

**С В О Д К А**  
**комментариев и предложений, поступивших по итогам общественного обсуждения**  
**проекта Решения органа Евразийского экономического союза**

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее соответственно – проект программы, ТР ТС 021/2011, Комиссия)

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
1.	<p>Министерство здравоохранения Республики Беларусь                      (письмо от 20 июля 2020 г. № 7-15/11875)</p> <p>Предлагаем исключить из проекта программы пункты 47, 147, 148.</p>	<p><b>Принято.</b> Исключить из проекта программы пункты 147, 148.                      Предложение по исключению пункта 47 предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</p>
2.	<p>Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)                      (письмо от 20 июля 2020 г. № 11-20/17448)</p> <p>Предлагаем исключить позицию 104, т.к. в соответствии с позицией 174 предусмотрена разработка межгосударственного стандарта на основе национальных стандартов, в том числе КМС 1241:1212, указанного в позиции 104. Одновременно при разработке в соответствии с позицией 174 следует учитывать требования CODEX STAN 322R-2015.</p>	<p><b>Принято.</b> Исключить из проекта программы позицию 104. Позицию 174 дополнить: «с учетом CODEX STAN 322R-2015».</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
3.	<p>По позициям 143, 145, 146 следует уточнить элемент технического регламента, т.к. в приложении 3 к ТР ТС 021/2011 отсутствуют требования, контролируемые в соответствии с разрабатываемыми документами. Рассмотреть целесообразность внесения указанных позиций в проект программы с учетом объектов регулирования (соковая и мясная продукция) и действующих технических регламентов на отдельные виды пищевой продукции («Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 023/2011, «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p> <p>Пункт 146 исключен по предложению Министерства сельского и хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 23 июля 2020 . № 20/4943).</p>
4.	<p>Считаем целесообразным предусмотреть возможность разработки межгосударственных стандартов, па основе документов, включенных в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 021/201 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования и применяемых до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов.</p>	<p><b>Принято во внимание.</b></p>
5.	<p>ООО «Объединенные кондитеры» Управляющая компания (письмо от 22 июля 2020 г. № 19/1863)</p>	<p><b>Принято.</b> Исключить из проекта программы пункт 1. В актуализированную редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011, утвержденную Решением Комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236 (далее – актуализированная редакция перечней стандартов к ТР ТС 021/2011) включен ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».</p>
6.	<p>Исключить из проекта программы пункты 12 и 13. В настоящее время разработана и прошла обсуждение первая редакция межгосударственного стандарта «Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения». В стандарте указаны термины «кондитерские изделия мучные» и «кондитерские изделия</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
7.	сахаристые», термин «сладости» отсутствует. Исключить из проекта программы пункт 18. В настоящее время действует межгосударственный стандарт ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия».	<b>Отключено.</b> ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия» включен в актуализированную редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011, в примечании к ГОСТ 24901-89 указано: «применяется до внесения изменений в ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия». Вопрос о наличии существенных отличий в требованиях, установленных новыми межгосударственными стандартами неоднократно обсуждался на совещаниях в Комиссии 19 марта, 15 мая, 29 октября 2019 года в рамках актуализации перечней стандартов к ТР ТС 021/2011.
8.	Исключить из проекта программы пункт 87. ГОСТ 3172- 2012 «Шоколад. Общие технические условия» полностью соответствует требованиям Стандарта Кодекс Алиментариус на шоколад и шоколадные изделия и в изменениях не нуждается.	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>
9.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 23 июля 2020 г. № 20/4943)  Исключить пункт 72, поскольку для определения заявленных показателей уже разработан ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».	<b>Принято.</b> Исключить из проекта программы позицию 72.
10.	Исключить пункт 74, поскольку часть 5 статьи 7 ТР ТС 021/2011 (в редакции решения Совета Комиссии № 115 от 08 августа 2019 г.) не регламентирует содержание синтетических анаболических стимуляторов роста. Считаем принципиальным включать в проект программы только стандарты для определения показателей, нормируемых	<b>Принято.</b> Исключить из проекта программы позицию 74.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
11.	<p>ТР ТС 021/2011.</p> <p>Исключить пункт 146. Считаем, что разработка стандартов (с последующим включением в перечни взаимосвязанных стандартов к ТР ТС 021/2011) для определения видоспецифичной ДНК разных видов животных целесообразна только после установления в ТР ТС 021/2011 или техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) максимального допустимого уровня содержания в мясной продукции следовых количеств фрагментов разных видов животных, заявленных в маркировке мясной продукции.</p>	<p><b>Принято.</b> Исключить из проекта программы позицию 146.</p>
12.	<p>В пункте 73 проекта программы дать ссылку на приложение 3 ТР ТС 021/2011, поскольку предлагается к разработке стандарт для определения остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и левомицетина, регламентируемых указанным приложением ТР ТС 021/2011.</p>	<p><b>Принято.</b> В пункте 73 изменить элемент технического регламента на «приложение 3».</p>
13.	<p>В пункте 121 наименование стандарта изложить в редакции «Сироп с ароматом меда» (в соответствии с изменением № 2 к СТБ 54-96).</p>	<p><b>Принято.</b> В пункте 121 наименование стандарта изложить в следующей редакции «Сироп с ароматом меда. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 54-96</p>
14.	<p>Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром» (письмо от 23 июля 2020 г. № 08-2-14/386-3)</p> <p>Предлагаем разработать изменения к ГОСТ 12571-2013 «Сахар. Метод определения сахарозы» в части возможности использования при проведении исследований автоматических сахариметров, поляриметров и спектрофотометров.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b> ГОСТ 12571-2013 «Сахар. Метод определения сахарозы» не включен в актуализированную редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011.</p>
15.	<p>Предлагаем разработать изменения к ГОСТ 12572-2013 «Сахар. Метод определения цветности» в части возможности использования при проведении исследований автоматических сахариметров, поляриметров и спектрофотометров.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b> ГОСТ 12572-2013 «Сахар. Метод определения цветности» не включен в актуализированную</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
16.	<p>Предлагаем разработать изменения к ГОСТ 30561-2017 «Мелисса свежовичная. Технические условия» в части возможности использования при проведении исследований автоматических сахариметров, поляриметров и спектрофотометров.</p>	<p>редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011.</p> <p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b> ГОСТ 30561-2017 «Мелисса свежовичная. Технические условия» не включен в актуализированную редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011.</p>
17.	<p>Ассоциация предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД» (предложения поступили на официальный сайт Союза, письмо от 22 июля 2020 г. № 120-АС/60)</p> <p>Исключить из проекта программы пункты 12 и 13. Под номерами 12 и 13 в проекте программы запланирована разработка межгосударственных стандартов: «Сладости мучные. Общие технические условия» на основе СТБ 927-2008, «Сладости сахарные. Общие технические условия» на основе СТБ 934-93.</p> <p>В настоящее время разработан и прошел обсуждение первой редакции межгосударственный стандарт «Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения». Согласно проекту «Кондитерские изделия подразделяют на следующие группы: шоколад, какао, сахаристые кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия».</p> <p>Термины «сладости мучные» и «сладости сахарные» используются исключительно в Республике Беларусь. На всей остальной территории Евразийского экономического союза используется термин «кондитерские изделия мучные» и «кондитерские изделия сахаристые». Разработка вышеуказанных стандартов будет вводить потребителя в заблуждения и создаст ненужные трудности для кондитерской отрасли большинства стран Евразийского экономического союза.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
18.	<p>Исключить из проекта программы пункт 87. По мнению российской кондитерской отрасли действующий межгосударственный стандарт 31721-2012 «Шоколад. Общие технические</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	<p>2</p> <p>условия» полностью соответствует Стандарт Кодекса Алиментариус на шоколад и шоколадные изделия (в редакции 2003г. и дополнениями 2016г.) и в изменениях не нуждается.</p> <p>Предлагаем внесение изменений в межгосударственный стандарт ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия» из проекта программы исключить.</p>	3
	<p>Технический комитет по стандартизации 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия» (предложения поступили на официальный сайт Союза, письмо от 22 июля 2020 г. № 52)</p>	
19.	Предлагаем пересмотр ГОСТ 5669-96 «Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости».	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>
20.	Предлагаем пересмотр ГОСТ 5670-96 «Хлебобулочные изделия. Метод определения кислотности».	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>
21.	Предлагаем пересмотр ГОСТ 21094-75 «Хлебобулочные изделия. Метод определения влажности».	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>
22.	Предлагаем пересмотр ГОСТ 8227-56 «Хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование»	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>
23.	Предлагаем закрепить пересмотр ГОСТ 25832-89 «Изделия хлебобулочные диетические Технические условия» за Российской Федерацией (пункт 157), поскольку при производстве хлебобулочных изделий диетического лечебного назначения в соответствии с вышеуказанным стандартом, используются рецепты, входящие в «Сборник рецептов и технологических инструкций по производству диетических хлебобулочных изделий», вырабатываемых по национальным стандартам (2012 г), ассортимент, которого сформирован на основе Сборника «Рецептур и технологических инструкций по приготовлению диетических сортов хлебобулочных изделий и характеристика их пищевой ценности» (1975). Разработчиком данных сборников является ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности». По нашему мнению, актуализировать стандарт без пересмотра рецептур и технологий нецелесообразно. Для выполнения этой работы необходимо проведение исследований, направленных на актуализацию и создание ассортимента и технологий хлебобулочных изделий диетического	<b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	<p>2</p> <p>лечебного назначения с учетом современных медико-биологических требований, предъявляемых к питанию больных с различными заболеваниями и подтверждением их эффективности. В настоящее время ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» совместно с ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» разрабатывают рецептуры и технологии хлебобулочных изделий диетического лечебного назначения с учетом изменений к требованиям диет при различных заболеваниях.</p>	<p>3</p>
24.	<p>ООО «Марс»</p> <p>предложения поступили на официальный сайт Союза</p> <p>Разработка ГОСТ. В настоящее время отсутствует метод определения акриламида / свободного аспарагина в пищевой продукции. Необходимо разработать стандарт на основании требований European legislation (EU) 2017/2158.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
25.	<p>Разработка ГОСТ. В настоящее время отсутствует метод определения цитрина (микотоксин) и нормы в злаковых / продуктах их переработки.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
26.	<p>Разработка ГОСТ. В настоящее время отсутствует метод определения монаколинов (статины) в пищевой продукции, которые приходят из красного ферментированного риса.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
27.	<p>Пересмотр ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения». Необходимо согласовать расчёты по диоксидам с европейскими нормами COMMISSION REGULATION (EC) No 1881/2006 с указанием правил пересчета. Возможно корректно оценить результаты, полученные по ГОСТ 34449, на соответствие требованиям ТР ТС 021, т.к. непонятно, какие компоненты должны быть просуммированы и как.</p>	<p><b>Принято.</b> Проект программы дополнен пунктом 17б.</p>
28.	<p>ГОСТ 23452, ГОСТ 32122, ГОСТ 32689.1, ГОСТ 32689.2, ГОСТ 32689.3, ГОСТ 32308 (ДДТ и его метаболиты), ГОСТ 23452, ГОСТ 32122, ГОСТ 32689.1, ГОСТ 32689.2, ГОСТ 32689.3, ГОСТ 32308 (ГХЦГ), ГОСТ 23452, ГОСТ 34140.</p> <p>Необходимо доработать правила расчета результатов при получении результатов ниже пределов количественного определения. Существует 2 подхода при выдаче суммарного показателя – суммирование пределов каждого показателя и указание одного из пределов</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>

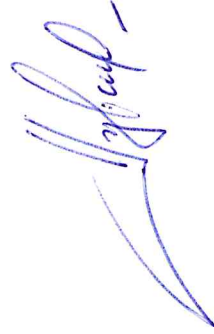
№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	какого-либо показателя.	3
29.	<p>ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (предложения поступили на официальный сайт Союза с электронного адреса)</p> <p>Предлагаем разработку ГОСТ «Продукты пищевые. Определение видового состава с использованием ПЦР в реальном времени. Качественный и полуколичественный метод». В настоящее время отсутствуют методы, подтверждающие подлинность видового состава готовой продукции, с фиксированным пределом обнаружения искомой ДНК адекватным на пищевой промышленности. В лабораторной практике нашли распространение различные методы ПЦР анализа с чувствительностью характерной для выявления инфекционных возбудителей. В предложенном Проекте предлагается установить фиксированный порог предела обнаружения метода и возможность полуколичественной оценки состава готовой продукции. Последнее позволит достоверно отделять фальсифицированную продукцию от доброкачественной. Разработчик – Российская Федерация, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b> ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 034/2013 не устанавливают обязательных требований по качеству определению в мясной продукции фрагментов видоспецифичной дезоксирибонуклеиновой кислоты, не заявленных в маркировке продуктов убоя, мяса птицы, а также не устанавливают соответствующих допустимых уровней содержания в продукции фрагментов видоспецифичной ДНК продуктов убоя различных видов продуктивных животных, мяса различных видов сельскохозяйственной птицы.</p> <p>В отношении разработки методики определения количества ДНК в мясной продукции в государствах-членах информируем, что по итогам консультаций Комиссии с уполномоченными органами государств-членов отмечена целесообразность разработки и аттестации количественных методик определения фрагментов ДНК компонентов мясной продукции, включения их в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013, установления в ТР ТС 034/2013 термина «технологически неустранимая примесь» и научно-практически обоснованных нормативов содержания ДНК.</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
30.	<p>ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (предложения поступили на портал, письмо от 24 июля 2020 г. № 64)</p> <p>В предложенных Республикой Беларусь межгосударственных стандартах (пункты 12, 13, 30) необходимо термины «сладости мучные» и «сладости сахарные» привести в соответствие с действующими нормативными документами и рассмотреть возможность объединения пунктов 13 и 30 во избежание дублирования объектов стандартизации в действующих и разрабатываемых стандартах.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов Республики Беларусь.</b></p>
31.	<p>Исключить из проекта программы пункт 18. В настоящее время действует межгосударственный стандарт ГОСТ Т 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия», область применения которого распространяется на печенье овсяное (Разработчик ГОСТ 24901-2014 Российская Федерация) и предусмотреть в программе пересмотр ГОСТ 24901 - 2014.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов. ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия» включен в актуализированную редакцию перечней стандартов к ТР ТС 021/2011, в примечании к ГОСТ 24901-89 указано: «применяется до внесения изменений в ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия».</b></p> <p>Вопрос о наличии существенных отличий в требованиях, установленных новыми межгосударственными стандартами неоднократно обсуждался на совещаниях в Комиссия 19 марта, 15 мая, 29 октября 2019 года в рамках актуализации перечней стандартов к ТР ТС 021/2011.</p>
32.	<p>Считаем целесообразным рассмотреть возможность объединения трех пунктов программы 22, 115 и 128 в единый проект «Горты и пирожные. ОГУ» и определить разработчика.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
33.	<p>Предложения поступили на официальный сайт Союза с электронного адреса: irina.kashirova@mdlz.com</p> <p>Внесение изменений в СТБ 2211-2011 «Шоколад. Общие технические условия». Необходимо запланировать внесение изменений в рамках согласования проекта изменений</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов Республики Беларусь.</b></p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
34.	<p>№ 3 к ТР ТС 021. В настоящее время требования могут быть не гармонизированы с предстоящими изменениями.</p> <p>Внесение изменений в СТБ 1202-2014 «Глазурь шоколадная и шоколадная масса. ОТУ». Необходимо запланировать внесение изменений в рамках согласования проекта изменений №3 к ТР ТС 021. В настоящее время требования могут быть не гармонизированы с предстоящими изменениями.</p>	<p><b>Беларусь.</b></p> <p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов Республики Беларусь.</b></p>
35.	<p>НО «Союз сахаропроизводителей России» (предложения поступили на официальный сайт Союза)</p> <p>Сахар. Метод определения сахарозы. Изменение в ГОСТ 12571-13.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
36.	<p>Сахар. Метод определения ферропримесей. Пересмотр ГОСТ 12573-2013.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
37.	<p>Сахар. Идентификация по источнику происхождения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54641-2011 с учетом ICUMSA GS/8/1/2/3-18(2005).</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p>
38.	<p>Национальная Мясная Ассоциация (предложения поступили на официальный сайт Союза)</p> <p>Предлагаем разработку ГОСТ «Продукты пищевые Определение видового состава с использованием ПЦР в реальном времени. Качественный и полуколичественный метод». В настоящее время отсутствуют методы, подтверждающие подлинность видового состава готовой продукции, с фиксированным пределом обнаружения исковой ДНК адекватным для пищевой промышленности.</p> <p>В лабораторной практике нашли распространение различные методы ПЦР анализа с чувствительностью характерной для выявления инфекционных возбудителей.</p> <p>В предложенном Проекте предлагается установить фиксированный порог предела обнаружения метода и возможность полуколичественной оценки состава готовой продукции. Последнее позволит достоверно отделять фальсифицированную продукцию от доброкачественной.</p>	<p><b>Предлагается к обсуждению с учетом позиций уполномоченных органов государств-членов.</b></p> <p>ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 034/2013 не устанавливают обязательных требований по качеству определению в мясной продукции фрагментов видоспецифичной дезоксирибонуклеиновой кислоты, не заявленных в маркировке продуктов убоя, мяса птицы, а также не устанавливают соответствующих допустимых уровней содержания в продукции фрагментов видоспецифичной ДНК продуктов</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3 убоя различных видов продуктивных животных, мяса различных видов сельскохозяйственной птицы. В отношении разработки методики определения количества ДНК в мясной продукции в государствах-членах информируем, что по итогам консультаций Комиссии с уполномоченными органами государств-членов отмечена целесообразность разработки и аттестации количественных методик определения фрагментов ДНК компонентов мясной продукции, включения их в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013, установления в ТР ТС 034/2013 термина «технологически неустраиваемая примесь» и научно-практически обоснованных нормативов содержания ДНК.

Директор Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Т.Б. Нурашев

«31» июля 2010 г.