

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
замечаний и предложений (отзывов) по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188

N п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв), дата и номер письма	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	3	4	5
I. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)				
1	По проекту изменений.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 28 августа 2023 г. № 04-09/1008)	Предложения и замечания по проекту изменений отсутствуют.	Принято к сведению.
2	По проекту изменений.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 25 августа 2023 г. № 7-23/17423)	Предложения и замечания по проекту изменений отсутствуют.	Принято к сведению.
3	По проекту изменений.	Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»	Предложения и замечания по проекту изменений отсутствуют.	Принято к сведению.

		(письмо от 14 августа 2023 г. № 16-1668)		
4	Пункт 2 Решения Коллегии Комиссии.	Росаккредитация (письмо от 29 августа 2023 г. № 15847/07-АС)	<p>Предусмотреть в проекте решения достаточный переходный период, позволяющий органам по оценке соответствия расширить область аккредитации с целью включения в область аккредитации новой методики исследований (испытаний) и измерений, определяющей показатель «нитрофураны (включая фуразолидон)» в отдельных продуктах убоя птиц.</p>	<p>Не учтено.</p> <p>В перечне 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 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном Решением Коллегии Комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188 (далее – перечень стандартов), уже имеется межгосударственный стандарт ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нитрофуранов с помощью</p>

				высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», позволяющий проводить оценку соответствия на показатель «нитрофураны (включая фуразолидон)» в отдельных продуктах убоя птиц. Расширение области аккредитации органов по оценке соответствия с целью включения в область аккредитации новой методики исследований (испытаний) и измерений, определяющей показатель «нитрофураны (включая фуразолидон)» в отдельных продуктах убоя птиц может быть осуществлено после вступления в силу Решения Коллегии Комиссии
5	По проекту изменений.	Роспотребнадзор (письмо от 16 сентября 2023 г. № 02/13930-2023-22)	Поддерживаем включения в перечень стандартов межгосударственного стандарта ГОСТ 34285- 2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод	Учтено.

			обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	
6	По проекту изменений.	Россельхознадзор (письмо от 29 сентября 2023 г. № ФС-КС-2/21180)	Нецелесообразно включение в перечень стандартов ГОСТ 34285 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» в	Не учтено. На совещании 29 сентября 2023 г. с представителями органов государственной власти государственных членов Евразийского экономического союза по вопросу рассмотрения сводной таблицы замечаний и предложений по итогам проведенного публичного обсуждения проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188» сторонам рекомендовано дополнительно представить позицию о целесообразности/нецелесообразности

		<p>связи с тем, что с 10 июля 2024 г. вступает в силу Решение Совета Комиссии от 23 июня 2023 г. № 70 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии», в соответствии с пунктом 6 которого максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов) в продуктах убоя птицы и продукции из мяса птицы должны соответствовать требованиям, установленным статье 91 технического регламента Таможенного союза</p> <p>дальнейшей работы над проектом решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188»</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).	
II. 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 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»				
1	Отсутствует в проекте изменений.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 28 августа 2023 г. № 20-06/9563)	<p>Дополнить проект изменений позицией 227¹: МИ-2/2021 «Методика измерений массовой доли кокцидиостатиков в пробах яиц, печени, мышечной ткани (коров, кур, коз, овец, свиней), кормов и премикса для животных методом иммуноферментного анализа (с применением тест-систем «CCS» для анализатора Evidence Investigator RANDOX)».</p> <p>Справочно: графу «примечание» дополнить следующим: применяется</p>	<p>Не учтено.</p> <p>В соответствии с подпунктом «а» пункта 11 Порядка, методики исследований (испытаний) и измерений, планируемых к включению в проект перечня стандартов, должны быть аттестованы (валидированы) и утверждены в соответствии с законодательством государств-членов, предложивших их для включения, а сведения о них включены в информационные фонды по обеспечению единства измерений (реестры, каталоги) государств-членов Союза.</p> <p>Вместе с тем, указанная информация в адрес Разработчика не поступила.</p>

			в отношении определения содержания кокцидиостатиков печени и мясе птицы; применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов.	
2	Отсутствует в проекте изменений.	ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова (письмо от 31 августа 2023 г. № 588/дир)	<p>Включить в перечень стандартов:</p> <p>1) МУК 4.2.3261-15 Методические указания «Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического анализатора»;</p> <p>2) МУК 4.2.3262-15 Методические указания «Обнаружение патогенных микроорганизмов в</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Отсутствует информация о метрологической аттестации предлагаемых методик.</p>

		<p>пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора»;</p> <p>3) МР 02.032-08 Методические рекомендации «Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора vitek 2 compact»;</p> <p><i>Справочно:</i> Включение необходимо в связи с повышенной потребность лабораторий в ускоренных методах диагностики показателей</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			микробиологии. Просьба до разработки соответствующих межгосударственных стандартов, рассмотреть возможность включения в проект решения методик ускоренного подсчета и идентификации микроорганизмов.	
3.	Отсутствует в проекте изменений.	ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова (письмо от 31 августа 2023 г. № 588/дир)	<p>Объединить в один стандарт ускоренные методы определения микробиологических показателей, что позволит сократить количество стандартов.</p> <p>Методы экспресс диагностики пищевой микробиологии на сегодняшний день достаточного востребованы и широко применяются в лабораторной практике. При современном темпе и объемах производства, с</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Данное предложение не относится к предмету изменений. Предлагаем рассмотреть данное предложение в рамках внесения изменений в программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов,</p>

		<p>увеличение экспертного потенциала использование экспресс диагностики в пищевой индустрии является необходимостью для широкого круга пользователей в целях производственного контроля входящего сырья до готового продукта, мониторинга окружающей среды, обеспечения государственного и ведомственного санитарно-эпидемиологического надзора в РФ, государственного ветеринарного надзора РФ, а также для научных целей и разработки новых продуктов.</p> <p>содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его продукции» (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования этого технического регламента</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------