина, тулатромицина, флорфеникола, цефапирина и линкомицина (для свиней) предусматривает более строгие требования, чем в Соединенных Штатах, и что проект МДУ ЕЭК для монензина и линкомицина (для домашней птицы) предусматривает более строгие требования, чем установленные в Соединенных Штатах и рекомендованные Кодексом Алиментарииус. Соединенные Штаты предоставляют РФ следующие</p>	<p>Принято к сведению. При разработке проекта изменений использованы показатели по МДУ остатков ВЛС в непереработанной пищевой продукции, определенные актами, входящими в право Союза. Государства-члены ознакомлены с комментариями США.</p>

			<p>комментарии для рассмотрения до вступления в силу проекта изменений ЕЭК.</p> <p>Соединенные Штаты включили таблицы, чтобы выделить наиболее важные поправки путем сравнения предложенных ЕЭК МДУ с существующими МДУ в Соединенных Штатах и, если применимо, установленными Кодексом Алиментариус.</p> <p>Не могла бы РФ уточнить дату или график реализации предложенных ЕЭК изменений МДУ?</p> <p>Наконец, поскольку изменения ЕЭК будут применяться ко всем странам-членам ЕАЭС, направят ли Республика Казахстан и Республика Армения уведомления по данному проекту изменений в ВТО и разрешат ли членам ВТО также предоставить комментарии для их рассмотрения?</p>	
9	В целом по Проекту (по гармонизации с международными стандартами)	Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	Ассоциация поддерживает внесение изменений в ТР ТС 021/2011. Предлагаемые изменения приводят в соответствие ТР ТС 021/11 с Решением Коллегии Комиссии от 13.02.2018 № 28, а также в значительной мере гармонизируют право ЕАЭС с международными стандартами, в первую очередь Codex Alimentarius. Вместе с тем предлагаемые изменения не полностью учитывают современные	Отклонено. Предложение носит общий характер и не содержит конкретных нормативов. Положения стандартов Комиссии Кодекс Алиментариус носят рекомендательный характер.

	<p>результаты научных исследований в области безопасности пищевой продукции.</p> <p>Так, предлагаемые изменения основываются на значениях МДУ, установленных Codex Alimentarius в 1999 году, которые не учитывают исследования, проведенные в течение последних 20 лет, в том числе последние изменения, внесенные и планирующиеся к внесению в Codex Alimentarius. Ряд стран обратились в соответствующие международные комиссии ФАО/ВОЗ с просьбой о пересмотре МДУ, установленные Codex Alimentarius и в настоящее время такой пересмотр проводится.</p> <p>Особенно актуальной считаем проблему с установлением МДУ для антикокцидийных препаратов (кокцидиостатиков) для бройлеров. Кокцидиоз - одно из широко распространенных кишечных заболеваний птиц, наносящее значительный экономический ущерб. Кокцидиостатики не применяются в медицине, соответственно не существует проблемы конфликта интересов ветеринарии и медицины, в которых здоровью человека отдается безусловный приоритет.</p> <p>Применение кокцидиостатиков позволяет избежать вторичных инфекций, провоцируемых кокцидиями. Ограничения же применения антикокцидийных препаратов приводят</p>	
--	--	--

	<p>к необходимости применения антибиотиков с целью лечения вторичных инфекций, что противоречит целям борьбы с распространением антимикробной резистентности. Для лечения вторичных бактериальных заболеваний применяются антибиотики, зачастую общие для человека и животных, обостряя тем самым проблему антибиотикорезистентности. Международные нормы (в первую очередь ЕС) в части МДУ для антикокцидийных препаратов были установлены в 2006 - 2010 гг., и за прошедший период не было получено оснований для их уменьшения. Эффективное животноводство также невозможно без применения антибактериальных и противопаразитарных лекарственных препаратов, полностью отказаться от которых в настоящее время и в ближайшей перспективе невозможно. Включение в перечень новых более эффективных антибактериальных и противопаразитарных лекарственных препаратов позволит в целом снизить негативные последствия от применения лекарственных препаратов этих групп, в том числе резистентность возбудителей к препаратам.</p> <p>Важно отметить, что в других странах (например, в странах ЕС) допускается более широкое использование лекарственных препаратов, чем предлагается проектом поправок в ТР</p>	
--	---	--



пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не должно превышать максимально допустимые уровни, установленные приложениями № 3 и 5 настоящего технического регламента.

Содержание максимально допустимых уровней остатков ветеринарных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, установленных приложением № 5 к настоящему техническому регламенту, контролируется в соответствии с информацией об их использовании за последние 2 месяца (с указанием наименования ветеринарного лекарственного препарата, действующего вещества, даты последнего применения, сроков выведения из организма животного, установленных инструкцией по применению ветеринарного лекарственного препарата), предоставляемой поставщиком (изготовителем) продуктивных животных, продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения и пищевой продукции животного происхождения при выпуске в обращение на таможенной территории Таможенного (Евразийского экономического) союза.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)

следующего содержания:  
«В целях проведения процедур оценки соответствия пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента в части содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств используются показатели безопасности, установленные приложением № 3.».

Второй абзац подпункта 1) статьи 9' проекта изменений изложить в следующей редакции:  
«Остаточные количества ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции

ВЛС в пищевой продукции животного происхождения, установленные проектируемым приложением 5 к ТР ТС 021/2011 при оценке (подтверждении) соответствия, за исключением оценки соответствия пищевой продукции, осуществляемой в форме государственного контроля (надзора) и указанной в части 3 статьи 21 ТР ТС 021/2011.

Принято в части смыслового изложения первого предложения подпункта 1 статьи 9'.

животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, максимально допустимые уровни которых установлены приложением № 5 к настоящему техническому регламенту, контролируются в соответствии с информацией об их использовании за последние 2 месяца (с указанием наименования ветеринарного лекарственного средства, действующего вещества, даты последнего применения, сроков выведения из организма животного, установленных инструкцией по применению ветеринарного лекарственного средства). Указанная информация предоставляется изготовителями (заготовителями) не переработанной пищевой продукции животного происхождения (молочно-товарные фермы, комплексы, индивидуальные предприниматели) и сельскохозяйственными организациями, которые осуществляют выращивание продуктивных животных и рыбы при поставке на перерабатывающие пищевые предприятия.»

*Обоснование. Предоставление информации об использованных для продуктивных животных ветеринарных лекарственных средствах для переработанной продукции не представляется возможным.*

Республика Беларусь

3. Предлагаем статью 9' проекта

Принято в части

	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 05.04.2021 № 03-14/547)</p> <hr/> <p>ОАО «Управляющая компания холдинга «Гомельская мясо-молочная компания» (письмо от 23.03.2020 № 661/02)</p> <hr/> <p>Российская Федерация Союз участников</p>	<p>изменений дополнить абзацем следующего содержания: «В целях проведения процедур оценки соответствия пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента в части содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств используются показатели безопасности, установленные приложением № 3».</p> <hr/> <p>4. В статье 9<sup>1</sup> третий абзац принять в следующей редакции: «содержание максимально допустимых уровней остатков ветеринарных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, установленных приложением № 5 к настоящему техническому регламенту, контролируется при наличии методов контроля в соответствии с информацией об их использовании за последние 2 месяца (далее по тексту)»</p> <hr/> <p>5. Избыточным барьером для ведения предпринимательской деятельности является необходимость контроля МДУ</p>	<p>неприменения МДУ ВЛС в пищевой продукции животного происхождения, установленных проектируемым приложением 5 к ТР ТС 021/2011, при оценке (подтверждении) ее соответствия, за исключением продукции, указанной в части 3 статьи 21 ТР ТС 021/2011.</p> <hr/> <p>Принято. Учтено в проекте Решения Совета Комиссии о принятии указанных изменений.</p> <hr/> <p>Отклонено. Не представлена конкретная редакция</p>
--	---	--	---

		<p>потребительского рынка (письмо от 06.04.2021 № 09-0604/21)</p>	<p>в соответствии с информацией об использовании ветеринарных лекарственных средств за последние 2 месяца, предоставляемой поставщиком (изготовителем) продуктивных животных, продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения и пищевой продукции животного происхождения при выпуске в обращение, а также проведение производственного контроля МДУ в переработанной пищевой продукции.</p>	<p>проекта изменений.</p>
		<p>Российская Федерация АО «Птицефабрика Верхневолжская» (письмо от 05.04.2021 № 190)</p>	<p>б. Абзац 2 п/п 1) п. 2 дополнить после фразы «...Таможенного (Евразийского экономического) союза.» фразой «, надзорные органы осуществляют мониторинг в рамках государственного контроля на основании ежемесячной информации от изготовителя с учетом Рекомендаций Коллегии ЕЭК от 31.07,2018 № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза».»</p>	<p>Отклонено. В соответствии с Договором государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Союза проводится в порядке, установленном законодательством государств-членов.</p>
13	<p>2) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускается содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ, непоименованных в приложениях № 3 и 5 настоящего технического регламента, и незарегистрированных</p>	<p>Республика Беларусь ОАО «Савушкин продукт» (письмо от 24.02.2021 № 3//21)</p>	<p>1. Изложить пункт 2) в новой редакции: «Содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологических активных веществ и их метаболитов в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье</p>	<p>Принято частично (остаточные количества незарегистрированных ВЛС не допускаются свыше уровня предела количественного определения метода исследований</p>

<p>государствами-членами Таможенного (Евразийского экономического) союза.</p>	<p>Республика Беларусь Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>	<p>животного происхождения должны соответствовать максимально допустимым уровням, установленным в Приложениях № 5 и 3 настоящего технического регламента. Применяемые ветеринарные лекарственные средства, фармакологические активные вещества должны быть зарегистрированы государствами-членами Таможенного (Евразийского экономического) союза.</p> <p>2. С целью обеспечения единства метрологической оценки (установления единых методов контроля) содержания остаточного количества ветеринарных лекарственных средств, непоименованных в приложениях 3 (текущая редакция) и 5 (проектируемая редакция) к ТР ТС 021/2011 и/или незарегистрированных, пункт 2) Статьи 9' проекта изменений изложить в следующей редакции: «В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускаются остаточные количества ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ согласно Перечню ветеринарных лекарственных средств, запрещенных к применению для продуктивных животных, утвержденному Комиссией. Контроль остаточных количеств</p>	<p>(испытаний) и измерений). См. пункт 1 сводки.</p> <p>Принято в части использования методов исследований (испытаний) и измерений, включенных в Перечень стандартов на методы к ТР ТС 021/2011.</p>
---	---	--	--

		<p>Российская Федерация Национальный союз производителей молока «Союзмолоко» (замечания и предложения поступили на Правовой портал Союза 25.02.2021)</p>	<p>ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ осуществляется методиками, включенными в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) <u>соответствия продукции».</u></p> <p>3. Предлагаем добавить в проект изменений следующее положение: «В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускается содержание остатков незарегистрированных государствами-членами ЕАЭС ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ, непоименованных в приложениях №3 и 5 настоящего технического регламента».</p> <p><i>Обоснование: Во избежание рисков, связанных с выявлением любых концентраций препаратов, которые не попали в перечень проектируемого приложения 5, считаем целесообразным провести соотнесение</i></p>	<p>Принято в части (не допускается содержание остаточных количеств ВЛС, непоименованных в приложениях № 3 и 5 и (или) незарегистрированных государствами-членами).</p>
--	--	--	--	--

*реестра зарегистрированных в ЕАЭС ветеринарных лекарственных препаратов с Перечнем, содержащимся в проектируемом приложении №5. В том случае, если в реестре содержатся ветеринарные лекарственные средства для продуктивных животных, содержащие вещества, для которых не устанавливаются МДУ текущим перечнем, целесообразно гармонизировать сроки вступления в силу запрета на наличие непоименованных в Приложении 5 ветлксредств со вступлением в силу Правил регулирования обращения ветлксредств на территории ЕАЭС. Это позволит разрешить так называемую проблему «нулевой толерантности» - то есть выявления любого, самого незначительного, количества остатков ветеринарных лекарственных средств в продукции, и последующих санкциях для добросовестных участников оборота.*

ОАО «Управляющая компания холдинга «Гомельская мясо-молочная компания» (письмо от 23.03.2020 № 661/02)

4. Пункт 2) принять в следующей редакции:  
«В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускается содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ в

Принято в части (не допускается содержание остаточных количеств ВЛС, непоименованных в приложениях № 3 и 5 и (или) незарегистрированных государствами-членами свыше уровня количественного

		<p>пределах чувствительности методов контроля, непоименованных в приложениях №3 и №5 настоящего технического регламента и незарегистрированных государствами-членами Таможенного (Евразийского экономического) союза.</p>	<p>определения метода исследований (испытаний) и измерений, включенного в Перечень стандартов на методы к ТР ТС 021/2011).</p>
	<p>Российская Федерация Союз участников потребительского рынка (письмо от 06.04.2021 № 09-0604/21)</p>	<p>5. Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств должны быть установлены Комиссией ЕЭК и законодательством государств – членом Союза (пункт 14 приложения №12 к Договору о Евразийском экономическом союзе), и в настоящее время не приняты. При этом регистрация ветеринарных лекарственных средств для целей их применения у продуктивных животных осуществляется в странах Союза, результаты регистрации взаимопризнаваемы. Остается неясным, по какой причине вводится запрет содержания таких средств в пищевой продукции вне зависимости от их количества и оценки риска для здоровья человека, выполненного в соответствии с принятыми в 2020 году Коллегией ЕЭК методическими рекомендациями, если ветеринарные лекарственные средства не будут поименованы в ТР ТС 021/2011. Данный запрет может привести к избыточным барьерам для ведения предпринимательской деятельности, снижению уровня</p>	<p>Отклонено. Нет конкретных предложений.</p>

			инвестиций и разработки новых продуктов в сфере производства и обращения ветеринарных лекарственных средств, что противоречит принципам технического регулирования, а также стратегии развития Союза в целом.	
		Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)	6. Осуществление контроля наличия остатков непоименованных в техническом регламенте ВЛС считаем преждевременным, в связи с отсутствием общепризнанных методик испытаний и доказательств их негативного влияния на организм человека.	Отклонено. См. пункт 1 сводки.
14	3) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, непоименованной в приложениях № 5 и 3 настоящего технического регламента, не допускается содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов.»	Республика Беларусь ОАО «Савушкин продукт» (письмо от 24.02.2021 № 3//21)  ОАО «Управляющая компания холдинга «Гомельская мясо-молочная компания» (письмо от 23.03.2020 № 661/02)	1. По текстовой части исключить абзацы под пунктом 3).  2. Пункт 3) принять в следующей редакции: В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, непоименованной в приложениях № 5 и 3 настоящего технического регламента, не допускается содержание остатков	Отклонено. См. пункт 1 сводки  Принято в части (в пищевой продукции животного происхождения, непоименованной в приложениях 3 и 5 к ТР ТС 021/2011, не допускается содержание остаточных количеств ВЛС свыше уровня

		<p>Российская Федерация Союз участников потребительского рынка (письмо от 06.04.2021 № 09-0604/21)</p>	<p>ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пределах чувствительности методов контроля».</p> <p>3. Запрет содержания ветеринарных лекарственных средств в пищевой продукции животного происхождения, если она не будет поименована в ТР ТС 021/2011, означает необходимость проведения однозначной идентификации такой продукции, с целью ее отнесения к наименованиям, предусмотренным проектом изменений. Такая идентификация в отношении пищевой продукции проводится прежде всего по наименованию, исходя из требований отдельных технических регламентов Таможенного (Евразийского экономического) союза, и имеет особенности (например, для комплексных пищевых добавок, содержащих рыбий жир, невозможно в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок и ароматизаторов» провести идентификацию и соотнести их с наименованием продукции «жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая» из проекта изменений). Для ряда</p>	<p>количественного определения метода исследований (испытаний) и измерений, включенного в Перечень стандартов на методы к ТР ТС 021/2011).</p> <p>Отклонено. Нет четкой формулировки.</p>
--	--	--	---	---

			<p>наименований из проекта изменений технические регламенты, предусматривающие наименования и признаки пищевой продукции вообще отсутствуют, в связи с чем неясно при наличии каких признаков мясная продукция из мяса птицы должна будет иметь МДУ, например, для ампролиума на уровне 0,2 мг/кг, а в каких случаях данное средство будет запрещено к содержанию в мясной продукции из мяса птицы в любых количествах.</p>					
15	<p>3. Дополнить приложением 5 в следующей редакции:</p> <p style="text-align: center;">«Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения&lt;*&gt;<sup>1</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)</td> <td>Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения</td> <td>Максимально допустимые уровни мг/кг, не более</td> <td>Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция</td> </tr> </table>	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)	Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	<p>Республика Беларусь ГО Управляющая компания Концерн «Брестмясомол-пром» ОАО «Лунинецкий молочный завод» (письмо от 17.02.2021 № 460/ПЛ)</p> <hr/> <p>Республика Беларусь ОАО «Савушкин продукт» (письмо от 24.02.2021 № 3//21)</p>	<p>1. Не взято во внимание, что при производстве сгущенных и концентрированных молочных продуктов (сухого молока, масла сливочного и т.п.) количество максимально допустимых уровней содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов изменяется в сторону увеличения их содержания.</p> <hr/> <p>2. Считаем, что проект Приложения № 5 ТР ТС 021/2011 должен распространяться на переработанную пищевую продукцию животного происхождения, в том числе сырье. В Приложении № 5 по всей текстовой части исключить «молочная продукция». При распространении настоящего проекта изменения на пищевую продукцию животного происхождения</p>	<p>Отклонено. См. пункт 1 сводки, в отношении обезвоженной пищевой продукции (например, сухое молоко, сухая сыворотка) действуют требования, установленные частью 4 статьи 7 ТР ТС 021/2011.</p> <hr/> <p>Отклонено. См. п.1 сводки.</p>
Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)	Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция					

1	2	3	4			
1. Абаментин (Аверментин)	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,004	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республика Беларусь ГО Управляющая компания Концерн «Брестмясомол-пром» ОАО «Брестский мяскокомбинат» (письмо от 02.03.2021 № 03-02/26)	2. В приложении 5 необходимо конкретизировать, что относится к мясной продукции; пищевой продукции содержащей жир; пищевой продукции, содержащей субпродукты (печень, почки). Согласно терминов и определений, установленных ТР ТС 034/2013, мясная продукция - пищевая продукция, изготовленная путем переработки (обработки) продуктов убоя, без	Отклонено.  В отношении пищевой продукции смешанного состава действует требование части 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011.
	субпродукты и пищевая продукция, их содержащая	0,01				
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,024				
	молоко, молочная продукция	0,001				
					<p>(переработанную), необходимо для «молочной продукции» установить другие (отличные) максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологических активных веществ.</p> <p>В наименовании Приложения № 5 к ТР ТС 021/2011 исключить слова «пищевой продукции животного происхождения» и изложить в следующей редакции: «Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения&lt;*&gt;»</p> <p>В таблице Приложения № 5 второй столбец исключить слова «пищевой продукции животного происхождения, в том числе».</p>	

		<p>Республика Беларусь ОАО «Брестское мороженое» (письмо от 12.03.2021 № 240)</p>	<p>использования или с использованием ингредиентов животного и (или) растительного и (или) минерального, и (или) микробиологического, и (или) искусственного происхождения. К мясной продукции относятся все виды колбасных изделий, в состав которых входит, мясо, жир- сырец, шпик, субпродукты в различном соотношении. Так как в проекте решения в приложении 5 установлены различные максимально допустимые уровни для мяса и. мясной продукции, жира и продукции, его содержащей, субпродуктов и продукции, их содержащей, возникают трудности по установлению максимально допустимого уровня для многокомпонентной продукции, в состав которой входит мясо и (или) жир (шпик, жир- сырец, жир топлёный), и (или) различные наименования субпродуктов.</p> <p>3. Предлагает установить максимально допустимые уровни (МДУ) содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, указанных в приложении 5 только на переработанную пищевую продукцию животного происхождения, а для «молочной продукции» установить МДУ с более высокими (мягкими) нормами.</p>	<p>Отклонено. См. пункт 1 сводки.</p>
--	--	---	---	---

		<p>Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)</p>	<p>4. В приложение 5 в 4-й столбец таблицы «Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция» на нижеприведенные ветеринарные лекарственные средства добавить уточнение по птице. А также более расширенно указать наименование пищевой продукции во 2 столбце «Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье. Или в описание термина «продуктивные животные» добавить уточнение по птице и понятие трактовать следующим образом: продуктивные животные — это животные и сельскохозяйственная птица, за исключением рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, целенаправленно используемые для получения от них пищевой продукции. К сельскохозяйственной птице относят: куры, цыплята-бройлеры, утки, гуси, индейки, перепела, цесарки и другие виды домашней птицы, разводимые для получения яиц и мяса.</p>	<p>Отклонено. Согласно статье 4 ТР ТС 021/2011 «продуктивные животные - животные, за исключением рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, целенаправленно используемые для получения от них пищевой продукции».</p>
		<p>Республика Беларусь Министерство</p>	<p>5. По пункту 3 проекта изменений (Приложение 5 к ТР ТС 021/2011):</p>	<p>Принято в части</p>

	<p>здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>	<p>Таблицу Приложения 5 дополнить столбцом с записью следующего содержания для тех показателей и матриц, где это применимо: «Контроль остаточных количеств осуществляется после включения соответствующих стандартов/ методик в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)».</p>	<p>установления отложенных норм в проекте Решения Совета Комиссии о принятии настоящих изменений в ТР ТС 021/2011.</p>
	<p>Российская Федерация ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (письмо от 07.04.21 № 171/дир)</p>	<p>6. Необходимо уточнить регламентирующий документ, обосновывающий указанные в приложении № 5 проекта изменений в ТР ТС 021/2011 показатели, например, авиламицин в мясе - 0,05 мг/кг, при этом нормирование в Кодексе Алиментариус - 0,2 мг/кг.</p>	<p>Отклонено. Стандарты Кодекса Алиментариус имеют рекомендательный характер. При разработке Проекта использованы нормативы, установленные в актах, составляющих право Союза.</p>
	<p>Российская Федерация Национальный союз производителей молока «Союзмолоко» (замечания и предложения)</p>	<p>7. В таблице-приложении 5 применительно к МДУ ветпрепаратов просим: 1) изложить название предложения в редакции: «Максимально допустимые уровни содержания в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной</p>	<p>Отклонено. Нет научного обоснования коэффициентов пересчета.</p>

		<p>поступили на Правовой портал Союза 25.02.2021)</p> <hr/> <p>ОАО «Управляющая компания холдинга «Гомельская мясо-молочная компания» (письмо от 23.03.2020 № 661/02)</p>	<p>продукции животного происхождения, остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, контролируемые согласно информации об их применении :...» и</p> <p>2) применительно к готовой продукции в таблице - сделать сноску «Для готовой (переработанной) продукции, при производстве которой образуются побочные продукты переработки и (или) происходит концентрирование составных частей исходного сырья, максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов определяются в пересчете на исходную непереработанную пищевую продукцию животного происхождения, использованную при производстве готовой продукции».</p> <hr/> <p>8. Для удобства работы и оперативности в таблице «Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в столбце «Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)» указать к какой группе антибиотиков относится указанный препарат и переформатировать таблицу в соответствии с группами</p>	<hr/> <p>Отклонено, с учетом правил юридической техники (по алфавиту).</p>
--	--	---	--	--

		<p>антибиотиков к которым они относятся. В Приложении 5 указаны единые максимальные уровни как для сырья, так и для готовой продукции. Учитывая изменения, которые происходят с сырьем в ходе технических процессов переработки в готовую продукцию, считаем необходимым осуществлять перерасчет показаний содержания ветеринарных препаратов в различной готовой продукции к сырью с учетом коэффициентов пересчета. Для этого дополнительным приложением узаконить «Коэффициенты перевода продуктов переработки в исходный продукт» из Рекомендаций ЕЭК №15 от 06 сентября 2016 к «Методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств- членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолкну и шерсти» Приложение №4.</p>	<p>9. В соответствии с ТР ЕАЭС 040/2016 (Приложение 2) в пунктах 17, 23, 25, 33, 37, 39, 46, 59, 69 таблицы (столбец 2) после слова «мяса» необходимо добавить слова «рыба (мышечная ткань)».</p> <p>Пункты 1, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 24, 51, 53, 54, 61, 70 таблицы (столбец 2) необходимо отредактировать</p>	<p>Принято в соответствии с терминологией, установленной ТР ЕАЭС 040/2016 (объекты аквакультуры животного происхождения).</p>
	<p>Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»</p>			

					(письмо от 07.04.2021 № 33-17/1635)	<p>следующим образом: слова «(для рыбы в естественных пропорциях с кожей)» заменить на «рыба (мышечная ткань с кожей)».</p> <p>В пункте 44 таблицы (столбец 2) необходимо слова «(мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей)» заменить на «рыба (мышечная ткань рыбы семейства лососевых с кожей)».</p> <p>В пункте 60 таблицы (столбец 2) необходимо слова «мышечная ткань, рыбная продукция» заменить на «рыба (мышечная ткань), рыбная продукция».</p>								
16	2. Авиламицин Avilamycin (дихлоризоэверниновая кислота)	<table border="1"> <tr> <td>мясо и мясная продукция</td> <td>0,05</td> <td rowspan="4">свиньи, кролики, птица</td> </tr> <tr> <td>жир и пищевая продукция, его содержащая</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>печень и пищевая продукция, ее содержащая</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>почки и пищевая продукция, их содержащая</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	мясо и мясная продукция	0,05	свиньи, кролики, птица	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	<p>1. Авиламицин в 4-й столбец к свиньи, кролики, птица добавить уточнение (цыплята-бройлеры, куры).</p>	<p>Отклонено. Нет обоснования. Редакция соответствует актам, составляющим право Союза.</p>
мясо и мясная продукция	0,05	свиньи, кролики, птица												
жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1													
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3													
почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2													
			Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	<p>2. Предлагается привести с нормативами Кодекс Алиментариус:</p> <p><u>Бройлеры:</u> Мясо 0,2 Жир, кожа 0,2 Печень 0,3 Почки 0,2</p> <p><u>Свиньи:</u> Мясо 0,2 Жир, кожа 0,2 Печень 0,3 Почки 0,2</p>	<p>Отклонено. Стандарты Кодекса Алиментариус носят рекомендательный характер.</p>									
16 <sup>1</sup>	3. Амитраз (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметиланилин (2,4-DMA) группу, выраженная как	<table border="1"> <tr> <td>мясо и мясная продукция</td> <td>0,05</td> <td rowspan="2">крупный рогатый скот</td> </tr> <tr> <td>жир, печень почки и</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	мясо и мясная продукция	0,05	крупный рогатый скот	жир, печень почки и	0,2	Российская Федерация ФГБНУ «Федеральный научный центр	<p>Не устранены разночтения в нормировании показателей максимально допустимых уровней остатков ветеринарных</p>	<p>Принято к сведению. Проектом изменений показатели по МДУ</p>				
мясо и мясная продукция	0,05	крупный рогатый скот												
жир, печень почки и	0,2													

амитраз)	пищевая продукция, их содержащая			пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (письмо от 07.04.21 № 171/дир)	(зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя и мясной продукции, установленных приложением № 5 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» и проектом изменений в ТР ТС 021/2011. Так, например, для амитраза в ТР ТС 021 установлен показатель содержания его в печени - 0,1 мг/кг, при этом в ТР ТС 034/2013 - 0,2 мг/кг, ввиду чего считаем целесообразным привести в соответствие данные показатели для предотвращения возникновения разногласий по отнесению нормируемых показателей к объектам вышеуказанных регламентов, что в последующем затруднит работу отрасли. Также обращаем внимание, что Технический регламент ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» не конкретизирует показатель бацитрацин для мяса кроликов.	ВЛС для всех видов пищевой продукции будут урегулированы в рамках ТР ТС 021/2011. Проектом решения Совета Комиссии о принятии данных изменений в ТР ТС 021/2011 будут внесены соответствующие изменения в технические регламенты Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции.
	молоко, молочная продукция	0,01				
	мясо и мясная продукция	0,1	овцы			
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,4				
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1				
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2				
	молоко, молочная продукция	0,01				
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2	козы			
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1				
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2				
	молоко, молочная продукция	0,01				
	мясо и мясная продукция	0,05	свиньи			
	жир (шпик со	0,4				

		шкурой) и пищевая продукция, его содержащая					
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2				
		мед и продукция пчеловодства	0,2	пчелы			
17	4. Амоксициллин Amoxicillin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Амоксициллин во 2-й столбец добавить - все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й столбец: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.	Отклонено. При разработке проекта использованы нормативы, установленные в актах, составляющих право Союза.  См. п.15.4 сводки.
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05					
	молоко, молочная продукция	0,004					
18	5. Ампициллин Ampicillin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Ампициллин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05					
	молоко, молочная продукция	0,004					
19	7. Ампролиум Amprolium	мясо, мясная продукция	0,2	цыплята-бройлеры, индейки	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	1. Ампролиум 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: цыплята- бройлеры, куры, индейки.	Отклонено. См. п.17 сводки.
	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2					
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4					

		яйца, яйцепродукция	1,0		США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.042021)	<p>2. Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ампролиум Amprolium</td> <td>Птицы/мясо, мясная продукция /кожа/ жир/ печень</td> <td>2,0</td> <td>н./д.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Почки</td> <td>0,5</td> <td>н./д.</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Ампролиум Amprolium	Птицы/мясо, мясная продукция /кожа/ жир/ печень	2,0	н./д.		Почки	0,5	н./д.	Принято к сведению. См. п.8 сводки.
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)																
Ампролиум Amprolium	Птицы/мясо, мясная продукция /кожа/ жир/ печень	2,0	н./д.																
	Почки	0,5	н./д.																
20	9. Бацитрацин Bacitracin (сумма бацитрацина А, В, и С в том числе в виде цинк-бацитрацина)	молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот	<p>Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)</p> <p>США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.042021)</p>	<p>1. Бацитрацин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 3-й столбец: 0,15 мг/кг. 4-й: цыплята-бройлеры, куры.</p> <p>2. Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.</p>	<p>Отклонено. Бацитрацин в мясе птицы нормируется приложением 3 к ТР ТС 021/2011 (менее 0,02 мг/кг).</p> <p>Принято к сведению. См. п.8 сводки.</p>												

					Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)		
					Бацитрацин Bacitracin	Кролики / мясо, мясная продукция/ жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,5	н./д.		
21	13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина C1, гентамицина C1a, гентамицина C2 и гентамицина C2a)	мясо, мясная продукция	0,05	все виды продуктивных животных	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Гентамицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры).			Отклонено. См. п. 17 сводки.	
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05							
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2							
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,75							
		молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот						
22	15. Декоквионат Decoquinat	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе	0,02	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021	1. Декоквионат 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры) включая			Отклонено. См. п.15.4 сводки.	

	непереработанной		аквакультуры	<p>№ 88)</p> <p>Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)</p> <p>США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.04.2021)</p>	<p>рыбу - объект аквакультуры.</p> <p>2. Гармонизировать в соответствии с европейскими нормами:  <u>Цыплята-бройлеры:</u>          Мясо 0,5          Кожа и жир 1,0          Печень 1,0          Почки 0,8  <u>Другие виды продуктивных животных, включая рыбу – объект аквакультуры:</u>          Все виды пищевой продукции животного происхождения, в т.ч. непереработанной 0,02</p> <p>3. Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Декокви-нат Decoquinat</td> <td>Все виды продуктивных животных</td> <td>2,0</td> <td>н./д.</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Декокви-нат Decoquinat	Все виды продуктивных животных	2,0	н./д.	<p>Принято в части гармонизации с областью применения европейских нормативов (исключение молочного КРС и МРС)</p> <p>Принято к сведению. См. пункт 8 сводки.</p>
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)											
Декокви-нат Decoquinat	Все виды продуктивных животных	2,0	н./д.											
23	16. Диклазурил Diclazuril	мясо, мясная продукция	0,5	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Диклазурил 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры, индейки для откорма).	Отклонено. См. п.17 сводки.								
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0											

		почки и пищевая продукция, их содержащая	2,0							
		жир и пищевая продукция, его содержащая	1,0							
		мясо, мясная продукция	0,5	птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)						
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0							
		почки и пищевая продукция, их содержащая	2,0							
		жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	1,0							
		яйца, яйцепродукция	0,002	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры						
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,04							
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,005							
24	17. Диклоксациллин Dicloxacillin	мясо, мясная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Диклоксациллин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.	Отклонено. См. п. 17 сводки.			
		жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3							
		молоко, молочная продукция	0,03							
25	18. Дифлоксацин Difloxacin	мясо, мясная продукция	0,4	крупный рогатый скот, овцы, козы	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021	Дифлоксацин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в	Отклонено. См. п.17 сводки.			

		печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,4		№ 88)	том числе непереработанной. 4-й птица (цыплята-бройлеры, куры).	
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8				
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1				
		мясо, мясная продукция	0,4	свиньи			
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8				
		шпик со шкурой и пищевая продукция, их содержащая	0,1				
		мясо, мясная продукция	0,3	птица			
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,9				
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6				
		кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,4				
		мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,3	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры			
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,8				
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6				

		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1																													
26	19. Доксициклин Doxycilin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, за исключением молока и молочной продукции, яиц и яйцепродукции	0,01	крупный рогатый скот, свиньи, птица	<p>1. Республика Беларусь ОАО «Савушкин продукт» (письмо от 24.02.2021 № 3//21)</p> <p>2. Российская Федерация АО «Птицефабрика Верхневолжская» (письмо от 05.04.2021 № 190)</p>	<p>Разночтения в нормах, установленных в Проекте и в Решении Коллегии Комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Решение Коллегии ЕЭК № 28 от 13.02.2018</th> </tr> <tr> <th>Вид сельскохозяйственных животных</th> <th>Наименование продукции</th> <th>Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">крупный рогатый скот</td> <td>мясо</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>печень</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>почки</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">свиньи, птица</td> <td>мясо</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Кожа и жир (для свиней шпик со</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>печень</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>почки</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Решение Коллегии ЕЭК № 28 от 13.02.2018			Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	крупный рогатый скот	мясо	0,1	печень	0,3	почки	0,6	свиньи, птица	мясо	0,1	Кожа и жир (для свиней шпик со	0,3	печень	0,3	почки	0,6				<p>Принято. МДУ остаточных количеств доксициклина для переработанной пищевой продукции животного происхождения приведены в соответствие с МДУ, установленными Едиными санитарными требованиями, Решением Коллегии Комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 и ТР ТС 034/2013.</p>
Решение Коллегии ЕЭК № 28 от 13.02.2018																																
Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)																														
крупный рогатый скот	мясо	0,1																														
	печень	0,3																														
	почки	0,6																														
свиньи, птица	мясо	0,1																														
	Кожа и жир (для свиней шпик со	0,3																														
	печень	0,3																														
	почки	0,6																														

	<p>3. Республика Беларусь ГО Управляющая компания Концерн «Брестмясомол-пром» ОАО «Брестский мяскокомбинат» (письмо от 02.03.2021 № 03-02/26)</p> <hr/> <p>4. Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)</p> <hr/> <p>5. Республика Беларусь Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ветеринарное лекарственное средство</th> <th>Наименование продукции</th> <th>Максимально допустимые уровни мг/кг, не более)</th> <th>Вид сельскохозяйственных животных</th> <th>Обоснование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.9. Доксициклин Doxicylin</td> <td>мясо печень почки</td> <td>0,1 0,3 0.6</td> <td>КРС, свиньи, птица</td> <td>Приложение 5 п.43 ТР ТС 034</td> </tr> </tbody> </table>	Ветеринарное лекарственное средство	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более)	Вид сельскохозяйственных животных	Обоснование	1.9. Доксициклин Doxicylin	мясо печень почки	0,1 0,3 0.6	КРС, свиньи, птица	Приложение 5 п.43 ТР ТС 034	<p>См. комментарии выше.</p> <p>См. комментарии выше.</p>
Ветеринарное лекарственное средство	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более)	Вид сельскохозяйственных животных	Обоснование										
1.9. Доксициклин Doxicylin	мясо печень почки	0,1 0,3 0.6	КРС, свиньи, птица	Приложение 5 п.43 ТР ТС 034										
<p>Доксициклин 2-й: все виды готовой пищевой продукции, животного происхождения, в том числе переработанной. В 3-ем столбце изменить дозировку на 0,1 мг/кг. 4-й: крупный рогатый скот, свиньи, птица (цыплята- бройлеры, куры).</p>														
<p>Позицию 19 «Доксициклин» изложить в редакции, представленной письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № УМ-25-26/17195 к 3-ему заседанию межведомственной рабочей группы высокого уровня, где нормативы соответствуют таковым, установленным действующими актами Союза (технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС</p>														

034/2013), Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. №28, Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299), а также Регламенту Европейской комиссии от № 37/2010

19. Доксици- лин	Мясо, мясная продукция		Крупный рогатый скот
	Печень и пищевая продукция ее содержащая	0,3	
	Почки и пищевая продукция их содержащая	0,6	Свиньи, птица
	Мясо, мясная продукция	0,1	
	кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой)	0,3	
	печень и пищевая продукция ее содержащая	0,3	
	почки и пищевая продукция их содержащая	0,6	

		<p>Также предлагается установить нормирование допустимых остаточных количеств доксициклина для рыбы, рыбной продукции, в соответствии с обновленной (от 07 декабря 2020 г.) версией Регламента Европейской комиссии от 22 декабря 2009 г. № 37/2010, размещенной по ссылке <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02010R0037-20201207&amp;qid=1617282235074">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02010R0037-20201207&amp;qid=1617282235074</a>.</p>	
	<p>6. Российская Федерация Национальная мясная ассоциация (замечания и предложения поступили на Правовой портал Союза 05.04.2021)</p>	<p>Доксициклин; Непереработанная пищевая продукция животного происхождения, за исключением молока и яиц; 0,3; крупный рогатый скот, свиньи, птица <u>Обоснование:</u> <i>Приложение 5 проекта содержит все ветеринарные лекарственные средства, фармакологически активные вещества и их метаболиты, установленные и действующие в настоящее время согласно Приложению N 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013). Согласно Приложению N 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), максимальные допустимые уровни остатков антимикробных средств для Доксициклина установлены</i></p>	<p>См. комментарии выше.</p>

исключительно для поименованных продуктов уоя КРС и свиней.  
Показатели МДУ (мк/кг, не более) зависят от вида продукта уоя, и составляют для продуктов уоя КРС - 0,1 в мясе, 0,3 в печени, 0,6 в почках; для свиней - еще и 0,3 в шпике со шкурой. Соответственно действующие показатели существенно отличаются от проектируемых в 10-60 раз.  
Таким образом, создается коллизия, при которой продукты уоя при выпуске в обращение будут соответствовать по показателям МДУ доксициклина, установленным в ТР ТС 034/2013, и одновременно с этим будут не соответствовать по показателям МДУ доксициклина, установленным в проектируемом изменении.  
Научные обоснования и международное регулирование в качестве обоснования установления более жестких чем действующие показателей МДУ доксициклина разработчиком не представлены.  
Кроме того, Решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 115 О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) были внесены изменения. Указанным Решением уточнена тетрациклиновая группа антибиотиков: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) для молока и молочной

					<p>7. Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)</p>	<p><i>продукции, мяса и мясной продукции, а также установлено, что допустимые уровни остаточного содержания доксициклина устанавливаются техническими регламентами Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а также актами органов Союза.</i> <i>Предлагается привести в соответствие с действующими документами, составляющими право ЕАЭС.</i></p> <p>Для ветеринарного лекарственного средства «доксициклин» указать следующие максимально допустимые уровни: для крупного рогатого скота: мясо - 01, печень - 0,3, почки - 0,6; для свиньи, птицы: мясо - 01, кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой)-0,3, печень - 0,3, почки - 0,6. Указанные нормативы соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору, а также техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).</p>	См. комментарии выше.
27	24. Колистин Colistin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,15	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволнокс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Колистин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица	Отклонено. См. п.17 сводки

		жир (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, его содержащая, печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,15			(цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.												
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2															
		молоко, молочная продукция	0,05															
		яйца, яйцопродукция	0,3															
28	25. Ласалоксид Lasalocid (ионофоры) (ласалоксид А) (натрий ласалоксид)	мясо, мясная продукция	0,02	птица	1. Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Ласалоксид 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.											
		кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,1															
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05															
		яйца, яйцопродукция	0,15															
		молоко, молочная продукция	0,001	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	2. США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.04.2021)	Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.	Принято к сведению. См. п.8 сводки.											
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Ласалоксид Lasalocid</td> <td>Птица/жир</td> <td>1,2</td> <td>н./д.</td> </tr> <tr> <td>Птица/печень</td> <td>0,4</td> <td>н./д.</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Ласалоксид Lasalocid	Птица/жир	1,2	н./д.	Птица/печень	0,4	н./д.	
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)															
Ласалоксид Lasalocid	Птица/жир	1,2	н./д.															
	Птица/печень	0,4	н./д.															
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,005															
					3. Российская Федерация	Гармонизировать с европейскими нормативами:	Принято частично.											

					<p>Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021</p>	<p><u>Птица:</u>          Мясо, мясная продукция 0,02          Кожа, жир, печень и пищевая продукция их содержащая 0,1          Почки и пищевая продукция их содержащая 0,05          Яйца и яйцепродукция 0,15  <u>Крупный рогатый скот:</u>          Мясо 0,01          Жир 0,02          Печень 0,1          Почки 0,02          Молоко и молочная продукция 0,001  <u>Прочие виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры:</u>          Молоко и молочная продукция 0,001          Печень, почки и пищевая продукция их содержащая 0,05          Другие виды пищевой продукции животного происхождения, в т.ч. переработанной 0,005</p>											
29	26. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/Clindamycin	<table border="1"> <tr> <td>мясо, мясная продукция</td> <td>0,1</td> <td rowspan="5">все виды продуктивных животных</td> </tr> <tr> <td>жир, кожа (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>печень и пищевая продукция, ее содержащая</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>почки и пищевая продукция, их содержащая</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>молоко, молочная продукция</td> <td>0,15</td> </tr> </table>	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных	жир, кожа (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	молоко, молочная продукция	0,15		<p>1. Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)</p> <hr/> <p>2. США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от</p>	<p>Линкомицин /клиндамицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры).</p> <hr/> <p>Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.</p> <p>Предлагаемые ЕЭК МДУ (для птицы) ниже, чем установленные Кодексом Алиментариус или действующие в</p>	<p>Отклонено. См. п. 17 сводки.</p> <hr/> <p>Принято к сведению. См. п. 8 сводки.</p>
мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных															
жир, кожа (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1																
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2																
почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4																
молоко, молочная продукция	0,15																

		яйца, яйцепродукция	0,05		07.042021)	США, и, следовательно, могут повлиять на способность Соединенных Штатов экспортировать сельскохозяйственную продукцию в РФ и другие государства- члены ЕАЭС. Соединенные Штаты хотели бы напомнить РФ, что статья 2.2 Соглашения ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам требует, чтобы страны-члены не применяли меры без достаточных научных доказательств. Соединенные Штаты обращаются к РФ с просьбой предоставить научное обоснование предлагаемых МДУ остатков в отношении птицы, которые являются более строгими, чем рекомендации Кодекса Алиментариус.												
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Линкомицин Lincomycin</td> <td>Свиньи/печень</td> <td>0,6</td> <td>н./д.</td> </tr> <tr> <td>Птица,* пищевые субпродукты</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Линкомицин Lincomycin	Свиньи/печень	0,6	н./д.	Птица,* пищевые субпродукты	0,05	0,05	
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)															
Линкомицин Lincomycin	Свиньи/печень	0,6	н./д.															
	Птица,* пищевые субпродукты	0,05	0,05															
30	27. Мадурамицин Maduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	1. Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021	Мадурамицин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект	Отклонено. См. п. 17 сводки.											

					<p>№ 88)</p> <p>2. Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021</p>	<p>аквакультуры.</p> <p>Гармонизировать с европейскими нормативами:  <u>Цыплята-бройлеры:</u>          Мясо 0,03          Кожа и жир 0,15          Печень 0,15          Почки 0,1  <u>Все виды продуктивных животных, включая рыбу – объект аквакультуры:</u>          Все виды пищевой продукции животного происхождения, в т.ч. переработанной 0,02</p>	<p>Отклонено. Нормативы устанавливаются в соответствии с актами, составляющими право Союза.</p>					
31	<p>29. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/клотримазол/аминитризол          Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole/aminitrizole</p>	<p>все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной</p>	<p>не допускается (&lt; 0,001)</p>	<p>все виды продуктивных животных</p>	<p>1. Республика Беларусь          ГО Управляющая компания Концерн «Брестмясомол-пром» ОАО «Брестский мясокомбинат» (письмо от 02.03.2021 № 03-02/26)</p> <p>2. Республика Беларусь          Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>	<table border="1"> <tr> <td>29. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole</td> <td>Продукция животного происхождения</td> <td>0,1</td> <td>Все виды продуктивных животных</td> <td>Приложение 5 п.41 ТР ТС 034</td> </tr> </table> <p>Позиция 29 «Метронидазол» (четвертый столбец) предлагаем изложить область распространения в следующей редакции «все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры» (аналогично по позиции п. 35).</p>	29. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole	Продукция животного происхождения	0,1	Все виды продуктивных животных	Приложение 5 п.41 ТР ТС 034	<p>Отклонено. Норматив установлен в ТР ТС 034/2013 на уровне «не допускается», где 0,1 предел чувствительности метода определения.</p> <p>Принято.</p>
29. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole	Продукция животного происхождения	0,1	Все виды продуктивных животных	Приложение 5 п.41 ТР ТС 034								

32	30. Монензин (монензин А)	мясо, мясная продукция	0,002	крупный рогатый скот	1. Республики Беларусь СЗАО «Серволлокс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Монензин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: прочие виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,01				
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,03				
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,002				
		молоко, молочная продукция	0,002				
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,008	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры			
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002				
					2. Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	Привести в соответствие с европейскими нормами: <u>Крупный рогатый скот:</u> Мясо 0,01 Жир 0,1 Печень 0,1 Почки 0,01 Молоко 0.002 <u>Прочие виды продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров и индеек, включая рыбу- объект аквакультуры:</u> Печень 0,008 Другие продукты (включая яйца) 0,002 <u>Цыплята бройлеры, индейки:</u> Мясо 0,008 Кожа, жир 0,025 Печень 0,008 Почки 0.008	Отклонено.  Нормативы устанавливаются в соответствии с актами, составляющими право Союза.
					3. США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.042021)	Предлагаемые ЕЭК МДУ ниже, чем установленные Кодексом Алиментариус или действующие в США, и, следовательно, могут повлиять на способность Соединенных Штатов экспортировать сельскохозяйственную продукцию в РФ и другие государства- члены ЕАЭС. Соединенные Штаты хотели бы напомнить РФ, что статья 2.2 Соглашения ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам требует, чтобы	Принято к сведению. См. пункт 8 сводки.

страны-члены не применяли меры без достаточных научных доказательств. Соединенные Штаты обращаются к РФ с просьбой предоставить научное обоснование предлагаемых МДУ остатков, которые являются более строгими, чем рекомендации Кодекса Алиментариус.

Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)
Монензин Mopensin	Крупный рогатый скот/мышцы	0,05	0,01
	Крупный рогатый скот/жир	0,05	0,1
	Крупный рогатый скот/почки	0,05	0,1

33

31. Наразин Narasin	яйца, яйцепродукция	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,001	
	печень и продукты ее содержащие	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	

1. Республика Беларусь  
СЗАО «Серволлокс»  
(письмо от 24.03.2021 № 88)

2. Российская Федерация  
Ассоциация

Наразин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.

Привести в соответствие с европейскими нормами:  
Яйца 0,002

Отклонено.  
См. пункт 17 сводки.

Отклонено.  
Нормативы устанавливаются в

					ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	<u>Все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, исключая бройлерных цыплят:</u> Молоко 0,001 Печень 0.05 Другие продукты 0.005 <u>Цыпляты-бройлеры:</u> Мясо 0,05 Печень 0,05 Почки 0,05 Кожа и жир 0,05	соответствии с актами, составляющими право Союза.	
34	34. Никарбазин Nícarbazin Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевины)	мясо, мясная продукция	0,2	цыплята-бройлеры	1. Республика Беларусь СЗАО «Серволнок» (письмо от 24.03.2021 № 88)	34 Никарбазин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том. числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.	
		печень, почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2					
		яйца, яйцепродукция	0,1	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры				
		молоко, молочная продукция	0,005		2. Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	Привести в соответствие с европейскими нормами: <u>Цыплята-бройлеры:</u> Мясо 4 Печень 15 Почки 6 Кожа и жир 4 <u>Прочие виды продуктивных животных, включая рыбу – объект аквакультуры:</u> Яйца 0,3 Молоко, молочная продукция 0,005 Печень, почки и пищевая продукция из содержащая 0,1 Другие виды пищевой продукции животного происхождения, в т.ч. непереработанной 0,025	Отклонено. Нормативы устанавливаются в соответствии с актами, составляющими право Союза.	
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1					
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,025					

35	35. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	не допускается (< 0,001)	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, пчелы	1. Республика Беларусь ГО Управляющая компания Концерн «Брестмясомол-пром» ОАО «Брестский мяскокомбинат» (письмо от 02.03.2021 № 03-02/26)	35 Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone)	мясо	0,1.	Все виды продуктивных животных	Приложение 5 п.40 ТР ТС 034	Отклонено. Норматив установлен в ТР ТС 034/2013 на уровне не допускается, где 0,1 предел чувствительности метода определения.
					Жир-сырец						
					Печень, почки						
					2. Республика Беларусь Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)	Позиция 35 «Нитрофураны» (четвертый столбец) предлагаем изложить область распространения в следующей редакции «все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры» (аналогично по позиции п. 29).					Принято.
					3. Российская Федерация АО «Птицефабрика Верхневолжская» (письмо от 05.04.2021 № 190)	Все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	Пищевая продукция животного происхождения	Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (<0,001)	Отклонено. Норматив установлен в ТР ТС 034/2013 на уровне «не допускается» с учетом предела чувствительности метода определения.		

				<table border="1"> <tr> <td>Все виды продуктивных животных (за исключением птицы)</td> <td>Мясо Жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) Печень Почки</td> <td>Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (&lt;0,1)</td> </tr> </table> <p>Разночтения в нормах, установленных в Проекте и в Решении Коллегии Комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28.</p>	Все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	Мясо Жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) Печень Почки	Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (<0,1)	
Все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	Мясо Жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) Печень Почки	Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (<0,1)						
36	41. Рифаксимин /рифампицин Rifaximin/Rifampicin	молоко, молочная продукция	0,06	<p>крупный рогатый скот</p> <p>Республика Беларусь Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p> <p>Позиция 42 «Рифаксимин/ рифампицин (первый столбец). Повторно предлагаем исключить позицию «рифампицин» с тем, чтобы представленный МДУ для молока и молочной продукции распространялся только на рифаксимин. <i>Обоснование: МДУ в отношении данной позиции для молока КРС (0,06 мг/кг) взят из Регламента Комиссии Евросоюза (EU) «О фармакологически активных веществах и их классификации относительно максимальных пределов остатков в пищевых продуктах животного происхождения» от 22.12.2019 №37/2010, где он установлен только для рифаксимины.</i> Рифампицин — препарат системного действия, используется в медицине для лечения тяжелых бактериальных инфекций (туберкулез, проказа, менингококковый сепсис). Широкое применение рифампицин и в животноводстве приведет к риску возникновения антибиотико-устойчивости</p>	Принято.			

					<p><i>и потери контроля над опасными заболеваниями человека. Рифампицин не разрешен для применения продуктивным животным в Евросоюзе. Из группы рифамицинов в Евросоюзе разрешен рифаксимин – антибиотик местного действия для интерцестернального и внутриматочного применения у коров и наруж/сного применения у других видов животных, вследствие чего установлены МДУ только для молока КРС.</i></p>		
37	42. Робенидин Robenidine	яйца, яйцепродукция	0,025	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	1. Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Робенидин 2-й: мясо, мясная , продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
		печень, почки, кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05		2. Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	<p>Предусмотреть гармонизацию с европейскими нормативами: <u>Цыплята-бройлеры:</u> Мясо 0,2 Жир 1,3 Печень 0,8 Почки 0,35 <u>Индейки:</u> Мясо 0,2 Жир 0,4 Печень 0,4 Почки 0,2 <u>Другие виды продуктивных животных, включая рыбу – объект аквакультуры:</u> Яйца, яйцепродукция 0,025 Печень, почки, кожа и жир (для свиней-шпик со шкурой) и пищевая продукция их содержащая 0,05 Другие виды пищевой продукции животного происхождения, в т.ч. непереработанной 0,005</p>	Отклонено. Нормативы устанавливаются в соответствии с актами, составляющими право Союза.
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,005				

38	43. Салиномицин Salinomycin	печень (за исключением кроличьей) и пищевая продукция, ее содержащая	0,005	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Салиномицин 2-й: мясо, мясная продукция., 4-й: ; все. . виды продуктивных, животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
		яйца, яйцепродукция	0,003				
		другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002				
39	44. Сарафлоксацин Sarafloxacin	мясо, мясная продукция	0,01	индейки, куры	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Сарафлоксацин 2-й: все виды, готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной. 4-й индейки, цыплята-бройлеры, куры.	Принято частично.
		печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1				
		кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,01				
		мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей), рыбная продукция	0,03	рыба-объект аквакультуры			
40	45. Семдурамицин Semduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Семдурамицин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
41	46. Спектиномицин Spectinomycin	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры, за исключением овец	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Спектиномицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.17 сводки.
		мясо, мясная продукция	0,3				
		почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0				

		печень говяжья и пищевая продукция, ее содержащая	1,0										
		молоко, молочная продукция	0,2										
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	овцы									
		мясо, мясная продукция	0,3										
		почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0										
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0										
		молоко, молочная продукция	0,2										
42	50. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8- $\alpha$ - гидроксимутилин)	мясо, мясная продукция	0,1	свиньи, кролики	США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.042021)	Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.	Принято к сведению. См. пункт 8 сводки.						
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5										
		мясо, мясная продукция	0,1	куры									
		кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1										
		печень и продукты ее содержащие	1,0										
		яйца, яйцепродукция	1,0										
		мясо, мясная продукция	0,1	индейки									
		кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тиамулин Tiamulin</td> <td>Свиньи/печень</td> <td>0,6</td> <td>н./д.</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Тиамулин Tiamulin	Свиньи/печень	0,6	н./д.
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)										
Тиамулин Tiamulin	Свиньи/печень	0,6	н./д.										

		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3				
43	51. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимально допустимый уровень)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Сульфаниламиды 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.
		жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1				
		молоко, молочная продукция	0,025	крупный рогатый скот, овцы, козы			
44	52. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	мясо, мясная продукция	0,05	свиньи	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Тилвалозин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.
		шпик со шкурой, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05				
		мясо, мясная продукция	0,05	птица			
		жир, кожа, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,05				
45	55. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, за исключением птицы	Республики Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Толтразурил 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,15				
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5				
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,25				
		мясо, мясная продукция	0,1	птица			
		кожа, жир и пищевая продукция, их	0,2				

		содержащая											
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,6										
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4										
46	57. Тулатромицин Tulathromycin (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино)-β-Д-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	крупный рогатый скот	1. Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	Гармонизировать с европейскими нормативами: <u>Крупный рогатый скот:</u> Мясо 0,3 Жир 0,2 Печень 4,5 Почки 3,0 <u>Свиньи:</u> Мясо 0,8 Шпик со шкурой 0,3 Печень 4,0 Почки 0,8	Отклонено. Нормативы устанавливаются в соответствии с актами, составляющими право Союза.						
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0											
	шпик со шкурой и пищевая продукция, их содержащая	0,1	свиньи										
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0											
					2. США, Министерство сельского хозяйства США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.04.2021)	Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых проектом уровнях.	Принято к сведению. См. пункт 8 сводки.						
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тулатромицин Tulathyromycin</td> <td>Крупный рогатый скот/ печень, почки</td> <td>5,5</td> <td>н./д.</td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственное средство		Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Тулатромицин Tulathyromycin	Крупный рогатый скот/ печень, почки	5,5
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)										
Тулатромицин Tulathyromycin	Крупный рогатый скот/ печень, почки	5,5	н./д.										



		мясо, мясная продукция	0,1	птица		Флорфеникол Florfenicol	Крупный рогатый скот/ печень	3,7	н./д.			
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,5					Свиньи/ печень	2,5		н./д.	
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,75				рыба-объект аквакультуры		мясо, мясная продукция		0,1	прочие виды продуктивных животных
		жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2					жир и пищевая продукция, его содержащая				
		мышечная ткань, рыбная продукция	1,0	печень и пищевая продукция, ее содержащая								
		мясо, мясная продукция	0,1				почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3				
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2									
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0									
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3									
49	62. Цефтиофур Cefotiofur (сумма всех остатков, содержащих $\beta$ -лактамовую структуру, выраженных как десфуроилцефтиофур)	мясо, мясная продукция	1,0	все виды продуктивных животных	Республика Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Цефтиофур 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).			Отклонено. См. п.17 сводки.			
		печень, жир и пищевая продукция, их содержащая	2,0									
		почки и пищевая продукция, их содержащая	6,0									
		молоко, молочная продукция	0,1									
50	68. Цефепим Цефепим (сумма цефепима и дезацетилцефепима)	мясо, мясная продукция, жир и пищевая продукция,	0,05	крупный рогатый скот	США, Министерство сельского хозяйства	Предоставить научное обоснование для установления МДУ на предлагаемых			Принято к сведению. См. пункт 8 сводки.			

		его содержащая			США (письмо от 06.04.2021, неофициальный перевод – письмо от 07.042021)	проектом уровнях. <table border="1"> <tr> <th>Лекарственное средство</th> <th>Вид/Ткань</th> <th>МДУ США (мг/кг)</th> <th>МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)</th> </tr> <tr> <td>Цефалирин Cefaprin</td> <td>Крупный рогатый скот/мышцы/жир</td> <td>0,1</td> <td>н./д.</td> </tr> </table>	Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)	Цефалирин Cefaprin	Крупный рогатый скот/мышцы/жир	0,1	н./д.	
Лекарственное средство	Вид/Ткань	МДУ США (мг/кг)	МДУ Кодекс Алиментариус (мг/кг)												
Цефалирин Cefaprin	Крупный рогатый скот/мышцы/жир	0,1	н./д.												
51	69. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	мясо, мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республика Беларусь СЗАО «Серволюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Ципрофлоксацин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).	Отклонено. См. п.17 сводки.								
жир (для свиной шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	крупный рогатый скот, овцы, козы													
молоко, молочная продукция	0,1														
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3														
почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	птица													
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2														
почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3														
кожа и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	свиньи, кролики													
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2														

		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3				
52	70. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,2	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры	Республики Беларусь СЗАО «Серволлюкс» (письмо от 24.03.2021 № 88)	Эритромицин 4-й: все виды продуктивных животных, в том числе птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.	Отклонено. См. п.15.4 сводки.
		печень, почки, жир (для свиной шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,2				
		молоко, молочная продукция	0,04				
		яйца, яйцепродукция	0,15				
53	<p>&lt;*&gt; Применяется при проведении производственного контроля, государственного контроля (надзора), государственного мониторинга в отношении пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения</p> <p>3. В «Приложении для всех разделов» приложения 3 к настоящему техническому регламенту исключить сноски &lt;*&gt; и &lt;***&gt;:</p> <p>&lt;*&gt; Допустимые уровни остаточного содержания доксициклина устанавливаются техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, а также актами органов Таможенного союза.</p> <p>&lt;***&gt; Допустимый уровень остаточного содержания бацитрацина в продуктах убоя кроликов устанавливается техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС</p>				<p>1. Республика Беларусь ОАО «Савушкин продукт» (письмо от 24.02.2021 № 3//21)</p> <hr/> <p>2. Республика Беларусь ОАО «Брестское мороженое» (письмо от 12.03.2021 № 240)</p> <hr/> <p>3. Республика Беларусь</p>	<p>В сноске &lt;*&gt;' в конце таблицы исключить слова «пищевой продукции животного происхождения, в том числе»</p> <hr/> <p>Необходимо исключить из примечания приложения 5: «проведение производственного контроля», так как данный перечень ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов будет контролироваться государственным контролем при проведении мониторинга</p> <hr/> <p>Дополнить примечанием в редакции: «Для многокомпонентной пищевой</p>	<p>Принято в части исключения из проекта сноски к приложению 5</p> <hr/> <p>Отклонено. Предложение</p>

034/2013).».	<p>Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>	<p>продукции максимально допустимый уровень остаточных количеств ветеринарного лекарственного средства (фармакологически активного вещества) определяется по максимально допустимому уровню, установленному в отношении основного из компонентов в составе многокомпонентной пищевой продукции.».</p> <p>Пункт 3 проекта изменений (последняя страница) исправить на пункт «4». Сноску &lt;*&gt; предлагаем изложить в редакции: «Допустимые уровни остаточного содержания доксициклина устанавливаются в соответствии с требованиями статьи 9' и приложения 5 настоящего технического регламента, техническими регламентами Союза на отдельные виды пищевой продукции и другими актами Союза.».</p>	<p>противоречит положению части 3 статьи 7 ТР ТС 021/2011.</p> <hr/> <p>Принято в части нумерации пункта.</p> <p>Отклонено. МДУ остаточного количества доксициклина устанавливаются в приложении 5 Проекта. Дополнительные отсылочных норм не требуется.</p>
	<p>4. Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)</p>	<p>Считаем необходимым в конце приложения 5 сделать сноску, следующего содержания: «Максимально допустимые уровни остатков ветеринарных лекарственных средств для жира, печени и почек не применяются к рыбе». Указанная формулировка содержится в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому</p>	<p>Принято в редакции ТР ЕАЭС 040/2016 (для рыбы в естественной пропорции с кожей) по тексту приложения 5 к ТР ТС 021/2011 Проекта</p>

			надзору (контролю) и не противоречит требованиям приложения № 2 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)», где МДУ ветеринарных лекарственных препаратов в пищевой продукции аквакультуры животного происхождения контролируются только в мышечной ткани.	
54	Предложения для включения в Приложение 5 к Проекту	Российская Федерация Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (письмо от 05.04.2021 № 10-04/2021)	<b>Бензилпенициллинпрокаина</b> <u>Крупный рогатый скот:</u> Мясо 0,05 Печень 0,05 Почки 0,05 Молоко 0,004 <b>Дорамектин</b> <u>Крупный рогатый скот, свиньи, овцы:</u> Мясо 0,04 Жир 0,15 Печень 0,1 Почки 0,06 <b>Моксидектин</b> Крупный рогатый скот, овцы: Мясо 0,05 Жир 0,5 Печень 0,1 Почки 0,05 Молоко 0,04 <b>Окситетрациклин</b> <u>Крупный рогатый скот, свиньи:</u> Мясо 0,2 Печень 0,6 Почки 1,2 Молоко 0,2	Принято частично.

			<p><b>Преднизалон</b>  <u>Крупный рогатый скот:</u>          Мясо 0,004          Жир 0,004          Печень 0,01          Почки 0,01          Молоко 0,006</p>	
55	Без конкретизации положений Проекта	<p>1. Республика Беларусь          Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 02.04.2021 № 7-14/139)</p>	<p>Полагаем целесообразным отразить в проекте изменений подходы к осуществлению контроля за остаточными количествами ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) и их метаболитов в пищевой продукции на основе риск-ориентированного подхода, например, в виде сноски к таблице приложения 5 в следующей редакции:          «Контроль за остаточными количествами ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) и их метаболитов в переработанной пищевой продукции осуществляется на основе риск-ориентированного подхода в соответствии с законодательством государства-члена Союза».          Дополнительно считаем целесообразной гармонизацию максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств с требованиями Директивы Европейской Комиссии от 22 декабря 2009 г. № 37/2010 в случае, когда такие нормы являются более</p>	<p>Принято к сведению с учетом действия статьи 38 ТР ТС 021/2011.</p> <p>Отклонено.          Предлагается осуществить гармонизацию посредством внесения изменений в Единые санитарные</p>

		<p>2. Российская Федерация Союз участников потребительского рынка (письмо от 06.04.2021 № 09-0604/21)</p>	<p>жесткими по сравнению с <u>установленными в документах Союза.</u> Один из принципов технического регулирования в рамках Союза – соответствие технического регулирования уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития. При этом в настоящее время отсутствует методическая база для подтверждения соответствия содержания МДУ в переработанной пищевой продукции, которые, согласно проекту изменений, должны применяться как органами государственного контроля, так и непосредственно участниками рынка Союза. Разработка таких методов представляется неисполнимой даже при наличии всех необходимых для этого ресурсов, поскольку в соответствии со стандартом SAC/GL 71-2009 Комиссии Кодекс Алиментариус метод определения остатка ветеринарного препарата должен разрабатываться для определенного материала (пищевого матрикса) в условиях сравнения исследуемого образца со стандартами, содержащими избыточные и недостаточные количества препарата относительно МДУ. Разработка методов повлечет за собой расходы бюджета Союза, отсутствие которого заявляется в пояснительной записке.</p>	<p>требования.</p> <p>Принято к сведению. См. п.59 сводки.</p>
56	Дополнительные предложения по изменениям в технический регламент Таможенного союза «О	Российская Федерация	Часть 4 статьи 7 ТР ТС 021/2011 предлагаем изложить в следующей	Отклонено в связи с отсутствием научного

<p>безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p>	<p>Национальный союз производителей молока «Союзмолоко» (замечания и предложения поступили на Правовой портал Союза 25.02.2021)</p>	<p>редакции:          «Показатели безопасности (кроме микробиологических) обезвоженной пищевой продукции рассчитываются в пересчете на исходное продовольственное (пищевое) сырье с учетом содержания сухих веществ в нем и в обезвоженной пищевой продукции, если иное не установлено Приложениями 1, 2, 3, 4, 5, 6 настоящего технического регламента и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Показатели безопасности, установленные Приложением 5 к настоящему техническому регламенту, для готовой (переработанной) продукции рассчитываются в пересчете на исходную непереработанную пищевую продукцию животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье, использованную для ее изготовления, если иное прямо не обозначено в Приложении 5».</p> <p><u>Обоснование:</u>  <u>Ключевым вопросом - в особенности для готовой молочной продукции - является вопрос применения предлагаемых МДУ для готовой продукции, при производстве которых происходит концентрация составных частей молока и (или) образование побочных продуктов переработки молока - то есть таких продуктов, как сыр, сливочное масло, творог и прочие</u></p>	<p>обоснования для применения предлагаемых коэффициентов перехода фармакологически активных веществ и их метаболитов в молочную продукцию.</p>
---	---	--	--

			<p><u>подобные продукты. Необходимо для исключения рисков для переработчиков предусмотреть при определении максимально допустимого уровня содержания веществ в готовой продукции процедуру пересчета на использованную для ее изготовления непереработанную продукцию животного происхождения и соответствующие МДУ содержания остатков ветлeксредеств, установленные для такой непереработанной продукции животного происхождения Приложением 5 к настоящему Техническому регламенту. В отсутствие научных данных в отношении перехода конкретных веществ из сырья в готовый продукт, а также имеющих место различий в части количества используемого переработчиками для производства готовой продукции сырья, считаем возможным организовать пересчет, например, на базе Коэффициентов перевода продуктов переработки в исходный продукт (утверждены Приложением №4 к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии №15 от 06 сентября 2016 года).</u></p>	
57	По области применения изменений в технический регламент «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	Российская Федерация Автор: <a href="mailto:popova@sevryba.ru">popova@sevryba.ru</a> (создан 11.02.2021)	А под это изменение будет попадать рыба (продукты из нее) садкового содержания?	Проект распространяется на пищевую продукцию животного происхождения, в том

				числе пищевую продукцию аквакультуры животного происхождения.
58	По проведению оценки регулирующего воздействия изменений в технический регламент «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)	Учитывая, что положения проекта изменений направлены на регулирование предпринимательской деятельности, так как охватывают производство практически всех видов пищевой продукции животного происхождения (непереработанной и переработанной), считаем целесообразным проведение оценки регулирующего воздействия.	Принято. В соответствии с Решением Совета Комиссии от 12 июня 2012 г. № 48 предусмотрено проведение Комиссией процедуры оценки регулирующего воздействия.
59	По проекту решения Совета Комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части вступления в силу и переходных положениях	1. Республика Казахстан Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан (письмо от 27.03.2021 № 6-2-6/Д-168,5//12-21/55)  2. Кыргызская Республика Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (письмо от 6 апреля 201 г. № 01-4/1326)	Считаем необходимым предусмотреть переходное положение для тех ветеринарных лекарственных средств, на которые отсутствуют соответствующие методы испытаний до их разработки и внесения в перечень стандартов к ТР ТС 021/2011.  Отсутствуют методы обнаружения следующих ветеринарных лекарственных средств: аверсектин, авиламицин, амитраз, баквилоприм, имидокарб, клавулановая кислота, рифаксимин/рифампицин, флавомицин. В связи с вышеперечисленным, считаем, что необходимо дополнить проект Решения формулировкой о том, что контроль за данными препаратами	Принято. Будет учтено при доработке проекта Решения Совета о внесении изменений в ТР ТС 021/2011.  Принято к сведению. Будет учтено при доработке проекта Решения Совета о внесении изменений в ТР ТС 021/2011.

			<p>будет осуществляться после разработки и утверждения соответствующих методик и внесения их в Перечень стандартов Евразийского экономического союза.</p> <p>Считаем необходимым рассмотреть вопрос доступности «Методик выполнения измерений» на рынках стран-членов ЕАЭС, и учесть их доступность при определении даты вступления в силу «Проекта изменений».</p>	
--	--	--	---	--

---