

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 внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), и 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 мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента (далее соответственно – Комиссия, проект изменений в программу, Программа, ТР ТС 034/2013)

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения								
1	2	3								
1.	<p style="text-align: center;">Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 6 марта 2026 г. № 04-07/241)</p> <p>Консолидированная позиция направлена в Комиссию письмом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 12 марта 2026 г. № 22-06/2868.</p>	<p>Принято во внимание.</p>								
2.	<p style="text-align: center;">Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 12 марта 2026 г. № 22-06/2868)</p> <p>В пунктах 1 и 5 проекта изменений в программу предлагаем вместо Республики Беларусь определить ответственным разработчиком другое государство – член Союза по причине отсутствия в Республики Беларусь источников финансирования указанных разработок:</p> <table border="1"> <tr> <td>«</td> <td>1</td> <td>01.040.67 67.120.10</td> <td>Продукты убоя скота. Термины и определения. Разработка ГОСТ на</td> <td>пункты 5 – 8</td> <td>2026 год</td> <td>2028 год</td> <td>Республика Беларусь</td> </tr> </table>	«	1	01.040.67 67.120.10	Продукты убоя скота. Термины и определения. Разработка ГОСТ на	пункты 5 – 8	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	<p>Принято в редакции. Пункт 1 проекта изменений изложить в следующей редакции: «Продукты убоя скота. Термины и определения. пересмотр ГОСТ 18157-88 с учетом СТБ 1747-2007. Срок разработки</p>
«	1	01.040.67 67.120.10	Продукты убоя скота. Термины и определения. Разработка ГОСТ на	пункты 5 – 8	2026 год	2028 год	Республика Беларусь			

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2							3
			основе СТБ 1747-2007 с учетом ГОСТ 18157-88					<p>2029-2030. Разработчик Российская Федерация».</p> <p>Пункт 5 проекта изменений исключить, при этом изложить пункт 26 программы в следующей редакции: «Продукты из шпика. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55485-2013 с учетом СТБ 742-2009. Срок разработки 2028-2029. Разработчик Российская Федерация».</p>
«	25 ¹	67.120.10	Продукты из шпика. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 742-2009 с учетом ГОСТ Р 55485-2013	пункты 5 – 8	2026 год	2028 год	Республика Беларусь	
3.	<p align="center">Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 23 февраля 2026 г. № 7-25/3709)</p> <p>Замечаний и предложений не имеем.</p>							<p align="center">Принято во внимание.</p>
4.	<p align="center">РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 6 марта 2026 г. № 23/2781-КСМ)</p> <p>Дополнить проект изменений в программу позициями:</p>							<p align="center">Принято.</p>
«	51 ¹	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Определение содержания нитритов и нитратов. Метод непрерывного потокового анализа (СФА). Разработка ГОСТ на основе ISO 19643:2026	пункты 17, 70 и 74, таблицы 1 – 7 приложения 4	2028 год	2030 год	Республика Казахстан	».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения								Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения	
1	2								3	
	«	52 ¹	67.120.01	Мясо и мясные продукты. Выявление конденсированных фосфатов. Пересмотр ГОСТ ISO 5553-2013 на основе ISO 5553:2024	пункт 78	2028 год	2030 год	Республика Казахстан	».	
5.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (письмо от 18 февраля 2026 г. № ФС-КС-2/2638)								Принято во внимание.	
Замечаний и предложений не имеем.										
6.	<p style="text-align: center;">ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (письмо от 16 марта 2026 г. № 174/дир)</p> <p>Дополнить проект изменений в программу пунктами о корректировке сроков разработки отдельных межгосударственных стандартов, предусмотренных к разработке Программой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в пункте 47¹ Программы – «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54047-2010. Срок разработки 2026-2027. Разработчик Российская Федерация» указать срок разработки «2027-2028»; - в пункте 49 Программы «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53183-2008. Срок разработки 2026-2027. Разработчик Российская Федерация» указать срок разработки «2028-2029»; - в пункте 51 Программы «Мясная продукция для детского питания. Метод определения рисовой и пшеничной муки. Разработка ГОСТ. Срок разработки 2026-2027. Разработчик Российская Федерация» указать срок разработки «2027-2028». 								Принято.	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
7.	<p style="text-align: center;">ООО «СпектрПродукт» (письмо от 16 марта 2026 г. № 1603-01)</p> <p>В пункте 50 Программы «Продукция пищевая и продовольственное сырье животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов. Разработка ГОСТ на основе МВИ «Сырье продовольственное. Продукты питания животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов» (KZ.07.00.03642-2017), МУК 4.1.3679-20, МУК 4.1.3680-20, МУК 4.1.3681-20, МУК 4.1.3682-20, МУК 4.1.3683-20. Срок разработки 2026-2027. Разработчик Республика Казахстан» предлагаем дополнить перечень документов, указанных в качестве оснований для разработки указанного стандарта, следующими методиками: «ФР.1.31.2024.50054, ФР.1.31.2025.50186, ФР.1.31.2025.50277, ФР.1.31.2025.50809, ФР.1.31.2025.50697».</p> <p>Обоснование: МВИ «Сырье продовольственное. Продукты питания животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов» (KZ.07.00.03642-2017), МУК 4.1.3679-20, МУК 4.1.3680-20, МУК 4.1.3681-20, МУК 4.1.3682-20, МУК 4.1.3683-20 устанавливают метод иммуноферментного анализа с применением тест-систем серии Ridascreen производства R-BIOPHARM, Германия. Разработка ГОСТ на основе описания тест-систем только одной линии одного производителя в дальнейшем может ограничить честную конкуренцию при закупке тест-систем, привести к монополизации рынка и необоснованному росту цен.</p> <p>В настоящее время на территории Союза широко используется метод иммуноферментного анализа с использованием вышеуказанных тест-систем, а также с использованием тест-систем серии MaxSignal®. Персонал лабораторий РБ, РК и РФ имеет многолетний опыт работы с наборами реагентов MaxSignal®; лаборатории укомплектованы всем необходимым оборудованием. Методики измерений с использованием тест-систем MaxSignal® внесены в национальные информационные фонды по обеспечению единства измерений, а также в перечни стандартов к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, ТР ЕАЭС 040/2016, ТР ЕАЭС 051/2021. Методики широко используются лабораториями (в т.ч. производственными лабораториями предприятий пищевой промышленности, лабораториями системы ЦСМС, ветеринарными лабораториями, лабораториями ОЦГиОЗ и др.) государств – членом Союза.</p> <p>ООО «СпектрПродукт» является разработчиком и правообладателем методик измерений с использованием наборов реагентов MaxSignal®. Последние редакции методик содержат актуализированные данные по тест-системам MaxSignal® и предлагаются к использованию при</p>	<p>Принято с учетом актуализации в пункте 50 программы сроков разработки ГОСТ: «2028-2029».</p>

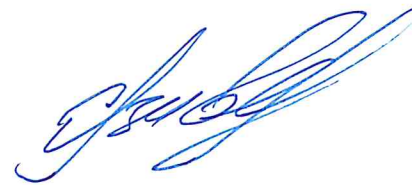
№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	<p>подготовке ГОСТ «Продукция пищевая и продовольственное сырье животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФР.1.31.2024.50054 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1013-ХЛ-2024) (с изменением № 1); 2. ФР.1.31.2025.50186 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1016-Т-2024) (с изменением № 1); 3. ФР.1.31.2025.50277 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли стрептомицинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1014-С- 2024) (с изменением № 1); 4. ФР.1.31.2025.50809 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли антибиотиков группы бета-лактамов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1065-Б-2025); 5. ФР.1.31.2025.50697 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1015-МН-2025). <p>Все методики аттестованы в РФ и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (https://fgis.gost.ru). Методики ФР.1.31.2024.50054, ФР.1.31.2025.50186 и ФР.1.31.2025.50277 прошли процедуру признания в РБ и внесены в Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений (https://oei.by/mvi). Методики ФР.1.31.2025.50809 и ФР.1.31.2025.50697 находятся в процессе прохождения процедуры признания в РБ по ПМГ 44-2001 в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 44-2001 «Порядок признания методик выполнения измерений». Также наша компания планирует пройти такую же процедуру признания в РК в РГП «Казстандарт» в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 44-2001.</p>	
8.	<p>Еликбаев К.Н. (помощник члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике) (служебная записка от 26 февраля 2026 г. № 34-3732/Э)</p> <p>8.1. В проекте изменений в Программу в ряде позиций (позиции 1, 4¹, 25¹, 47², 47³) в графе «Элементы технического регламента» указан укрупненный диапазон «пункты 5–8». При этом предмет стандартизации по части тем относится к «общим техническим условиям» на группы продукции (жир-</p>	<p>Принято во внимание. Указанные в проекте изменений в программу предлагаемые к разработке</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	<p>сырец, продукты из шпика, ливерные колбасы и др.). Указание «пункты 5–8» не позволяет проверить, какие именно обязательные требования ТР ТС 034/2013 обеспечиваются соответствующим стандартом и какие пробелы стандартизации устраняются, что снижает обоснованность предлагаемых изменений с точки зрения задач программ стандартизации.</p> <p>В этой связи предлагается уточнить привязку каждой добавляемой/изменяемой темы к конкретным структурным элементам ТР ТС 034/2013 (статья, пункт, приложение, конкретная группа), а также кратко указать, какой «дефицит» межгосударственной базы закрывается (отсутствие ГОСТ, устаревание, разнотолкование показателей/терминов, отсутствие единых требований для оценки соответствия).</p> <p>8.2. В пояснительной записке отмечено, что по отдельным инициативам национальных органов (РБ, КР) в Комиссию не поступило обоснование предложений, в связи с чем в проекте «предлагается рассмотреть возможность» включения тем в измененной редакции (например, по позиции 1, позиции 25¹, позиции 47², позиции 47³).</p>	<p>ГОСТы предполагаются к последующему применению в установленном порядке в целях исполнения требований, предусмотренных пунктами 5 – 8 ТР ТС 034/2013, из которых пункт 5 включает в себя пронумерованные взаимоувязанные элементы понятийного аппарата ТР ТС 034/2013 (основные понятия и их определения), а пункты 6 – 8 ТР ТС 034/2013 устанавливают правила идентификации продуктов убоя и мясной продукции (пункт 6 – идентификация по наименованию, пункт 7 – по органолептическим показателям, пункт 8 – по физико-химическим показателям). При этом ГОСТы вида как «технические условия», так и «общие технические условия» могут содержать наименования продуктов убоя или мясной продукции, определения, органолептические и физико-химические показатели.</p> <p>Содержание столбца «Элементы технического регламента Таможенного союза» проекта изменений в программу коррелирует со структурой изложения указанного столбца действующей редакции Программы, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 27 июля 2021 г. № 89 (в редакции Решения Коллегии Комиссии от 12 ноября 2024 г. № 125).</p> <p>Принято с учетом актуализации пояснительной записки по информации, представленной уполномоченными органами</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	<p>Указанный характер обоснования представляется недостаточным для принятия изменений в Программу, поскольку не содержит проверяемой аргументации необходимости темы именно как межгосударственного стандарта для целей ТР ТС 034/2013 (включая оценку соответствия), а также не содержит анализа последствий для участников рынка и органов оценки соответствия. Прошу дополнить материалы конкретными мотивами по каждой такой теме, включая описание проблемы применения действующих документов (перечней стандартов) и ожидаемый эффект от разработки/изменения ГОСТ.</p> <p>8.3. По позиции 47³ (разработчик – Кыргызская Республика) предлагается внесение изменений в ГОСТ 34921-2023 на основе КМС 936:2004. Пояснительная записка прямо указывает, что ГОСТ 34921-2023 не включен в проект актуализированной редакции перечня стандартов ввиду неприсоединения к нему РФ. В этих условиях включение в Программу темы по внесению изменений в стандарт, который не обеспечен присоединением всех государств – членов Союза и не используется как единый «опорный» документ в перечнях стандартов, нуждается в отдельном обосновании. Прошу пояснить целесообразность изменения ГОСТ 34921-2023 именно как межгосударственного стандарта для целей ТР ТС 034/2013 при отсутствии присоединения одного из государств – членов Союза, а также рассмотреть альтернативу в виде обеспечения присоединения/введения стандарта либо корректировки подхода.</p> <p>8.4. В пояснительной записке выявлены отдельные редакционные ошибки: в пункте 1 указано «Разработка ГОСТ на основе СТБ 742-2009...», тогда как речь идет о СТБ 1747-2007; в пункте 5 ошибочно указано «предлагается... разработка ГОСТ «Жир-сырец говяжий, бараний и свиной. Общие технические условия» на основе СТБ 742-2009...»; в пункте 7 присутствует несоответствие обозначений «КМС 739:2004» и «КМС 739:2003»; в пункте 8 предлагается «внесение изменений в ГОСТ 34921-2023 на основе КМС 739:2003», при этом речь идет о КМС 936:2004.</p> <p>8.5. С точки зрения качества программ стандартизации на практике наиболее корректно выглядят темы, в которых одновременно указаны конкретные элементы технического регламента (пункт, приложение, таблица), измеряемый показатель/характеристика и цель (метод испытаний/измерений либо требования для добровольного применения). В рассматриваемом проекте такие элементы обоснования в основном раскрываются в пояснительной записке по мотивам включения/исключения позиций, однако в самом проекте изменений привязка по ряду тем остается укрупненной («пункты 5–8»). Прошу привести уровень детализации в проекте Программы к сопоставимому</p>	<p>государств – членов Союза.</p> <p>Принято во внимание с учетом исключения пункта 47³ из проекта изменений по предложению Кыргызской Республики.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято во внимание с учетом комментариев, приведенных в пунктах 8.1 и 8.2 сводки.</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Комментарии департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	стандарту, указав по каждой добавляемой/изменяемой позиции конкретные требования ТР ТС 034/2013, которые должны быть обеспечены, и кратко обозначив, почему действующие документы из перечней стандартов (включая национальные стандарты) не закрывают потребность в межгосударственном документе.	

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Е.В. Бережных