

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

**замечаний и предложений (отзывов) по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза
«О безопасности мяса птицы продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021), поступивших в период публичного обсуждения
(далее соответственно – проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021)**

№ п/п	Структурный элемент редакции перечней стандартов, направленной на публичное обсуждение	Наименование организации, от которой поступил отзыв (дата и номер письма)	Обозначение стандарта	Замечания или предложения (отзывы)	Заключение разработчика
1	2	3	4	5	6
Евразийская экономическая комиссия					
1	Перечень I, пункты 19, 24, 25	Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии		В Перечне I, по аналогии со структурой перечня стандартов к ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 19.11.2021 г. № 198, предлагается выделить в отдельную группу межгосударственные стандарты, на которые может распространяться подпункт «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021, регулирующий использование придуманных названий продукции из мяса птицы: - ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»; - ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»; - ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».	Принято.
2	Перечень II			В графе 2 Перечня II нумерацию структурных элементов ТР ЕАЭС 051/2021 предлагается привести в соответствие с редакцией ТР ЕАЭС 051/2021, одобренной Распоряжением Коллегии Комиссии от 21.09.2021 г. № 142. Для методик, включаемых в Перечень II:	Принято.

				- в графе 3 указать сведения об их аттестации: номер и дату свидетельства об аттестации; - в графу 4 включить слова «применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень».	
Республика Армения					
3	Перечень II пункты 165, 166, 349, 392, 398,	Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения (письмо от 19.04.2019 г. № 01/12.2.1/3289-19)	ГОСТ 6887-2-2017 ГОСТ 17604-2017 ГОСТ ИСО 21571-2018 ГОСТ ЕН 5765:2009 ГОСТ 7702.2.6-2015	Добавить актуализированные стандарты: - ГОСТ 6887-2-2017 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов», - ГОСТ 17604-2017 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа», - ГОСТ ИСО 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот», - ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий». Исключить: - ГОСТ ЕН 15765:2009 «Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина», так как должен быть ГОСТ ЕН 15765:2018 (EN 15765:2009, IDT) «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением».	Принято частично. ГОСТ ЕН 15765:2009 «Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина» заменить на ГОСТ ЕН 15765:2018 (EN 15765:2009, IDT) «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением».

4	399		ГОСТ 31720-2012	Добавить актуализированный стандарт: - ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа».	Отклонено. ГОСТ 31720-2012 не распространяется на продукцию из мяса птицы.
5	403		ГОСТ 31659-2012	Добавить актуализированный стандарт: - ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella».	Принято.
6	190, 296		ГОСТ ISO 13493-2014	Исключить: - ГОСТ ISO 13493-2014 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии» неприемлем, так как чувствительность метода к количественному определению левомицетина составляет 0,00065 мг/кг.	Принято.
Республика Беларусь					
7	Перечень I	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 26.04.2019 г. № 20/2678)	СТБ 974-2016 СТБ 2473-2016	Включить: - СТБ 974-2016 «Полуфабрикаты в тесте. Пельмени замороженные. Общие технические условия», - СТБ 2473-2016 «Полуфабрикаты в тесте для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия.	Отклонено. СТБ 974-2016 не распространяются на продукцию из мяса птицы. Действуют межгосударственные стандарты ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия», ГОСТ 34426-2018 «Полуфабрикаты мясосодержащие для детского

					питания. Общие технические условия».
8	Перечень II, пункты 19, 22, 73, 82, 85, 89, 107, 129, 130, 131, 144, 221, 298, 299, 307, 310, 321, 390, 399, 401			Исключить из проекта Перечня II стандарты, обозначенные в пунктах 19, 22, 73, 82, 85, 89, 107, 129, 130, 131, 144, 221, 299, 307, 310, 390, 399, 401 по причине отсутствия нормируемых показателей в нормативной документации или в ТР ЕАЭС 051/2021; в пунктах 298, 321 – по причине несоответствия предела обнаружения метода.	Принято. <i>Примечание:</i> <i>Рекомендуется также исключить из перечня II пункты 386 и 388</i>
9	пункты 53, 54, 56, 57, 59, 63, 74, 119, 123			Исключить из проекта Перечня II стандарты, обозначенные в пунктах 53, 54, 56, 57, 59, 63, 74, 119, 123 по причине отсутствия установленных допустимых уровней случайных растительных примесей или незаявленных в маркировке продукции ДНК разных видов животных.	Принято.
10	Перечень II	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ ИСО 21569-2009 СТБ ГОСТ Р 51447-2011(ИСО 3100-1-91) СТБ 2547-2019 МВИ.МН 1363-2000 МВИ.БР 230-2011	Включить: - ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»; - ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа; нуклеиновых кислот»; - СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»; - СТБ ГОСТ Р 51447-2011(ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»; - МВИ.МН 1363-2000 «Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»; - МВИ.БР 230-2011 «Методика определения массовой доли белка, жира в мясных продуктах на анализаторе пищевых продуктов FoodScanLab фирмы «Foss	Принято частично. Регламент не устанавливает показатели «красители» и «аминокислоты». Включение МВИ.МН 1363-2000 и СТБ 2547-2019 в перечни нецелесообразно. <i>Примечание:</i> <i>Вопрос включения методик будет рассмотрен после представления текстов указанных методик и сведений об их аттестации.</i>	

				Analytical A/S», Дания.	
11	Перечень II		ГОСТ 7702.0-74	Включить: - ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества»	Принято. <i>Примечание: Решение о включении указанного стандарта в перечни будет принято по результатам метрологической экспертизы</i>
12	Перечень II		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Включить: - СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена».	Учтено частично. Действуют стандарты: ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием», к которому РБ присоединилась; ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ» к которому РБ присоединилась. <i>Примечание: СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» включается в проект перечней</i>

					<i>стандартов. Решение о включении дополнительных методик в перечни будет принято по результатам метрологической экспертизы</i>
13	Перечень II		ГОСТ EN 14084 ГОСТ Р 54904-2012	Включить: - ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения; - ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».	Принято частично. Рекомендуется также включить ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии» и ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».
14	Перечень II		Инструкция по применению № 216-1205 «Определение полихлорированных дибензо-П-ДиокСиноВ и Дибензо-фуранов в мясных, молочных,	Включить: - Инструкция по применению № 216-1205 «Определение полихлорированных дибензо-П-ДиокСиноВ и Дибензо-фуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии (утверждена Главным государственным санитарным врачом РБ 28.12.2015 г.) с указанием в примечании: «Применяется до включения соответствующего	Отклонено. Республикой Беларусь не представлен текст указанной Инструкции и сведения об аттестации.

		рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии (утверждена Главным государственным санитарным врачом РБ 28.12.2015)	межгосударственного стандарта в перечень стандартов».	
15	Перечень II	МВИ МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017	Включить: - МВИ МН 5916-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»; - МВИ.МН 5928-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды».	Принято во внимание. Решение о включении указанных методик в перечни будет принято по результатам метрологической экспертизы. <i>Примечание</i> Показатель «колистин» регламентирован в ТР ЕАЭС 051/2021. В перечень стандартов к ТР ТС 034/2013 включены МВИ МН 5916-2017 и МВИ.МН 5928-2017, а также МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018).

16	Перечень II	СТБ 1945-2010	Включить: - приложение «В» СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия»: Метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы	Учтено частично. Действует ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги», РБ присоединилась. <i>Примечание: Решение о включении указанного стандарта в перечни будет принято по результатам метрологической экспертизы</i>
17	Перечень II	ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Включить: - ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Метод анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»; - ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Метод анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб».	Принято.
18	Перечень II, пункт 174	СТБ 1036-97	Указан стандарт, действие которого не распространяется на микробиологические показатели: СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	Принято.
19	Перечень II, пункты 115-123, 176-189, 236-268, 290-295, 320, 321-341,		Отсутствуют сведения: об аттестации методических указаний в следующих пунктах проекта Перечня: 115-123, 176-189, 236-268 (по пунктам 259-268 указать информацию об аттестации), 290-295, 320, 321-341 (по пунктам 328-341 указать информацию об аттестации), 357-363, 376-379 (по пункту 379 указать информацию об аттестации).	Принято. Указать для каждой из методик номер и дату свидетельства об аттестации. Неаттестованные методики

	357-363, 376-379			Считаем целесообразным исключить неаттестованные методические указания, а также методические указания, в которых описаны методы контроля, аналогичные изложенным в стандартных методах (межгосударственных стандартах или национальных стандартах государств-членов).	будут исключены
20	Перечень II, пункт 269		ГОСТ 31745-2012	По пункту 269 проекта Перечня II: в пункте 19 (20) ТР ЕАЭС 051/2021 установлены требования к бенз(а)пирену, диоксидам, микотоксинам, а метод указан только для полициклических ароматических углеводородов: ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» <i>Примечание</i> <i>П.19(20) ТР ЕАЭС 051/2021:</i> <i>«Присутствие бенз(а)пирена, диоксинов и микотоксинов в продукции из мяса птицы для детского питания не допускается.</i> <i>Продукция из мяса птицы, которая в процессе изготовления подвергается копчению, не должна содержать более 0,001 мг/кг бенз(а)пирена».</i>	Отклонено. ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием», к которому РБ присоединилась. ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ» к которому РБ присоединилась. См. пункты 212, 217, 236 Перечня II.
21	Перечень II, пункты 345, 346		ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)	Пункт 81 (80) ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает определение большего количества показателей, чем приведены в проекте Перечня в пунктах 345, 346: - ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) «Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-δ-лактона»; - ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты».	Принято частично. С учетом, в том числе включенных в перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

			<i>Примечание</i> <i>П.81(80) ТР ЕАЭС 051/2021:</i> <i>«При производстве продукции из мяса (потрохов) птицы для питания детей всех возрастных групп не допускается использование:</i> <i>а) фосфатов, усилителей вкуса и аромата, бензойной, сорбиновой кислот и их солей, а также комплексных пищевых добавок, в составе которых присутствуют фосфаты, усилители вкуса и аромата, бензойная, сорбиновая кислоты и их соли;</i> <i>б) продовольственного (пищевого) сырья, содержащего генетически модифицированные организмы (ГМО);</i> <i>в) продовольственного (пищевого) сырья, полученного с применением пестицидов, указанных в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)».</i>	(далее - ТР ТС 034/2013): - ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»; - ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; - ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты».
22	Перечень II		По структурным элементам «пункты 7-9 (8-10) ТР ЕАЭС 051/2021»: считаем необходимым дополнительно обсудить целесообразность включения в проект Перечня методов контроля, обеспечивающих выполнение данных требований, так как процесс идентификации согласно пункту 7 и 8 ТР ЕАЭС 051/2021 происходит путем сравнения наименования и маркировки продукции с сопроводительными документами. Методов контроля для такого процесса не установлено. Процесс идентификации с учетом требований пункта 9 ТР ЕАЭС 051/2021 предполагает, в том числе лабораторный анализ, однако он может охватывать достаточно большое количество показателей. Более того, такой перечень составить достаточно проблематично, так как идентификационные признаки для каждого вида продукции указаны в стандартах вида технических условий, а также непосредственно в нормативных документах,	Отклонено. Аналогичный подход применяется в разделе III «Правила идентификации продуктов убоя и мясной продукции» ТР ТС 034/2013, включенных в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013. <i>Примечание:</i> <i>Стандарты применяются в части инструментального подхода (идентификации).</i>

				разработанных изготовителем (ТУ, СТО и т.п.). Доступ к последним документам ограничен, в связи с чем полностью обеспечить контроль показателей идентификации может быть проблематичным. <i>Примечание</i> Пункты 7-9 раздела III «Правила идентификации продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы» ТР ЕАЭС 051/2021: 7. Для целей отнесения продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, идентификация продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы проводится заявителем, органами государственного контроля (надзора), органами, осуществляющими таможенный контроль, органами по оценке соответствия, а также заинтересованными лицами без проведения исследований (испытаний) путем сравнения наименований продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы, указанных на маркировке или в товаросопроводительной документации, с наименованиями продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы, указанными в пункте 6 настоящего технического регламента. 8. В целях установления соответствия продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы своему наименованию идентификация продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы проводится путем сравнения их внешнего вида и органолептических показателей с признаками, определенными стандартами, включенными в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, или с признаками, определенными технической документацией, в соответствии с которой изготовлены продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы.	
--	--	--	--	--	--

				9. В случае если продукты убоя птицы и продукцию из мяса птицы невозможно идентифицировать по наименованию на основании информации, указанной на маркировке и в товаросопроводительной документации, визуальным и органолептическим методами, идентификацию проводят аналитическим методом, который устанавливает соответствие физико-химических показателей продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы следующим признакам: а) определенным для них настоящим техническим регламентом; б) указанным в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, установленных перечнем стандартов, применяемых для целей оценки соответствия настоящему техническому регламенту; в) указанным в технической документации, в соответствии с которой изготовлены продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы.	
23	Перечень I, пункты 4, 5, 31	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.04.2019 г. № 03-18/675)	ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ Р 52313-2005	Требования стандартов, включенных в Перечень I, не должны противоречить требованиям ТР ЕАЭС 051/2021. Так (пункты 4 и 5 Перечня I), перечень сырья, указанный в ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия» и ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия» содержит мышечные желудки, мясо птицы механической обвалки, запрещенные для применения при изготовлении пищевой продукции для детского питания частью 8 статьи 8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Кроме того (пункт 31 Перечня I), требования к замороженному мясу, в части значений температуры	Принято во внимание. Вопрос противоречия стандартов требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 будет рассматриваться по результатам метрологической экспертизы.

				в любой точке измерения продукта (не выше минус 8°C), установленные в ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения» противоречат требованиям, установленным в статье II ТР ЕАЭС 051/2021 (не выше минус 12°C)	
24	Перечень I, пункты 9, 17		ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 32733-2014	Не действуют на территории Республики Беларусь: - ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»; - ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия».	Принято во внимание. Республика Беларусь присоединилась к ГОСТ 31639-2012 и не присоединилась к ГОСТ 32733-2014. <i>Примечание: Вопрос исключения указанных стандартов из проекта перечней будет рассматриваться по результатам метрологической экспертизы.</i>
25	Перечень II, пункты 129, 130, 131		ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO 10272-2-2013 ГОСТ ISO 10273-2013	Исключить: - ГОСТ ISO 10272-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения»; - ГОСТ ISO 10272-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний»; - ГОСТ ISO 10273-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> ». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируются данные микроорганизмы. Считаем нецелесообразным при	Принято.

				отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключать данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021.	
26	Перечень II, пункт 167		ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Исключить: - ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)». Устаревший метод. В Перечень II внесено несколько актуальных методов по контролю данного показателя (пункт 156 ГОСТ 31468-2012, пункт 157 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) и другие альтернативные).	Принято.
27	Перечень II, пункт 169		ГОСТ Р 54374-2011	Исключить: - ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» - во избежание включения в Перечень II избыточного количества однотипных методов. В ГОСТ Р 54374-2011 приведен метод из ГОСТ Р 52816-2007 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)», который был заменен на ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)». ГОСТ 31747-2012 в перечень включен в пункт 161 Перечня II.	Принято.
28	Перечень II, пункты 174, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 184, 185, 188, 222		СТБ 1036-97 СТ РК ГОСТ Р 50455-2008 (ИСО 3565-75) МУ 4.2.2723-10 МЗ СССР МУ 2657-	Исключить: - СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» из пункта 174 Перечня II, но оставить в пункте 222, так как СТБ 1036-97 не распространяется на методы	Принято.

		82 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11 МУК 4.2.3144-13 МР 11-3/278-09	отбора проб для определения микробиологических показателей; - СТ РК ГОСТ Р 50455-2008 (ИСО 3565-75) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)». Устаревший метод. В перечень внесено несколько актуальных методов по контролю данного показателя (пункт 156 ГОСТ 31468-2012, пункт 157 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Перечня II и другие альтернативные; - МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды». Во избежание включения в Перечень II избыточного количества однотипных методов. Кроме того, нет сведений об аттестации данного метода. В перечень внесено несколько актуальных методов по контролю данного показателя (пункт 156 ГОСТ 31468-2012, пункт 157 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Перечня II и другие альтернативные; - МЗ СССР МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами». Устаревший метод, нет сведений об аттестации метода. В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключать данный метод либо вносить изменения в ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - МУК 4.2.992-00 «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E. coli 0157:H7». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключать данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации	
--	--	--	---	--

			метода; - МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах». Во избежание включения в Перечень II избыточного количества однотипных методов. Кроме того, нет сведений об аттестации данного метода. В Перечень II включен ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i>» (пункт 164); - МУК 4.2.2428-08 «Метод определения бактерий <i>Enterobacter Sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - МУК 4.2.2429-08 «Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах (с Дополнениями и изменениями № 1)». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - МУК 4.2.2879-11 «Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - МУК 4.2.3144-13 «Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста. Дополнения и изменения к МУК	
--	--	--	--	--

				4.2.2428-08». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаю нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключать данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - МР 11-3/278-09 «Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas производства фирмы «BioMerieux», Франция. Методические рекомендации» (утв. Минздравом России 20.09.2001). Отсутствует информация об аттестации и/или валидации метода. В Перечень II внесено несколько актуальных методов по контролю данного показателя (пункт 156 ГОСТ 31468-2012, пункт 157 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Перечня II и другие альтернативные.	
29	Перечень II, пункт 189		МР 24 ФЦ 513	Исключить: - МР 24 ФЦ 513 «Определение колиформных бактерий и E.coli с использованием хромогенных сред». Во избежание включения в Перечень II избыточного количества однотипных методов. Кроме того, нет сведений об аттестации данного метода. В перечень включены межгосударственные стандарты по определению данного показателя (пункт 155 ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli», пункт 158 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа», пункт 161 ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)».	Принято.

30	Перечень II, пункты 190, 207, 296, 298		ГОСТ ISO 13493-2014 ГОСТ 31903-2012	Исключить: - ГОСТ ISO 13493-2014 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомецитина) с помощью жидкостной хроматографии». Чувствительность данного метода по левомецитину 6,5 мкг/кг, тогда как допустимый уровень по ТР ЕАЭС 051/2021 составляет 0,3 мкг/кг (0,0003 мг/кг); - ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков». Метод малоприменим для анализа мяса, так как при нагревании при температуре 60°C тканевого (мясного) сока в течение 30 минут происходит коагуляция (сворачивание) белка в пробирке, что значительно затрудняет дальнейший ход анализа.	Принято.
31	Перечень II, пункт 236		М 04-15-2009	Уточнить сведения об аттестации методики: - М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром».	Принято к сведению. Сведения об аттестации методики М 04-15-2009 представлены письмом ООО «Люмэкс-маркетинг» от 07.05.2019 г. № 12/90: методика аттестована в фонде по обеспечению единства измерений РФ за номером ФР.1.31.2014.17186.
32	Перечень II, пункт 246		МЗ СССР МУ 2142-80	Исключить: - МЗ СССР МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое». Применяемый при определении пестицидов метод тонкослойной хроматографии (ТСХ) не является достаточно чувствительным и избирательным к изомерам определяемых компонентов (не позволяет разделять отдельные изомеры ГХЦГ и ДДТ и	Принято.

				метаболиты, также при пробоподготовке может происходить большая потеря определяемых пестицидов после очистки пробы концентрированной серной кислотой), вышеуказанный метод устанавливает определение только а- и у-изомеров ГХЦГ и не устанавливает определение (3-ГХЦГ).	
33	Перечень II, пункт 247		МЗ СССР МУ 3049-84	Исключить: - МЗ СССР МУ 3049-84 «Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства». Нет сведений об аттестации и проведении метрологической экспертизы данной методики, тем более имеются более чувствительные хромато-масс-спектрометрические методы, включенные в перечни стандартов. Также данная методика не обеспечивает необходимую точность в соответствии с требованиями ТР ЕАЭС 051/2021.	Принято.
34	Перечень II, пункты 312, 313		ГОСТ 33634-2015 ГОСТ 33654-2015	Исключить: - ГОСТ 33654-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда» Поскольку приведено неверное наименование данного стандарта. Предлагается уточнить наименование и обозначение стандарта.	Принято. ГОСТ 33654-2015 исключен. Уточнен номер ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда».
35	Перечень II, пункты 127, 385, 392, 396, 398, 399, 401, 403		ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 16367-86 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ГОСТ 32149-2013	Исключить: - ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий». Данный стандарт не действует. В пункт 127 Перечня II уже внесен новый ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и	Принято.

			СТБ 1053-2015	полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий», который его заменяет; - ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения». Термины установлены в ТР ЕАЭС 051/2021; - ГОСТ 30364.0-97 «Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа» Распространяется на продукты переработки яиц, которые не являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021; - ГОСТ 30519-97 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>». Данный стандарт не действует. В пункт 157 внесен новый ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>», который его заменяет; - ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157». (В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаем нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода; - ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа». Распространяется на продукты переработки яиц, которые не являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021; - СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования».	
--	--	--	---------------	---	--

36	Перечень II, пункты 99, 352		ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ISO 24276-2017	Заменить: - ГОСТ Р 53214-2008 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения» - на ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных микроорганизмов и их производных. Общие требования и определения» принят на АИС МГС №95-П от 31.01.2017. Содержит изменения к ИСО 2013 года. Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов в Перечнях стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021. В то же время, поскольку в число присоединившихся государств входят только РБ, РК и КР, то целесообразно обсудить с другими государствами - членами ЕАЭС возможность их присоединения к данному стандарту.	Отклонено. К ГОСТ ISO 24276-2017 не присоединилась Российская Федерация. Указанный стандарт включен в проект перечней стандартов (см. пункт 37 сводки отзывов).
37	Перечень II, пункты 114, 356		СТ РК ИСО 24276-2010 ГОСТ ISO 24276-2017	Заменить: - СТ РК ИСО 24276-2010 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных микроорганизмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения» (отменен с 01.04.2019) - на ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных микроорганизмов и их производных. Общие требования и определения».	Принято.
38	Перечень II, пункты 100, 353		ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ ИСО 21570-2009	Заменить: - ГОСТ Р 53244-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте» - на ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые.	Учтено частично. Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ИСО 21570-2009 не присоединилась, возможно

				Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте). Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов. Присоединились все государства-члены ЕАЭС.	включение двух стандартов.
39	Перечень II, пункты 5, 148, 165, 195, 203			Заменить: - ГОСТ Р ISO 6887-2-2013 «Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясной продукции» - на ГОСТ ISO 6887-2-2017 «Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясной продукции». Принят на АИС МГС №98-П от 20.04.2017. Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов в Перечнях стандартов к техническому регламенту. В то же время, поскольку в число присоединившихся государств входят только РА, РБ и КР, то целесообразно обсудить с другими государствами-членами ЕАЭС возможность их присоединения к данному стандарту.	Учтено частично. Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ISO 6887-2-2017, возможно включение двух стандартов. <i>Примечание:</i> Включение указанных стандартов в перечни стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы
40	Перечень II, пункт 166		ГОСТ Р ISO 17604-2011 ГОСТ ISO 17604-2017	Заменить: - ГОСТ Р ISO 17604-2011 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа» - на ГОСТ ISO 17604-2017 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа».	Учтено частично. Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ISO 17604-2017, возможно включение двух стандартов.

				Принят на АИС МГС №98-П от 20.04.2017. Присоединились все государства-члены ЕАЭС.	<i>Примечание:</i> Включение указанных стандартов в перечни стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы
41	Перечень II, пункты 1, 20, 271		ГОСТ 4288-76	Включить: - ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний».	Отклонено. ГОСТ 4288-76 уже включен в пункты 1, 20, 271 Перечня II.
42	Перечень II, пункт 16		ГОСТ 7702.0-74	Включить: - ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества».	Принято.
43	Перечень II, пункты 2, 23		ГОСТ 8285-91	Включить: ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний». Включить в Перечень II после пункта 365. В Приложении 4 ТР ЕАЭС 051/2021 нормируются показатели окислительной порчи в жире птицы топленом: кислотное и перекисное числа, а методы их испытаний в предлагаемом перечне отсутствуют. ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний» п. 2.4.2 и 2.4.3 содержит методы определения кислотного и перекисного чисел.	Принято.
44	Перечень II		ГОСТ 31266-2004	Включить: ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	Принято.

45	Перечень II, пункт 234		СТБ EN 14082-2014	Включить: - СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления». В пункт 234 перечня II включен СТ РК EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления». Оба стандарта: СТ РК EN 14082 и СТБ EN 14082 идентичны стандарту EN 14082:2003.	Принято.
46	Перечень II, пункты 88, 349		ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Включить: - ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот». Поскольку к данному стандарту присоединились только РА, РБ и КР, то целесообразно обсудить возможность присоединения к нему РК и РФ. ГОСТ Р ИСО 21571-2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот» не действует в РБ.	Учтено частично. В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 21571-2014 – включен в пункты 88, 349 перечней. Учитывая, что указанный стандарт не действует на территории Республики Беларусь, целесообразно также включить в проект перечней ГОСТ ISO 21571-2018
47	Перечень II, пункт 217		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	Включить: - СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена». В Перечень II включен ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена». В Республике Беларусь действует идентичный стандарт СТБ ГОСТ Р 51650-2001.	Учтено частично. Проект перечней стандартов дополнен СТБ ГОСТ Р 51650-2001

48	Перечень II, пункты 2, 23, 220		ГОСТ 8285-91 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ Р 54639-2011	Включить: - ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана». ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана» действует до 01.07.2019 г., взамен вводится ГОСТ 34427-2018. <u>ГОСТ Р 54639-2011 – исключить</u> ; - ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания». Включить после пункта 365. В Приложении 4 ТР ЕАЭС 051/2021 нормируются показатели окислительной порчи в жире птицы топленом: кислотное и перекисное числа, а методы их испытаний в предлагаемом перечне отсутствуют. ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний п. 2.4.2 и 2.4.3 содержит методы определения кислотного и перекисного чисел.	Принято.
49	Перечень II, пункты 14, 52		ГОСТ 31470-2018	Включить: - ГОСТ 31470-2018 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований». Включить после пункта 380. В Приложении 6 ТР ЕАЭС 051/2021 нормируется показатель кислотное число жира. ГОСТ 31470-2018 п.8 содержит метод определения кислотного числа жира.	Принято. Исправлен год стандарта: ГОСТ 31470-2012
50	Перечень II, пункты 30, 273, 364		ГОСТ 9794-2015	Включить: - ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора».	Принято.

51	Перечень II, пункты 30, 273, 364		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001	Включить: - СТБ ГОСТ Р 51482-2001 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора». В подпункте «б» пункта 82 (84) ТР ЕАЭС 051/2021 заложено требование – не допускается использование продуктов убоя птицы с содержанием общего фосфора более 0,25%, В ГОСТ 9794-2015, СТБ ГОСТ Р 51482-2001 изложены методики определения общего фосфора.	Отклонено. Действует ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора». <i>Примечание.</i> <i>В перечень стандартов к ТР ТС 034/2013:</i> - ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»; - ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»; - ГОСТ 30615-99 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора»; - ГОСТ 31110-2002 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора».
52	Перечень II	Белорусско-германское совместное предприятие «Санта Бремор» ООО (письмо от 25.04.2019 г.		Включить: - Инструкция по применению № 216-1205 «Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии».	Отклонено. Не представлены текст инструкции и сведения об аттестации метода.

53	Перечень II	№ 3011)	СТБ 1313-2002	Включить: - СТБ 1313-2002 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА».	Принято.
54	Перечень II		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Включить: - СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена».	Принято <i>Примечание: До разработки соответствующего межгосстандарта на мясо птицы</i>
55	Перечень II		СТБ ГОСТ Р 52173-2005	Включить: - СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения».	Принято.
Республика Казахстан					
56	Перечень I	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (письмо от 23.04.2019 г. № 261-04/01-1733)	СТ РК ГОСТ Р 53645-2011	Включить: - СТ РК ГОСТ Р 53645-2011 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».	Отклонено. СТ РК ГОСТ Р 53645-2011 не распространяется на продукцию из мяса птицы.
57	Перечень I		СТ РК 1029-2000	Включить: - СТ РК 1029-2000 «Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия». См. изменение 1 к СТ РК 1029-2000: изменено наименование документа: СТ РК 1029-2000 «Продукция кулинарная. Общие технические условия»	Отклонено. СТ РК 1029-2000 не распространяется на продукцию из мяса птицы. Действует ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия», включенный в пункт 15 Перечня I.

58	Перечень I, пункт 2		ГОСТ 18292-2012	Включить: - ГОСТ 18292-2012 «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия»	Отклонено. ГОСТ 18292-2012 уже включен в пункт 2 Перечня I.
59	Перечень II, пункты 27, 28, 216, 308		ГОСТ 8756.17-2017 ГОСТ 8756.18-2017 ГОСТ 34141-2017 ГОСТ 34164-2017	Включены стандарты, за которые Республика Казахстан не голосовала: - ГОСТ 8756.17-2017 «Консервы мясные и мясосодержащие, Метод определения температуры плавления желе», - ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки», - ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути, свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой», - ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина».	Принято во внимание. Вопрос включения указанных стандартов будет рассмотрен при доработке проекта перечней стандартов.
60	Перечень II		СТ РК ГОСТ Р 51921-2010	Включить: - СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 «Продукты пищевые. Метод определения и выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> ».	Отклонено. Действует ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> », к которому Республика Казахстан присоединилась (включенный в пункт 164 Перечня II)
61	Перечень II	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от	ГОСТ 34480-2018	Включить: - ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Метод определения амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии».	Принято.

62	Перечень II, пункты 302, 303, 305, 306	03.08.2020 г. № 19-4/6299 к заседанию Коллегии Комиссии 04.08.2020 г.)	ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 32798-2014 ГОСТ 34136-2017 ГОСТ 34137-2017	Рассмотреть возможность включения: - ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»; - ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»; - ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»; - ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».	Отклонено. Указанные стандарты уже включены в Перечень II.
63	Перечень II			Рассмотреть возможность включения иных актуальных межгосударственных стандартов на определение ветеринарных лекарственных средств, остаточное содержание которых в мясе птицы регламентировано в ТР ЕАЭС 051/2021.	Принято во внимание. С учетом документов, включенных в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013 и показателей, регламентированных в ТР ЕАЭС 051/2021.
Кыргызская Республика					
64	Перечень I	Министерство экономики Кыргызской	KMC ECE/ TRADE/355:2010	Включить: - KMC ECE/TRADE/355:2010 «Мясо кур. Тушки и части».	Отклонено. Нецелесообразно включать

		Республики (письмо от 12.04.2019 г. № 20/2678)			КМС ECE/TRADE/355:2010, так как действует ГОСТ 32607-2013 «Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества», к которому Киргизская Республика присоединилась (включен в пункт 16 Перечня I).
Российская Федерация					
65	Перечень I, пункты 4, 56	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 23.04.2019 г. № АПШ-7252/03)	ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 57150-2016	Для ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия» указать в Примечании «Утратил силу на территории Российской Федерации, пользоваться ГОСТ Р 57150- 2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия» (пункт 56 Перечня I)»	Принято.
66	Перечень I, пункты 27, 28, 29, 59, 60		ГОСТ 34121-2017 ГОСТ 34122-2017 ГОСТ 34158-2017 ГОСТ Р 58110-2018 ГОСТ Р 58111-2018	Убрать информацию «с 01.01.2019» из Примечания для стандартов: - ГОСТ 34121-2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»; - ГОСТ 34122-2017 «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»; - ГОСТ 34158-2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»; - ГОСТ Р 58110-2018 «Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия»; - ГОСТ Р 58111-2018 «Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия».	Принято.
67	Перечень I, пункт 51		ГОСТ Р 55797-2013	В проекте перечня наименование стандарта с опечаткой: - ГОСТ Р 55797-2013 «Консервы из мяса птицы и	Принято. Исправлено наименование

				кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия»	стандарта ГОСТ Р 55797-2013 «Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия»
69	Перечень II, пункт 3		ГОСТ 8756.0-70	Для ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию» указать в примечании «В части раздела 4 в части продуктов и консервов мясных и мясорастительных».	Принято.
70	Перечень II, пункт 42		ГОСТ 24283-2014	Предлагается исключить ГОСТ 24283-2014 «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения», т.к. в соответствии с областью применения указанный стандарт не распространяется на продукты из мяса птицы.	Принято. Действуют ГОСТ 31932-12 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности» (пункт 66) и ГОСТ Р 54047 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности» (пункт 101). <i>Примечание.</i> ТК 226 «Мясо и мясная продукция» с привлечением ТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки» готов провести работу по разработке нового стандарта или внесению соответствующих изменений в стандарт ГОСТ 24283-2014.
71	Перечень II, пункт 58		ГОСТ 31660-2012	Предлагается исключить ГОСТ 31660-2012 «Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода», т.к. в соответствии с	Принято.

				областью применения указанный стандарт не распространяется на продукты из мяса птицы.	
72	Перечень II, пункт 84		ГОСТ 34151-2017	Необходимо исправить ошибку в обозначении стандарта ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (в проекте Перечня ГОСТ 34157-2017).	Принято.
73	Перечень II, пункты 88, 89, 92, 96, 97, 351		ГОСТ Р ЕН 14130-2010 ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82) ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) ГОСТ Р 52174-2003	Предлагается исключить: - ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии», т.к. отменен с 01.01.2019 (взамен введен ГОСТ 34151-2017, указанный в пункте 84 проекта Перечня); - ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82) «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии», т.к. отменен с 01.09.2019 (взамен вводится ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии», к которому присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, РУ); - ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Мясо и мясные продукты. Метод определения Б-(+)-глутаминовой кислоты», т.к. отменен с 01.09.2019 (взамен вводится ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)- глутаминовой кислоты», к которому присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, РУ); - ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», т.к. отменен с 01.01.2019 (взамен введен ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод	Принято.

				идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», к которому присоединились АМ, ВУ, КГ, РУ); - ГОСТ Р 52529-2006 «Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань», т.к. в соответствии с областью применения указанный стандарт распространяется на мясо КРС, свиней, содержащее костную ткань, (не распространяется на продукты из мяса птицы).	
74	Перечень II, пункты 98, 351		ГОСТ Р 52690-2006	Предлагается исключить ГОСТ Р 52690-2006 «Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С», т.к. в соответствии с областью применения указанный стандарт не распространяется на продукты из мяса птицы.	Принято.
75	Перечень II, пункты 120, 140, 144, 351, 176, 177, 180, 220		ГОСТ ISO 16140-2011 ГОСТ ISO 21807-2015 МУК 4.2.1903-04 МЗ СССР МУ 2657-82	Предлагается исключить: - МУК 4.2.1903-04 «Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», т.к. есть межгосударственный стандарт ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», к которому присоединились АМ, ВУ, КГ, РУ; - ГОСТ ISO 16140-2011 «Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов», т.к. указанный стандарт не устанавливает методов исследований объектов технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021; - ГОСТ ISO 21807-2015 «Микробиология пищевой	Принято.

				продукции и кормов. Определение активности воды» т.к. в ТР ЕАЭС 051/2021 не установлен показатель «активность воды»; - МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» т.к. в проект Перечня включены ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл» (AZ, BY, KZ, KG, RU) и ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella» (AM, KG, KZ, RU). Кроме того, Федеральный информационный фонд (ФИФ) по обеспечению единства измерений не содержит информации об аттестации указанной методики; - МЗ СССР МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», т.к. ФИФ по обеспечению единства измерений не содержит информации об аттестации указанной методики; - МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах», т.к. в проект Перечня включен ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i>» (KZ, KG, RU). Кроме того ФИФ по обеспечению единства измерений не содержит информации об аттестации указанной методики; - ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана», т.к. отменен с 01.07.2019 (взамен введен ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана», к которому присоединились AM, BY, KZ, KG, RU).	
--	--	--	--	---	--

76	Перечень II, пункт 239		МУ А-1/031	Уточнить наименование методики МУ А-1/031 «Методика измерений массовой доли полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием». В ФИФ по обеспечению единства измерений содержится информация о методике МУ А-1/031 «Методические указания по определению полициклических ароматических углеводородов в продукции животноводства» (ФР. 1.31.2016.23964)	Принято. Действуют ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием» и ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (включены в Перечень II).
77	Перечень II, пункты 256, 325		ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95	Предлагается исключить МУК 4.2.026-95 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», т.к. в проект Перечня включен ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков» (пункт 207) (KG, RU).	Принято См. пункт 31 Перечня.
78	Перечень II, пункт 313		ГОСТ 33634-2015	Указано неверное обозначение стандарта ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда» (ГОСТ 33654-2015).	Принято. Исправить номер ГОСТа на ГОСТ 33634-2015.
79	Перечень II, пункт 392		ГОСТ EN 15765:2009	На сайте МГС в разделе Каталог межгосударственных стандартов отсутствует информация о ГОСТ EN 15765:2009 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) после разложения под давлением», к которому присоединились BY, KG, RU.	Принято к сведению.

80	Перечень II, пункт 396		ГОСТ 16367-86	Предлагается перенести в Перечень I ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения», а также указать в примечании «Утратил силу на территории Российской Федерации, кроме пунктов 39, 73-80».	Принято.
81	Перечень II, пункты 398, 399		ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 30364.0-97	Предлагается исключить: - ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий», т.к. принят ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий», к которому присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, РУ (пункт 127 Перечня); ГОСТ 30364.0-97 «Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа», т.к. продукты яичные являются объектами технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021.	Принято.
82	Перечень II		ГОСТ ISO 6463-2018 ГОСТ 34150-2017 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 34448-2018 ГОСТ Р 51448-99	Предлагается включить: - ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, РУ; - ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L- (+)-глутаминовой кислоты», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, РУ; - ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», присоединились АМ, ВУ, КГ, РУ; - ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-	Принято частично. Показатели ГОСТ ISO 6463-2018 Бутилгидроксианизол (БОА) и Бутилгидрокситолуол (БОТ) не включены в ТР ЕАЭС 051/2021.

				абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ,РУ; - ГОСТ Р 51448-99 «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований».	
83	Перечень II, пункты 1, 20, 271		ГОСТ 4288-76	ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Распространяется на кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) и устанавливает правила приемки и методы их испытаний.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
84	Перечень II, пункт 5		ГОСТ 26671-2014	ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Распространяется на продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы (далее - продукты) и устанавливает порядок подготовки проб для лабораторных анализов (испытаний). Стандарт не распространяется на продукты соления и квашения, сушеные фрукты и овощи.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
85	Перечень II, пункт 13		ГОСТ 9959-2015	ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно

				продукты и устанавливает общие условия проведения органолептической оценки, включающие требования к специальным помещениям, подготовке проб, порядку проведения и обработке результатов органолептической оценки качества мясных продуктов.	рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
86	Перечень II, пункт 15		ГОСТ 33741-2015	ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Распространяется на мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, и устанавливает методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей консервов.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
87	Перечень II, пункт 21		ГОСТ ISO 5553-2013	ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Устанавливает метод обнаружения полифосфатов в мясе и мясных продуктах при помощи тонкослойного хроматографического разделения.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
88	Перечень II, пункт 33		ГОСТ EN 12014-4-2015	ГОСТ EN 12014-4-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Устанавливает метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с помощью ионной хроматографии (ИХ). Метод прошел валидацию на различных видах мясных продуктов с содержанием	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.

				(массовой долей) нитрата в диапазоне от 50 до 300 мг/кг (млн-1) и с содержанием (массовой долей) нитрита приблизительно 40 мг/кг (млн-1).	
89	Перечень II, пункты 45, 280		ГОСТ 26186-84	ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы Распространяется на продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля, и устанавливает методы определения хлоридов.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
90	Перечень II, пункты 49, 50		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 29300-92	Стандарты не содержат информации о распространении на мясо птицы: - ГОСТ 29299-92 «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»; - ГОСТ 29300-92 «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата». Устанавливают метод определения массовой доли нитрита и нитрата в мясе и мясных продуктах.	Принято к сведению. Включение указанных стандартов в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
91	Перечень II, пункт 55		ГОСТ 31477-2012	ГОСТ 31477-2012 «Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо и мясные полуфабрикаты и устанавливает иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (говяжьего, свиного, бараньего) белка. Стандарт предназначен для идентификации свиного, говяжьего или бараньего белка в составе мясного сырья и мясных продуктов, не подвергнутых тепловой обработке.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.

92	Перечень II, пункты 62, 284		ГОСТ 31787-2012	ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов) и устанавливает фотометрический метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
93	Перечень II, пункты 67, 285		ГОСТ 32008-2012	ГОСТ 32008-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие продукты и устанавливает арбитражный метод определения массовой доли азота.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
94	Перечень II, пункт 75		ГОСТ 33741-2015	ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания, и устанавливает методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей консервов.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
95	Перечень II, пункт 78		ГОСТ 34118-2017	ГОСТ 34118-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо	Принято к сведению.

				птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика (далее - продукты) и устанавливает метод определения перекисного числа в диапазоне значений от 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира, содержащегося в продукте.	Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
96	Перечень II, пункт 83		ГОСТ 34135-2017	ГОСТ 34135-2017 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты и устанавливает методы определения массовой доли хлеба.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
97	Перечень II, пункт 86		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	ГОСТ Р ИСО 13496-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт устанавливает метод тонкослойной хроматографии для обнаружения синтетических водорастворимых красителей в мясе и мясных продуктах.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
98	Перечень II, пункты 91, 345		ГОСТ Р 51197-98	ГОСТ Р 51197-98 «Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо и мясные продукты и устанавливает метод определения глюконо-дельта-лактона.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
99	Перечень II, пункт 102		ГОСТ Р 55479-2013	ГОСТ Р 55479-2013 «Мясо и мясные продукты. Методы определения аминокислотного азота» - стандарт не содержит информации о распространении	Принято к сведению.

				на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты и устанавливает метод определения аминокислотного азота в диапазоне значений от 25,0 до 300,0 мг на 100 г продукта.	Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
100	Перечень II, пункт 103		ГОСТ Р 55480-2013	ГОСТ Р 55480-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика и устанавливает метод определения кислотного числа в диапазоне измерений от 0,1 до 40,0 мг гидроксида калия на 1 г жира, содержащегося в продукте.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
101	Перечень II, пункт 104		ГОСТ Р 55482-2013	ГОСТ Р 55482-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо и мясную продукцию, в том числе субпродукты, а также специализированные и функциональные мясные продукты, и устанавливает метод определения массовой доли следующих форм водорастворимых витаминов с помощью ВЭЖХ.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
102	Перечень II, пункт 105		ГОСТ Р 55483-2013	ГОСТ Р 55483-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика и устанавливает метод газовой хроматографии для определения качественного и количественного состава жирных кислот жировой части продукта.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.

103	Перечень II, пункт 106		ГОСТ Р 55484-2013	ГОСТ Р 55484-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика и устанавливает метод пламенной атомной абсорбции для определения массовой доли натрия, калия, магния и марганца в диапазоне измерений	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
104	Перечень II, пункт 107		ГОСТ Р 55810-2013	ГОСТ Р 55810-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения тиобарбитурового числа» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы. Настоящий стандарт распространяется на мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе полуфабрикаты и продукты из шпика и устанавливает фотометрический метод определения тиобарбитурового числа.	Принято к сведению. Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
105	Перечень I, пункты 27, 28, 29, 59, 60	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (письмо в МСХ РФ от 16.04.2019 г. № 290/дир)	ГОСТ 34121-2017 ГОСТ 34122-2017 ГОСТ 34158-2017 ГОСТ Р 58110-2018 ГОСТ Р 58111-2018	Исключить слова «с 01.02.2019» для стандартов: - ГОСТ 34121-2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»; - ГОСТ 34122-2017 «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»; - ГОСТ 34158-2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»; - ГОСТ Р 58110-2018 «Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия»; - ГОСТ Р 58111-2018 «Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия».	Принято.

106	Перечень II, пункты 74, 84, 115, 184		ГОСТ 33608-2015 ГОСТ 34151-2017 МУ 2.3.2.1917-04 МУК 4.2.2879-11	Заменить (технические правки): - «ГОСТ 33608-2016» на «ГОСТ 33608-2015»; - «ГОСТ 34157-2017» на «ГОСТ 34151-2017»; - «МУ 2.3.2.1917-2004» на «МУ 2.3.2.1917-04»; - «МУК 4.2.2879-2011» на «МУК 4.2.2879-11».	Принято.
107	Перечень II, пункты 86, 96		ГОСТ Р ЕП 14130-2010 ГОСТ Р 52174-2003	Статус стандартов – Отменен: - ГОСТ Р ЕП 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» - ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	Учтено частично. ГОСТ Р ЕП 14130-2010 предлагается исключить, т.к. ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает показатель «витамин С». Включен ГОСТ 34150-2017. «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».
108	Перечень II, пункт 164		ГОСТ 32031-2012	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> » - слово « <i>Monocytogenes</i> » печатать с первой строчной буквы.	Принято.
109	Перечень II, пункт 169		ГОСТ Р 54374-2011	Для ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» заменить название на «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	Принято.

110	Перечень II, пункт 240		МУ 01-19/47-11-92	Для МУ 01-19/47-11-92 изменить название на «Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания».	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.
111	Перечень II, пункт 241		МУ 01-19/60-11	МУ 01-19/60-11 «Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов» - номер не соответствует названию.	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.
112	Перечень II, пункт 245		МУ МЗ СССР 2051-79	Изменить название МУ МЗ СССР 2051-79 на «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов».	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.
113	Перечень II, пункт 250		МУК 4.1.985-00	Название МУК 4.1.985-00 дополнить словами «Методика автоклавной пробоподготовки».	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.

114	Перечень II, пункт 255		МУК 4.1.2158-07	Изменить название МУК 4.1.2158-07 на «Методические указания. Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа».	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.
115	Перечень II, пункт 258		МУК 5-1-14/1005	Номер МУК 5-1-14/1005 не соответствует названию	Отклонено. Вопрос включения указанной методики в проект перечней стандартов будет рассмотрен после представления текста методики и сведений об аттестации.
116	Перечень II, пункт 313		ГОСТ 33654-2015	Номер ГОСТ 33654-2015 не соответствует названию «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	Принято. Исправить номер ГОСТа на ГОСТ 33634-2015.
117	Перечень II, пункт 351		ГОСТ Р 52174-2003	Статус ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа» – отменен.	Принято. Дополнить перечень ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».

118	Перечень II, пункты 131, 357, 359, 372, 390, 392, 398, 403		ГОСТ EN 15765:2009 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 32011-2013 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 6093-91	Заменить: - «МУ 2.3.2.1917-2004» на «МУ 2.3.2.1917-04»; - в МУ 6093-91 слово «фенвалерата» на «фенвалегата»; - ГОСТ 29300-92 на ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75); - ГОСТ 32011-2013 на ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001); - ГОСТ EN 15765:2009 на ГОСТ EN 15765-2018; - ГОСТ 7702.2.6-93 на ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий», который действует взамен ГОСТ 7702.2.6-93; - в ГОСТ 30519-97 слово «Методы» словом «Метод».	Принято.
119	Перечень II, пункт 402		ГОСТ 7702.2.2-93	Для ГОСТ 7702.2.2-93 привести полное название «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)».	Принято.
120	Перечень II, пункт 84	ООО «Люмэкс-маркетинг» (письмо от 07.05.2019 г. № 12/90)	ГОСТ 34150-2017	Исправить опечатку в номере стандарта ГОСТ 34150-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии». Правильный номер: ГОСТ 34151-2017.	Отклонено. ГОСТ 34150-2017 не включен в проект перечней стандартов. В пункт 84 проекта перечней включен ГОСТ 34157-2017. Наименование стандарта целесообразно уточнить (см. пункты 72 и 106 сводки).
121	Перечень II, пункт 87		ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Удалить строку ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» - отменен с 01.01.2019. Действует ГОСТ 34151-2017.	Отклонено. ГОСТ 34150-2017 не включен в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013.

					ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает показатель «витамин С».
122	Перечень II		М 04-07-2010 М 04-10-2007 М 04-56-2009	После пункта 115 добавить новые документы: - М 04-56-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122); - М 04-07-2010 «Методика измерений массовой доли витамина С в продуктах пищевых и сырье продовольственном флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380); - М 04-10-2007 «Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме а-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуори-метрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078).	Отклонено. М 04-56-2009 не включена в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013. ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает показателей «витамины». <i>Примечание:</i> <i>Решение о включении указанных методик в перечни стандартов будет принято по результатам метрологической экспертизы.</i>
123	Перечень II, пункты 192, 216		ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 34427-2018	Включить: - ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»; - ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана».	Принято.

124	Перечень II, пункт 220		ГОСТ Р 54639-2011	Исключить: - ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана». С 01.07.2019 г. в РФ действует ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана».	Принято.
125	Перечень II, пункт 236		М 04-15-2009	Для М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» добавить номер методики в Федеральном реестре: ФР. 1.31.2014.17186.	Принято.
126	Перечень II		М 04-33-2004	Включить: - М 04-33-2004 «Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье. Методика измерений массовой доли селена флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2013.15577).	Отклонено. ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает показателя «селен».
127	Перечень II		М 04-64-2017	Включить: - М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000» (ФР.1.31.2017.27026).	Отклонено. <i>Примечание:</i> <i>Решение о включении указанной методики в перечни стандартов будет принято по результатам метрологической экспертизы.</i>