

## **СПРАВКА**

**о перечне 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), и 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**

На рассмотрение Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) представлен проект решения Коллегии Комиссии «О перечне 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), и 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» (далее

соответственно – проект решения, проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021).

Вопрос включен в План заседаний Коллегии Комиссии на II полугодие 2022 года, утвержденный приказом Председателя Коллегии Комиссии от 6 июля 2022 г. № 226 (пункт 205).

Проект решения подготовлен Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, и Порядком разработки и принятия перечней стандартов, утвержденным Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее соответственно – Регламент работы Комиссии, Порядок).

В соответствии с пунктом 151 Регламента работы Комиссии в отношении проекта решения оценка регулирующего воздействия состоит из этапов (процедур), установленных Порядком.

В составе комплекта документов к ТР ЕАЭС 051/2021 проект решения с проектом перечней стандартов прошел процедуру публичного обсуждения, рассмотрен на заседании рабочей группы по проведению оценки регулирующего воздействия проектов решений Комиссии (копия заключения об оценке регулирующего воздействия от 12 февраля 2019 г. № 20/ТР прилагается) и переговорах руководителей (заместителей руководителей) уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз), прошел процедуру внутригосударственного согласования.

Актуализированный проект перечней стандартов представлен в Комиссию Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации письмом от 26 февраля 2019 г. № 21/197.

Публичное обсуждение актуализированного проекта перечней стандартов проведено в период с 26 марта по 27 апреля 2019 года (информация о начале публичного обсуждения направлена письмом Комиссии от 26 марта 2019 г. № 16-469 в уполномоченные органы и организации государств-членов).

В период с 2019 по 2021 годы осуществлялась доработка проекта технического регламента Союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки», в том числе, повлекшая корректировку установленных в нем показателей. ТР ЕАЭС 051/2021 был принят Решением Совета Комиссии от 29 октября 2021 г. № 110 (разработчик – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) и вступает в силу с 1 января 2023 года. Согласно пункту 1 Решения Коллегии Комиссии от 19 апреля 2022 г. № 65 о переходных положениях для ТР ЕАЭС 051/2021 установлен переходный период до 30 июня 2024 года.

После принятия ТР ЕАЭС 051/2021 в Комиссии 10 ноября 2021 года проведено совещание по рассмотрению проекта сводки отзывов, подготовленной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по итогам публичного обсуждения актуализированного проекта перечней стандартов (далее – сводка отзывов) (копия выписки из протокола от 10 ноября 2021 г. № 16-55/рг прилагается).

Доработанная сводка отзывов представлена в Комиссию письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № ОЛ-21-26/22711 и размещена в установленном порядке на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сводка отзывов прилагается).

В отношении определения области распространения требования, установленного подпунктом «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021 в части регулирования использования придуманных названий продукции из мяса птицы и их включения в проект перечней стандартов, в Комиссию по запросу представлена информация Офиса

интеллектуальной собственности Республики Армения (письмо от 30 ноября 2021 г. № 26-256), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 7 декабря 2021 г. № 20/11344), Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 23 декабря 2021 г. № 26-03-26/16279), Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (письмо от 6 декабря 2021 г. № 01/2148), Федеральной службой по интеллектуальной собственности (письмо от 10 декабря 2021 г. № 04/22-18738/10).

Доработанный по сводке отзывов проект перечней стандартов представлен в Комиссию Министерством сельского хозяйства Российской Федерации письмом от 14 января 2022 г. № ОЛ-21-26/374.

16 февраля 2022 года в Комиссии проведено совещание по рассмотрению доработанного проекта перечня стандартов (копия выписки из протокола от 16 февраля 2022 г. № 16-14/рг прилагается), по итогам которого Министерству сельского хозяйства Российской Федерации рекомендовано направить проект перечней стандартов на метрологическую экспертизу в соответствии с положениями пункта 31 Порядка и Порядком проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Союза и проекта перечней стандартов, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 24 января 2017 г. № 10.

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта перечней стандартов представлено в Комиссию письмом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 21/862 (копия прилагается).

30 мая 2022 года в Комиссии проведено совещание по рассмотрению заключения по результатам метрологической экспертизы проекта перечней стандартов, а также дополнительных предложений уполномоченных органов государств-членов (копия протокола

от 30 мая 2022 г. № 16-34/пр прилагается). По итогам указанного совещания проект решения с проектом перечней стандартов в целом одобрен для направления на рассмотрение в установленном порядке Консультативным комитетом по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, созданным при Коллегии Комиссии (далее – Консультативный комитет).

Доработанный по итогам указанного совещания проект перечней стандартов с комплектом документов к нему представлен в Комиссию письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2022 г. № ОЛ-21-26/11760.

Проект решения рассмотрен на заседании Консультативного комитета 20 июля 2022 года (выписка из раздела IV протокола от 20 июля 2022 г. № 3-НВ/КК прилагается) и в целом одобрен для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии в установленном порядке.

В целях рассмотрения поступивших к указанному заседанию Консультативного комитета отдельных предложений уполномоченных органов государств-членов проект перечней стандартов рассмотрен на совещании, состоявшемся в Комиссии 14 сентября 2022 года (копия выписки из протокола от 14 сентября 2022 г. № 16-93/пр прилагается), по итогам которого доработан Департаментом технического регулирования и аккредитации Комиссии и одобрен для направления на рассмотрение Коллегией Комиссии.

По проекту решения Правовым департаментом Комиссии проведены правовое редактирование и правовая экспертиза (заключение от 13 октября 2022 г. № 03-745 прилагается).

В проект перечней стандартов включено 342 документа, а именно:  
- 76 стандартов включено в проект перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021, в том числе 30 межгосударственных стандартов, 4 государственных стандарта

Республики Беларусь, 12 национальных стандартов Республики Казахстан и 30 национальных стандартов Российской Федерации;

- 266 документов включено в проект перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), необходимые для применения и исполнения требования ТР ЕАЭС 051/2021, в том числе 165 межгосударственных стандартов (27 из них разработаны на основе стандартов ISO, 11 – на основе стандартов EN), 16 государственных стандартов Республики Беларусь, 15 национальных стандартов Республики Казахстан, 32 национальных стандарта Российской Федерации и 38 аттестованных методик (включенных до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в указанный перечень).

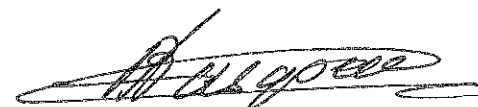
Данный вопрос относится к компетенции Коллегии Комиссии и включен в перечень чувствительных вопросов, по которым решения Коллегии Комиссии принимаются консенсусом.

Принятие проекта решения не повлечет дополнительных расходов из бюджета Союза.

**Предлагается принять решение Коллегии Комиссии по данному вопросу.**

- Приложение: 1. Проект решения с приложением к нему на 42 л. в 1 экз.  
2. Пояснительная записка к проекту перечней стандартов на 6 л. в 1 экз.  
3. Копия заключения об оценке регулирующего воздействия проекта решения от 12 февраля 2019 г. № 20/ТР на 13 л. в 1 экз.  
4. Сводка отзывов по итогам публичного обсуждения проекта перечней стандартов на 49 л. в 1 экз.  
5. Копия заключения по результатам метрологической экспертизы проекта перечней стандартов на 41 л. в 1 экз.  
6. Копия протокола совещания от 10 ноября 2021 г. № 16-55/рг в части касающейся на 15 л. в 1 экз.  
7. Копия протокола совещания от 16 февраля 2022 г. № 16-14/рг в части касающейся на 17 л. в 1 экз.

8. Копия протокола совещания от 30 мая 2022 г. № 16-34/рг на 31 л. в 1 экз.
9. Выписка из раздела IV протокола заседания Консультативного комитета от 20 июля 2022 г. № 3-НВ/КК на 3 л. в 1 экз.
10. Копия протокола совещания от 14 сентября 2022 г. № 16-34/рг в части касающейся на 16 л. в 1 экз.
11. Заключение по результатам проведения правовой экспертизы и правового редактирования проекта решения от 13 октября 2022 г. № 03-745 на 3 л. в 1 экз.
12. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз.





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«    »                      20    г.                      №                      г.

**О перечне 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), и 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**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**



1. Утвердить прилагаемые:

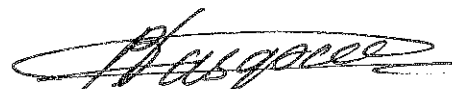
перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021);

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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович



# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

## 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)**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	разделы II и III	ГОСТ 608-93 «Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия»	
2		ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
3		ГОСТ 18292-2012 «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
4		ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
5		ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира» и пунктов, распространяющихся на изготовление консервов птичьих для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»	
7		ГОСТ 31472-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания»	
8		ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»	
9		ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия»	
10		ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
11		ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия»	
12		ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	
13		ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»	
14		ГОСТ 31990-2012 «Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия»	
15		ГОСТ 32151-2013 «Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания»	
16		ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
17		ГОСТ 32607-2013 «Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества»	
18		ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия»	
19		ГОСТ 32734-2014 «Мясо перепелов для детского питания. Технические условия»	
20		ГОСТ 32739-2014 «Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия»	

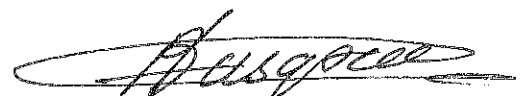
№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
21		ГОСТ 32914-2014 «Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия»	
22		ГОСТ 33337-2015 «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
23		ГОСТ 33338-2015 «Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
24		ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»	
25		ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	
26		ГОСТ 34121-2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	
27		ГОСТ 34122-2017 «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»	
28		ГОСТ 34158-2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»	
29		СТБ 523-2002 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия»	
30		СТБ 1060-97 «Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия»	
31		СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия»	
32		СТБ 2247-2012 «Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»	
33		СТ РК 1133-2002 «Полуфабрикаты из мяса птицы. Технические условия»	
34		СТ РК 1330-2005 «Мясо домашней птицы. Технические условия»	
35		СТ РК 2042-2010 «Мясо птицы холодного и горячего копчения. Технические условия»	
36		СТ РК 2058-2010 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	
37		СТ РК 2059-2010 «Субпродукты птицы. Технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		СТ РК 2087-2014 «Продукты деликатесные вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные, запеченные, сырокопченые из свинины, говядины, конины и птицы. Технические условия» (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление продуктов деликатесных вареных, копчено-вареных, копчено-запеченных, запеченных, сырокопченых из свинины, говядины и конины)	
39		СТ РК 2124-2011 «Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия»	
40		СТ РК 2157-2011 «Мясо индейки. Тушки и их части»	
41		СТ РК 2253-2012 «Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки»	
42		СТ РК 2355-2013 «Полуфабрикаты из мяса птицы в маринаде. Технические условия»	
43		СТ РК 2357-2013 «Фарш из мяса птицы бройлера (механической обвалки). Технические условия»	
44		ГОСТ Р 52306-2005 «Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия»	
45		ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения»	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
46		ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения».	применяется в части, не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
47		ГОСТ Р 52704-2006 «Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира»)	
48		ГОСТ Р 52705-2006 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (за исключением пунктов,	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		распространяющихся на изготовление консервов на основе мяса птицы для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки)	
49		ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия» (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление изделий колбасных вареных из мяса птицы для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки)	
50		ГОСТ Р 52819-2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия»	
51		ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. Технические условия»	
52		ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия»	
53		ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»	
54		ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия»	
55		ГОСТ Р 54673-2011 «Мясо перепелов (тушки). Технические условия»	
56		ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия»	
57		ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира»)	
58		ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительно-мясные для детского питания. Общие технические условия»	
59		ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия»	
60		ГОСТ Р 55500-2013 «Желудки железистые цыплят и кур замороженные. Технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61		ГОСТ Р 55790-2013 «Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия»	
62		ГОСТ Р 55791-2013 «Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия»	
63		ГОСТ Р 55794-2013 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира»)	
64		ГОСТ Р 55797-2013 «Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия»	
65		ГОСТ Р 56364-2015 «Российское качество. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые с пониженной калорийностью для детского питания. Технические условия»	
66		ГОСТ Р 56365-2015 «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
67		ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия»	применяется в части, не противоречащей приложению № 7 к ТР ЕАЭС 051/2021
68		ГОСТ Р 56496-2015 «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия»	
69		ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	
70		ГОСТ Р 57476-2017 «Белок птичий пищевой. Технические условия»	
71		ГОСТ Р 57494-2017 «Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия»	
72		ГОСТ Р 58110-2018 «Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
73		ГОСТ Р 58111-2018 «Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
74	разделы II и III, подпункт «в» пункта 104 раздела XII	ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	подпункт «в» пункта 104 раздела XII ТР ЕАЭС 051/2021 распространяется на придуманное название «По-киевски»
75		ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»	подпункт «в» пункта 104 раздела XII ТР ЕАЭС 051/2021 распространяется на придуманные названия «Бризоль», «Де-воляй», «По-киевски», «Ленивый», «Сытный», «Троянда»
76	разделы X – XII	СТ РК 1728-2015 «Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется в отношении продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы





# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

## 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**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	раздел III	ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	
2		ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	
3		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	
4		раздел 4 ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	применяется в отношении консервов из мяса птицы
5		ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»	
6		ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»	
7		ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 «Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии»	
9		СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	
10		СТ РК 1729-2007 «Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания»	
11		СТ РК 2061-2010 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	
12		СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	
13		ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	
14		ГОСТ Р 54349-2011 «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки»	
15		ГОСТ Р 54356-2011 «Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки»	
16		пункт 8 раздела III	ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества»
17	ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки»		
18	ГОСТ 31470-2018 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований»		
19	ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодерживающие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»		
20	ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) «Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения»		
21	ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22	пункт 9 раздела III, пункты 18 и 20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложения № 5 и 7	ГОСТ ISO 1841-1-2016 «Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда»	
23		ГОСТ ISO 1841-2-2013 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов»	
24		ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»	
25		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата»	
26		ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	
27		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	
28		ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	
29		ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов»	
30		ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»	
31		ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги»	
32		ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	
33		ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	
34		ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	
35		ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования»	
36	ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»		
37	ГОСТ 23231-2016 «Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы»		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	
39		ГОСТ 26183-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира»	
40		ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов»	
41		ГОСТ 29299-92 «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»	
42		ГОСТ 29301-92 «Продукты мясные. Метод определения крахмала»	
43		ГОСТ 30615-99 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора»	
44		ГОСТ 31110-2002 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	
45		ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок»	
46		ГОСТ 31475-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза»	
47		ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава»	
48		ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок»	
49		ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов»	
50		ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		метод определения структурных компонентов состава»	
51		ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги»	
52		ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа»	
53		ГОСТ 32009-2013 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	
54		ГОСТ 33319-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	
55		ГОСТ 33608-2015 «Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
56		ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержавные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»	
57		СТБ ISO 1442-2008 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)»	
58		СТ РК ИСО 13965-2009 «Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов»	применяется в отношении показателя «крахмал»
59		ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ»	
60		ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда»	
61		приложение В СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия» (метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
62		СТБ ГОСТ Р 51482-2001 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	
63		ГОСТ Р 54047-2010 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности»	
64		ГОСТ Р 56110-2014 «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани»	
65	пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	
66		ГОСТ ISO 4833-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С»	
67		ГОСТ ISO 20837-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения»	
68		ГОСТ ISO 21527-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95»	
69		ГОСТ ISO 21527-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95»	
70		ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
71		ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»	
72		ГОСТ ISO 22119-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения»	
73		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
74		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	
75		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»	
76		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»	
77		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens»	
78		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
79		ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	
80		ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
81		ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> )»	
82		ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления сальмонелл»	
83		ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	
84		ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	
85		ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »	
86		ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа»	
87		ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »	
88		ГОСТ 10444.8-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для	



№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С»	
89		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	
90		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
91		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
92		ГОСТ 17604-2017 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»	
93		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
94		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
95		ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »	
96		ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»	
97		ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмолоерантных дрожжей и плесневых грибов»	
98		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
99		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	
100		ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
102		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
103		ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа»	
104		ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	
105		ГОСТ Р ИСО 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»	
106		ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения»	
107		ГОСТ Р 51448-99 «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований»	
108		ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
109		ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
110		ГОСТ Р 54674-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i> »	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
111		ГОСТ Р 57480-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом»	
112		ГОСТ Р 57481-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов ( <i>Salmonella</i> spp., <i>L. monocytogenes</i> ) методом молекулярного анализа»	
113		МВИ.МН 4140-2013 «Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа RIDA COUNT, производства R-Biofarm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 1014/2017 от 17.04.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
114	пункты 18 и 19 раздела V, приложения № 4, 5 и 6	ГОСТ ISO 27107-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования»	
115		ГОСТ EN 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб»	
116		ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	применяется в отношении показателей «свинец», «хром» и «кадмий»
117		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	применяется в отношении показателей «свинец», «медь»,

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			«кадмий», «хром» и «железо»
118		ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	
119		ГОСТ EN 1528-2-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	
120		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
121		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
122		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата»	
123		ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	
124		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	
125		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	применяется в отношении показателя «мышьяк»

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	
126		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	
127		ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	
128		ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»	
129		ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	
130		ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	
131		ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	
132		ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»	
133		ГОСТ 26935-86 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова»	
134		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	применяется в отношении показателей «свинец», «медь» «кадмий» и «железо»
135		ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»	применяется в отношении показателей «свинец», «медь», «кадмий», «олово», мышьяк» и «железо»
136		ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
137		ГОСТ 31466-2012 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений»	
138		ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		определения массовой концентрации мышьяка»	
139		ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
140		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
141		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	применяется после внесения изменений в ГОСТ 31792-2012 в части распространения области его применения на продукты убоя птицы и продукцию из мяса птицы
142		ГОСТ 31932-2012 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности»	
143		ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	
144		ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	
145		ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	
146		ГОСТ 32224-2013 «Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц»	
147		ГОСТ 32308-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	
148		ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»	
149		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	
150		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
151		ГОСТ 33413-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом»	
152		ГОСТ 33425-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	применяется в отношении показателя «хром»
153		ГОСТ 33426-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	
154		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	
155		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	применяется в отношении показателей «кадмий», «медь» и «свинец»
156		ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
157		ГОСТ 34118-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
158		ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием»	
159		ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	
160		ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана»	
161		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
162		ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье». Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
163		СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	применяется в отношении показателей «кадмий», «медь» «свинец», «хром» и «железо»
164		СТБ EN 14546-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления»	
165		СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно	



№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением»	
166		СТ РК EN 14082-2013 «Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления»	применяется в отношении показателей «кадмий», «медь», «хром», «свинец» и «железо»
167		ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	
168		ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»	
169		СТБ 1050-2008 «Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования»	
170		СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	
171		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»	применяется в отношении показателей «кадмий», «медь» и «свинец»
172		СТБ 1315-2002 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	
173		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
174		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
175		СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)»	
176		СТ РК 1623-2007 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	
177		СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	
178		СТ РК 2349-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	
179		СТ РК 2350-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	
180		СТ РК СТБ 1315-2008 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	
181		СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)»	применяется в отношении показателей «кадмий», «медь» и «свинец»
182		ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
183		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
184		ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
185		ГОСТ Р 52417-2005 «Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция»	
186		ГОСТ Р 55480-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа»	
187		ГОСТ Р 55573-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами»	
188		МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды» (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189		МВИ.МН 1823-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs, 40K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320» (свидетельство об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
190		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
191		МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
192		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрацилин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельства об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
194		МВИ.МН 4230-2015 «Методика выполнения измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
196		МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197		МВИ.МН 4700-2013 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 790/2013 от 09.08.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
198		МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			в настоящий перечень
199		МВИ.МН 4779-2013 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности I-131, Cs-134, Cs-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов K-40, Ra-226, Th-232 на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320» (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
200		МВИ.МН 4790-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
201		МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ» (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202		МВИ.МН 5680-2016 «Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
203		МВИ.МН 5729-2016 «Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
204		М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
205		МИ В003-2020 «Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
206		МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
207		МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
208		МУК 4.1.3680-20 «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 0265/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
209		МУК 4.1.3681-20 «Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 0266/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210	пункт 21 раздела V, приложение № 8	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
211		ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной	



№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
212		ГОСТ 32015-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
213		ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
214		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
215		ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
216		ГОСТ 33486-2015 «Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
217		ГОСТ 33607-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
218		ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		остаточного содержания метаболита фуразолидона»	
219		ГОСТ 33616-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	
220		ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	
221		ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
222		ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
223		ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
224		ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»	
225		ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
226		ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
227		ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
228		ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
229		СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)»	
230		ГОСТ Р 53594-2009 «Производство и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	
231		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
232		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельства об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
233		МВИ.МН 4275-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
234		МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
235		МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236		МВИ.МН 5200-2015 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237		МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
238		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)» (свидетельство об аттестации № 1078/2017 от 14.12.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239		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» (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
240		МВИ.МН 6282-2020 «Массовая доля сульфадемизина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (свидетельство	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

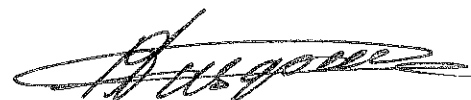
№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		об аттестации № 1239/2020 от 23.06.2020)	в настоящий перечень
241		МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
242		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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
243		МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 2322/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
244		МУК 4.1.3680-20 «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 0265/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
245	пункт 44 раздела VII	ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги»	
246	пункт 58 раздела VII	ГОСТ Р 56110-2014 «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани»	
247	подпункт «а» пункта 81 раздела IX	ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»	
248		ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
249		ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	
250		МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
251	МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
252	подпункт «б» пункта 81 раздела IX	ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения»	
253		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»	
254		ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	
255		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	
256		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
257		СТБ ISO 21571-2016 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	
258		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»	
259		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»	
260		ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически	



№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	
261		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
262		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
263		СТ РК 1345-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
264		СТ РК 1346-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
265		ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
266	подпункт «в» пункта 104 раздела XII	ГОСТ 34397-2018 «Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий»	применяется после внесения изменений в ГОСТ 34397-2018 в части распространения области его применения на продукцию из мяса птицы



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проектам перечня 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), и перечня 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**

### **а) правовое основание для принятия проектов перечней стандартов**

Проекты перечня 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), и перечня 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 (далее соответственно – проекты перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021, Союз) подготовлены Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 24 Порядка разработки и принятия перечней 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, и перечней 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок).

**б) цели разработки проектов перечней стандартов:**

Проекты перечней стандартов разработаны для достижения и решения следующих целей и задач:

- установление технически обоснованных добровольных для применения и исполнения требований к мясу птицы и продукции ее переработки, процессам производства, хранения, перевозки и реализации;

- повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан, экологической безопасности;

- содействие соблюдению требований ТР ЕАЭС 051/2021;

- обеспечение научно-технического прогресса;

- повышение конкурентоспособности продукции;

- техническая и информационная совместимость.

**в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем**

Подготовка проектов перечней стандартов направлена на:

- создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований ТР ЕАЭС 051/2021;

- осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021 по единым правилам и методам исследований (испытаний) и измерений.

**г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов**

В проект перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ЕАЭС 051/2021, включено 76 стандартов: 30 межгосударственных стандартов, 4 государственных стандарта Республики Беларусь, 12 национальных стандартов Республики Казахстан, 30 национальных стандартов Российской Федерации.

Данные стандарты устанавливают требования к качеству, физико-химическим и органолептическим показателям мяса птицы и продукции ее переработки, а также требования к их изготовлению, упаковке, хранению и транспортированию в части, не противоречащей требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 и других технических регламентов Союза (Таможенного союза) в сфере безопасности пищевой продукции, распространяющихся на объекты технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021. Стандарты обеспечивают выполнение требований ТР ЕАЭС 051/2021 и могут применяться для целей идентификации и контроля качества продукции.

В проект перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), необходимые для применения и исполнения требования ТР ЕАЭС 051/2021, включено 266 документов, в том числе: 165 межгосударственных стандартов (22 из них разработаны на основе стандартов ISO, 11 – на основе стандартов EN), 16 государственных стандартов Республики Беларусь, 15 национальных стандартов Республики Казахстан, 32 национальных стандарта Российской Федерации, 38 аттестованных методик (включенных до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в указанный перечень).

**д) информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам**

В проекты перечней стандартов включено 27 межгосударственных стандарта, идентичных международным стандартам ISO, 11 межгосударственных стандартов, идентичных международным стандартам EN, 3 государственных стандарта Республики Беларусь, идентичных международным стандартам ISO, и 3 – идентичных международным стандартам EN, 1 национальный стандарт Республики Казахстан, идентичный международному стандарту ISO, и 1 – идентичный международному стандарту EN, 10 национальных стандартов Российской Федерации, идентичных международным стандартам ISO, и 1 – идентичный международному стандарту EN.

**е) обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений**

Национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации включены в проекты перечней

стандартов в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и положениями Порядка.

**ж) информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов**

Приложением № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021 установлены максимально допустимые уровни остаточного количества ветеринарных лекарственных средств (стимуляторов роста птицы, антимикробных и других лекарственных препаратов), содержание которых в продуктах убоя птицы контролируется в соответствии с информацией об их применении, предоставляемой изготовителем (поставщиком) продуктов убоя птицы при их ввозе на таможенную территорию Союза или при поставке продуктов убоя птицы для переработки в установленном законодательством государства – члена Союза порядке. Часть из указанных в приложении № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021 лекарственных средств не обеспечена методами контроля.

Отсутствует межгосударственный стандарт по определению массовой доли влаги, выделившейся при хранении охлажденного мяса птицы, кусковых полуфабрикатов из мяса птицы, требование по определению которой установлены абзацем вторым пункта 57 ТР ЕАЭС 051/2021.

Отсутствует межгосударственный стандарт, содержащий правила и методы отнесения продукции из мяса птицы к классификационным группам в зависимости от содержания мясных ингредиентов: мясной, мясосодержавшей, мясорастительной или растительно-мясной.

**з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов**

Подпунктом «а» пункта 2 Решения Коллегии Комиссии от 19 апреля 2022 г. № 65 о переходных положениях ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрена разработка Российской Федерацией совместно с государствами – членами Союза и представление в Комиссию до 1 января 2023 г. проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.

**и) предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов**

Предложения отсутствуют.

**к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов**

Производители мяса птицы и продукции его переработки, производители мяса и мясной продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители и иные заинтересованные лица.

**л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты**

Ограничения не устанавливаются.

**м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)**

Применение межгосударственных стандартов при выполнении требований ТР ЕАЭС 051/2021 и оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.

**н) финансово-экономическое обоснование проектов перечней стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации перечней стандартов, оценку влияния реализации перечней стандартов на расходы бюджета Союза**

Реализация проектов перечней стандартов не повлечет дополнительных расходов бюджета Союза.

о) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проектах  
перечней стандартов

Иная информация отсутствует.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**об оценке регулирующего воздействия  
по проекту технического регламента Евразийского экономического союза  
«О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки»  
и комплекту документов к нему  
от 12 февраля 2019 г. № 20/ТР**

В соответствии с пунктом 28 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза (далее соответственно – Порядок, Союз), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 147), и во исполнение поручения Совета Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК, Комиссия) от 18 октября 2016 г. № 19 рассмотрены проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» (далее – проект ТР ЕАЭС) и комплект документов к нему, направленные Департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия.

В соответствии с пунктом 13 раздела I плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета ЕЭК от 1 октября 2014 г. № 79, ответственным разработчиком проекта ТР ЕАЭС является Российская Федерация, в которой уполномоченным органом по разработке проекта ТР ЕАЭС определено Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – разработчик).

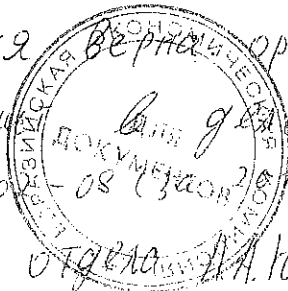
Разработчиком проведено публичное обсуждение проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему в период с 8 декабря 2014 г. по 11 февраля 2015 года.

Информация о проведении публичного обсуждения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему размещена на официальном сайте ЕЭК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

[http://www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptexreg/tr/Pages/TR\\_poultry.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptexreg/tr/Pages/TR_poultry.aspx).

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта ТР ЕАЭС процедуры, предусмотренные пунктами 23 – 25 и 28 Порядка, разработчиком соблюдены не в полном объеме.

копия верна оригинал  
подпись *Валентина*  
№ 10-01-08 (запр) 9 109)  
Начальник отдела *А.А. Юлегин*





Так, в составе комплекта документов к проекту ТР ЕАЭС, направленного разработчиком для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия, отсутствуют документы, предусмотренные подпунктами «а», «б» и «е» пункта 25 Порядка, а именно:

- проекты перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта ТР ЕАЭС, и перечней 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 технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям проекта ТР ЕАЭС (далее – проекты перечней стандартов);

- пояснительная записка к проектам перечней стандартов;

- проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта ТР ЕАЭС, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований проекта ТР ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям проекта ТР ЕАЭС.

По результатам проведения оценки регулирующего воздействия проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему можно сделать следующие выводы.

**Цели регулирования разработчиком обозначены верно.**

По информации разработчика, приведенной в пункте 2 пояснительной записки к проекту ТР ЕАЭС, целями принятия проекта ТР ЕАЭС являются:

- защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных;

- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей) мяса птицы и продукции ее переработки относительно их назначения и безопасности;

- реализация положений Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

- устранение противоречий между нормативными документами государств – членов Союза в части установления обязательных требований к мясу птицы и продукции ее переработки.

Согласно абзацу пятому пункта 28 Порядка при подготовке заключения об оценке регулирующего воздействия принимаются во внимание заключения об оценке регулирующего воздействия (анализе регуляторного воздействия) в отношении проекта ТР ЕАЭС, подготовленные уполномоченными органами государств – членом Союза (при наличии таких заключений).

В этой связи отмечаем, что в заключении об оценке регулирующего воздействия на проект ТР ЕАЭС, подготовленном Министерством экономического развития Российской Федерации в 2017 году, сделан вывод об отсутствии в проекте ТР ЕАЭС положений, которые вводят избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и иной деятельности или способствуют их введению, а также способствуют возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и иной деятельности.

В соответствии с абзацем третьим пункта 28 Порядка Департаментом развития предпринимательской деятельности ЕЭК 8 февраля 2019 г. по вопросу о подготовке заключения об оценке регулирующего воздействия проведены консультации с представителями разработчика и Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК, которыми были даны комментарии в отношении замечаний и предложений к проекту ТР ЕАЭС, а также выражена готовность рассмотреть их на предмет учета при доработке проекта ТР ЕАЭС в рамках его подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии ЕЭК.

По результатам рассмотрения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему сделан вывод о том, что проект ТР ЕАЭС в представленной редакции в целом окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, поскольку предусмотренное проектом ТР ЕАЭС установление единых требований к мясу птицы и продукции ее переработки будет способствовать устранению препятствий для их свободного обращения в рамках Союза.

Вместе с тем отдельные положения проекта ТР ЕАЭС нуждаются в доработке в целях исключения избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, а также обеспечения правовой определенности норм проекта ТР ЕАЭС при их последующем практическом применении.

В этой связи разработчику проекта ТР ЕАЭС предлагается скорректировать положения проекта ТР ЕАЭС, а также проекта решения Совета ЕЭК «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» (далее – проект решения Совета ЕЭК) с учетом замечаний и предложений, указанных в разделе I приложения к настоящему заключению.

В частности, указанные замечания и предложения касаются необходимости:

- представления научного обоснования понижения максимальной температуры в любой точке измерения продукта для замороженного мяса (субпродуктов, жира-сырца, кожи, кости (костного остатка), мяса механической обвалки, коллагенсодержащего сырья) птицы с минус 8 °С до минус 12 °С;

- устранения запрета на использование для убоя и переработки взрослой сельскохозяйственной птицы до завершения продуктивного периода;

- доработки требования к недопустимости использования для пищевых целей мяса птицы, субпродуктов, жира птицы с измененным цветом кожи, мышечной и жировой тканей в части конкретизации понятия «измененный цвет»;

- исключения требований к обязательному наличию у заявителя собственных доказательств при декларировании соответствия по схемам 3д, 4д и 6д;

- установления в проекте решения Совета ЕЭК срока вступления проекта ТР ЕАЭС в силу продолжительностью не менее 12 месяцев, исчисляемого с даты официального опубликования проекта решения Совета ЕЭК.

Одновременно разработчику предлагается доработать пояснительную записку к проекту ТР ЕАЭС с учетом замечаний и предложений, указанных в приложении к настоящему заключению.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)  
по экономике и финансовой политике ЕЭК,  
руководитель рабочей группы ЕЭК  
по проведению оценки регулирующего  
воздействия проектов решений ЕЭК



Т.М. Жаксылыков

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к заключению об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» и комплекту документов к нему

**1. Информация о наличии (отсутствии) в проекте ТР ЕАЭС избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности, барьеров для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Союза.**

1.1. Пунктом 7 проекта ТР ЕАЭС предусмотрена дефиниция понятия «замороженное мясо (субпродукты, жир-сырец, кожа, кость (костный остаток), мясо механической обвалки, коллагенсодержащее сырье) птицы».

При этом согласно указанной дефиниции замороженное мясо (субпродукты, жир-сырец, кожа, кость (костный остаток), мясо механической обвалки, коллагенсодержащее сырье) птицы должно сохранять в течение всего периода времени после холодильной обработки до момента использования температуру в любой точке измерения продукта не выше минус 12 °С.

Вместе с тем максимальная температура хранения указанной пищевой продукции, предусмотренная проектом ТР ЕАЭС, не согласуется с максимальной температурой («не выше минус 8 °С»), установленной действующими межгосударственными и национальными (государственными) стандартами:

- ГОСТ 21784-76 «Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия»;
- ГОСТ 25391-82 «Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия»;
- ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 52469-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения».

Следует отметить, что, по мнению участников публичного обсуждения проекта ТР ЕАЭС, лабораторными исследованиями и многолетней практикой производства мяса птицы и продукции ее переработки подтверждено, что при температуре не выше минус 8 °С не происходит развитие вредоносных микроорганизмов.

В свою очередь, понижение температуры для замороженного мяса (субпродуктов, жира-сырца, кожи, кости (костного остатка), мяса механической обвалки, коллагенсодержащего сырья) птицы до минус 12 °С приведет к увеличению энергопотребления и повышению себестоимости продукции, которое в итоге отразится на конечной стоимости пищевой продукции для потребителей.

В этой связи понижение в проекте ТР ЕАЭС максимальной температуры для указанной пищевой продукции требует дополнительного научного обоснования, а также обоснования требованиями действующих стандартов, которыми предусмотрен такой пониженный уровень.

В случае отсутствия такого обоснования в дефиниции понятия «замороженное мясо (субпродукты, жир-сырец, кожа, кость (костный остаток), мясо механической обвалки, коллагенсодержащее сырье) птицы» предлагается предусмотреть, что максимальная температура в любой точке измерения продукта должна быть на уровне не выше минус 8 °С.

1.2. Пунктом 16 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что для убоя и переработки используют специально выращиваемые на мясо основные виды молодняка сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, индюшат, гусят, утят, цесарят, перепелят, страусят), ремонтный молодняк всех видов птицы (яичных и мясных цыплят и других видов), взрослую птицу всех видов после завершения продуктивного периода (кур-несушек, петухов, индеек, гусей, уток, цесарок, перепелов, страусов).

Следовательно, проектом ТР ЕАЭС установлен запрет на использование для убоя и переработки взрослой сельскохозяйственной птицы до завершения продуктивного периода.

Такой запрет представляется необоснованным и избыточным, поскольку требования к птице, направляемой на убой, уже предусмотрены пунктами 33 и 34 проекта ТР ЕАЭС.

Таким образом, при соблюдении указанных требований к птице, направляемой на убой, птицеводческие предприятия не должны быть ограничены ни возрастом птицы, ни рамками продуктивного периода.

Учитывая изложенное, в пункт 16 проекта ТР ЕАЭС слова «после завершения продуктивного периода» предлагается исключить.

1.3. В соответствии с подпунктом «б» пункта 57 проекта ТР ЕАЭС запрещается использование для пищевых целей мяса птицы, субпродуктов, жира птицы с измененным цветом кожи, мышечной и жировой тканей.

По мнению участников публичного обсуждения (производителей мяса птицы), цвет эпидермиса и жировой ткани тушки птицы может различаться от светлого телесного до темного желтого и зависит от применяемого корма.

В связи с отсутствием шкалы цветности понятие «измененный цвет» представляется дискреционным и нуждается в доработке.

Следует также отметить, что приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) предусмотрен термин «несвойственный мясу цвет».

Учитывая изложенное, подпункт «б» пункта 57 проекта ТР ЕАЭС предлагается доработать в части его дополнения более конкретизированным термином изменения цвета (например, патологическое, несвойственное изменение).

1.4. Согласно пункту 131 проекта ТР ЕАЭС подтверждение соответствия продукции из мяса птицы требованиям проекта ТР ЕАЭС и технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, осуществляется путем принятия заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации систем менеджмента (для схемы бд), аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

При этом пунктами 134, 135 и 136 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что декларирование соответствия продукции из мяса птицы по схемам 3д, 4д и бд осуществляется заявителем на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя.

Следовательно, для декларирования соответствия продукции из мяса птицы по схемам 3д, 4д и бд заявитель в обязательном порядке должен иметь собственные доказательства.

Такой подход приведет к дополнительным затратам заявителей, которые будут вынуждены не только проводить исследования (испытания) и измерения образцов (проб) продукции в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, но и получать собственные доказательства, в том числе посредством исследователей продукции в иных испытательных лабораториях.

Кроме того, пунктами 30, 31 и 33 Типовых схем оценки соответствия (далее – Типовые схемы), утвержденных Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44, предусмотрено, что схемы 3д, 4д и бд применяются при декларировании соответствия продукции на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Во избежание дополнительных необоснованных затрат заявителей пункты 131, 134, 135 и 136 проекта ТР ЕАЭС после слов «собственных доказательств», «собственных доказательств заявителя» предлагается дополнить словами «(при наличии)».

1.5. Пунктом 2 проекта решения Совета ЕЭК не определена точная дата вступления в силу проекта ТР ЕАЭС.

В целях обеспечения достаточного периода времени для адаптации изготовителей, импортеров (продавцов) и уполномоченных изготовителем лиц, осуществляющих выпуск мяса птицы и продукции ее переработки в обращение, к единым требованиям проекта ТР ЕАЭС, носящим масштабный характер в пункте 2 проекта решения Совета ЕЭК считаем необходимым установить срок вступления в силу проекта ТР ЕАЭС продолжительностью не менее 12 месяцев с даты официального опубликования проекта решения Совета ЕЭК.

При этом в подпункте «а» пункта 1 проекта решения Коллегии ЕЭК «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» предлагается предусмотреть переходный период продолжительностью не менее 24 месяцев, исчисляемый с даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС.

Кроме того, в отношении проекта ТР ЕАЭС имеются замечания и предложения содержательного и уточняющего характера.

1.6. В целях обеспечения единообразия понятийного аппарата проекта ТР ЕАЭС в термине «суливарный полуфабрикат из мяса (пищевых субпродуктов) птицы», предусмотренном пунктом 7 проекта ТР ЕАЭС, слово «пищевых» предлагается исключить, поскольку при приведении наименований (терминов) и определений иных видов пищевой продукции дополнительное указание «пищевой» в отношении субпродуктов отсутствует.

1.7. В соответствии с нормой-дефиницией, предусмотренной пунктом 7 проекта ТР ЕАЭС, под мясорастительными (растительно-мясными) консервами из мяса (субпродуктов) птицы понимаются консервы из мяса и (или) субпродуктов птицы, изготовленные с использованием ингредиентов растительного происхождения, в рецептуре которых массовая доля мяса птицы и (или) субпродуктов составляет от 30 процентов до 60 процентов (от 5 процентов до 30 процентов).

При этом согласно абзацу второму подпункта «в» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК требование проекта ТР ЕАЭС в части обязательного указания в маркировке продукции из мяса птицы информации о группе продукции из мяса птицы вступает в силу после разработки соответствующего межгосударственного (регионального) стандарта, содержащего правила и методы отнесения мясной продукции к группам (мясной, мясосодержащей, мясорастительной, растительно-

мясной), и внесения его в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, являющегося приложением № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – перечень стандартов к проекту ТР ЕАЭС).

Учитывая, что в настоящее время в отношении мясорастительных (растительно-мясных) консервов из мяса (субпродуктов) птицы уже применяются стандарты, предусматривающие классификацию консервов в зависимости от указанной массовой доли мяса птицы и (или) субпродуктов (например, национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»), а также наличие в проекте ТР ЕАЭС указанной нормы-дефиниции, **в абзаце втором подпункта «в» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК предлагается предусмотреть оговорку, в соответствии с которой данная отягательная норма не распространяется на маркировку мясорастительных (растительно-мясных) консервов из мяса (субпродуктов) птицы.**

1.8. Согласно подпункту «д» пункта 39 проекта ТР ЕАЭС при технологической операции потрошения **не допускается повреждение желудочно-кишечного тракта и попадание его содержимого на тушки птицы и оборудование.**

По информации участников публичного обсуждения проекта ТР ЕАЭС, в настоящее время на большинстве производственных объектов по изготовлению пищевой продукции из птицы внедрена процедура по промывке потрошенной тушки под большим напором воды внутри и снаружи.

В этой связи **подпункт «д» пункта 39 проекта ТР ЕАЭС предлагается изложить в следующей редакции:**

**«д) при технологической операции потрошения не должно допускаться повреждение желудочно-кишечного тракта и попадание его содержимого на тушки птицы и оборудование;».**

1.9. Пунктом 56 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что процесс производства продуктов убоя птицы для детского питания проводят в начале смены или в отдельную смену при условии предварительной мойки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря и санитарной обработки помещений.

Вместе с тем указанное требование не должно распространяться на производство продуктов убоя птицы для детского питания на предприятиях, специализирующихся исключительно на продукции из мяса птицы для детского питания, поскольку на таких предприятиях исключены риски перекрестной контаминации продуктов убоя.

В целях обеспечения правовой определенности **пункт 56 проекта ТР ЕАЭС после слов «санитарной обработки помещений» предлагается дополнить**



словами «за исключением производств, специализирующихся исключительно на производстве продуктов убоя птицы для детского питания».

1.10. Подпунктом «б» пункта 76 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что продолжительность технологического процесса производства консервов от подготовки сырья до стерилизации или пастеризации не должна превышать 2 часов для стерилизованных и 1 часа для пастеризованных консервов без учета времени процесса посола.

По мнению участников публичного обсуждения (производителей мяса птицы), указанное положение вводит необоснованное технологическое ограничение продолжительности процесса подготовки сырья до стерилизации консервов.

В свою очередь, с учетом международной практики производства консервов из мяса птицы, продолжительность времени должна устанавливаться изготовителем на основании микробиологического состояния сырья и показателей безопасности конечной продукции.

Учитывая изложенное, подпункт «б» пункта 76 проекта ТР ЕАЭС предлагается изложить в следующей редакции:

«б) продолжительность технологического процесса производства консервов от процесса жиловки или измельчения продуктов убоя птицы до стерилизации или пастеризации устанавливается изготовителем стерилизованных и пастеризованных консервов и должна обеспечивать безопасность консервов;».

1.11. Пунктом 92 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что в холодильных камерах продукцию размещают в штабелях на стеллажах или поддонах, высота которых должна быть не менее 8 – 10 см от пола.

В рамках публичного обсуждения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему участниками публичного обсуждения высказывалось предложение по уточнению высоты поддонов до 15 см (150 мм) в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 9078-84 «Поддоны плоские. Общие технические условия», поскольку требование к высоте стеллажей или поддонов «не менее 8 – 10 см от пола» может пониматься как диапазон от 8 см до 10 см.

В целях обеспечения правовой определенности указанного требования взамен предусмотренного диапазона высот «не менее 8 – 10 см от пола» предлагается указать четкую минимальную высоту поддонов, например, «не менее 8 см от пола».

1.12. В соответствии с пунктом 95 проекта ТР ЕАЭС повышение температуры воздуха в холодильных камерах в процессе их хранения во время загрузки или выгрузки продуктов убоя птицы и продуктов из мяса птицы допускается не более чем на 5 °С, колебания температуры воздуха в процессе хранения, перевозки и реализации не должны превышать 2 °С.

Из указанной нормы неясно, где должно проводиться измерение температуры воздуха при хранении, перевозке и реализации продукции из мяса птицы.

В целях обеспечения правовой определенности, пункт 95 проекта ТР ЕАЭС после слов «колебания температуры воздуха» предлагается дополнить словами «в помещениях, холодильных камерах, транспортных средствах и контейнерах».

1.13. Подпунктами «б» и «ж» пункта 137 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что доказательственные материалы при декларировании соответствия должны включать в себя:

- технические условия или документ (документы), в соответствии с которым изготовлена продукция из мяса птицы (при наличии);
- контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для схемы 4д) -- при наличии.

Вместе с тем в соответствии с положениями пункта 26 Типовых схем комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии (если иное не установлено техническим регламентом), включает в себя, в том числе:

- копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента Союза;
- копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции.

В этой связи подпункты «б» и «ж» пункта 137 проекта ТР ЕАЭС предлагается привести в соответствие с положениями пункта 26 Типовых схем, указав, что в комплект доказательственных материалов при декларировании соответствия включаются копии соответствующих документов.

1.14. Согласно подпункту «д» пункта 137 проекта ТР ЕАЭС доказательственные материалы при декларировании соответствия должны включать в себя протоколы исследований (испытаний) продукции из мяса птицы.

Следует отметить, что указанные протоколы испытаний отличны от протоколов испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза (предусмотрены для включения в комплект доказательственных материалов подпунктом «б» пункта 140 проекта ТР ЕАЭС).

Учитывая указанное выше замечание в отношении наличия собственных доказательств заявителя, подпункт «д» пункта 137 проекта ТР ЕАЭС предлагается дополнить словами «(при наличии)».

1.15. Подпунктами «а», «б» и «в» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК предусмотрены отложенные даты вступления в силу отдельных требований проекта ТР ЕАЭС к мясу птицы и продукции ее переработки, вступающие в силу после разработки соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов и их включения в перечень стандартов к проекту ТР ЕАЭС:

- к контролю содержания ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста птицы (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков);

- к контролю массовой доли влаги, выделившейся при хранении охлажденного мяса птицы, кусковых полуфабрикатов;

- к обязательному указанию в маркировке продукции из мяса птицы информации о группе продукции из мяса птицы;

- к использованию придуманного названия продукции из мяса птицы.

В целях обеспечения правовой определенности области применения указанных отложенных норм в подпунктах «а», «б» и «в» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК предлагается указать конкретные ссылки на положения проекта ТР ЕАЭС, в отношении которых предусмотрено вступление в силу под условием включения стандартов в перечень стандартов к проекту ТР ЕАЭС (пункт 22, абзац второй пункта 58, подпункт «а» пункта 120 и подпункт «в» пункта 106, соответственно).

Кроме того, в абзаце первом подпункта «в» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК предлагается скорректировать нумерацию, вместо «VII» указав «XII».

## 2. Замечания к пояснительной записке к проекту ТР ЕАЭС.

Представленная разработчиком пояснительная записка к проекту ТР ЕАЭС не соответствует установленным требованиям в связи с отсутствием в ней более половины необходимых сведений, предусмотренных пунктом 14 Порядка.

В этой связи разработчику предлагается доработать пояснительную записку к проекту ТР ЕАЭС до внесения проекта ТР ЕАЭС и комплекта документов к нему для рассмотрения на заседании Коллегии ЕЭК.

В целях приведения пояснительной записки к проекту ТР ЕАЭС в соответствие с требованиями, установленным пунктом 14 Порядка, разработчику необходимо дополнить ее следующими сведениями:

- содержание устанавливаемых проектом ТР ЕАЭС обязательных требований;

- финансово-экономическое обоснование проекта ТР ЕАЭС, содержащее описание экономического эффекта от реализации проекта ТР ЕАЭС и оценку влияния реализации проекта ТР ЕАЭС на расходы бюджета Союза;

- описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта ТР ЕАЭС;

- круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта ТР ЕАЭС;

- воздействие, оказываемое на адресатов регулирования, в том числе на субъектов предпринимательской деятельности, регулированием, предусмотренным проектом ТР ЕАЭС;

- содержание устанавливаемых проектом ТР ЕАЭС ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты;

- механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие проекта ТР ЕАЭС, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом ТР ЕАЭС (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой);

- описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие проекта ТР ЕАЭС.

**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
<b>Евразийская экономическая комиссия</b>					
1	Перечень I, пункты 19, 24, 25	Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии		<p>В Перечне I, по аналогии со структурной перечня стандартов к ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 19.11.20219 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»;</li> <li>- ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»;</li> <li>- ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».</li> </ul>	<b>Принято.</b>
2	Перечень II			<p>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.</p> <p>Для методик, включаемых в Перечень II:</p>	<b>Принято.</b>

				<p>- в графе 3 указать сведения об их аттестации: номер и дату свидетельства об аттестации;</p> <p>- в графу 4 включить слова «применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень».</p>	
<b>Республика Армения</b>					
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	<p>Добавить актуализированные стандарты:</p> <p>- 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»;</p> <p>- ГОСТ 17604-2017 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»;</p> <p>- ГОСТ ИСО 21571-2018 «Производство пищевой. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»;</p> <p>- ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий».</p> <p>Исключить:</p> <p>- ГОСТ ЕН 15765:2009 «Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина», так как должен быть ГОСТ ЕН 15765:2018 (EN 15765:2009, IDT) «Производство пищевой. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением».</p>	<p><b>Принято частично.</b></p> <p>ГОСТ ЕН 15765:2009 «Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина» заменить на ГОСТ ЕН 15765:2018 (EN 15765:2009, IDT) «Производство пищевой. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением».</p>

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 (левомецитина) с помощью жидкостной хроматографии» непримлем, так как чувствительность метода к количественному определению левомецитина составляет 0,00065 мг/кг.	Принято.
<b>Республика Беларусь</b>					
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 П, 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 П 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.	<b>Принято.</b> <i>Примечание:</i> <i>Рекомендуется также исключить из перечня П пункты 386 и 388</i>
9	пункты 53, 54, 56, 57, 59, 63, 74, 119, 123			Исключить из проекта Перечня П 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.	<b>Принято.</b>
10	Перечень П	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 «Производство 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	<b>Принято частично.</b> 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>	



			Аналитical A/S», Дания.	
11	Перечень II	ГОСТ 7702.0-74	<p>Включить: - ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолепитические методы оценки качества»</p>	<p><b>Принято.</b> <i>Примечание: Решение о включении указанного стандарта в перечень будет принято по результатам метрологической экспертизы</i></p>
12	Перечень II	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	<p>Включить: - СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена».</p>	<p><b>Учтено частично.</b> 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, колченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ» к которому РБ присоединилась.</p> <p><i>Примечание: СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» включается в проект перечней</i></p>

13	Перечень II	ГОСТ EN 14084 ГОСТ Р 54904-2012	<p>Включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения;</li> <li>- 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».</li> </ul>	<p>стандартов. Решение о включении дополнительных методов в перечни будет принято по результатам метрологической экспертизы</p> <p><b>Принято частично.</b></p> <p>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».</p>
14	Перечень II	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	<p>Включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Республикой Беларусь не представлен текст указанной Инструкции и сведения об аттестации.</p>

15	Перечень II		<p>рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии (утверждена Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2015)</p> <p>МВИ МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017</p>	<p>межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>	
		<p>Включить:</p> <p>- 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)»;</p> <p>- МВИ.МН 5928-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства ЕлпоРохімаВ. V., Нидерланды».</p>		<p><b>Принято во внимание.</b></p> <p>Решение о включении указанных методик в перечень будет принято по результатам метрологической экспертизы.</p> <p><i>Примечание</i> Показатель «колистин» регламентирован в ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>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) «Производство 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-РА.RU.311703-2018 от 20.04.2018).</p>	

16	Перечень II	СТБ 1945-2010	<p>Включить:          - приложение «В» СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия»: Метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы</p>	<p><b>Учтено частично.</b>          Действует ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги», РБ присоединилась.</p>
17	Перечень II	ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ CEN/TS 15568-2015	<p>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».</p>	<p><b>Принято.</b></p>
18	Перечень II, пункт 174	СТБ 1036-97	<p>Указан стандарт, действие которого не распространяется на микробиологические показатели. СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»</p>	<p><b>Принято.</b></p>
19	Перечень II, пункты 115-123, 176-189, 236-268, 290-295, 320, 321-341,		<p>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).</p>	<p><b>Принято.</b>          Указать для каждой из методик номер и дату свидетельства об аттестации.          Неаттестованные методики</p>

	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»	<b>Отклонено.</b> 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 глутамино-δ-лактона»; - ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты».	<b>Принято частично.</b> С учетом, в том числе исключенных в перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

				<p>Примечание П.81(80) ТР ЕАЭС 051/2021: «При производстве продукции из мяса (потрохов) птицы для питания детей всех возрастных групп не допускается использование: 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; б) продоовольственного (пищевое) сырья, содержащего генетически модифицированные организмы (ГМО); в) продоовольственного (пищевое) сырья, полученного с применением пестицидов, указанных в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)».</p>	<p>(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».</p>
22	Перечень II			<p><b>Отключено.</b> 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.  Примечание: Стандарты применяются в части инструментального подхода (идентификации).</p>	

разработанных изготовителем (ТУ, СТО и т.п.). Доступ к последним документам ограничен, в связи с чем полностью обеспечить контроль показателей идентификации может быть проблематичным.

*Примечание*

*Пункты 7-9 раздела III «Правила идентификации продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы» ТР ЕАЭС 051/2021:*

7. Для целей отнесения продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, идентификация продуктов убой 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 убой птицы и продукции из мяса птицы, указанных на маркировке или в товаросопроводительной документации, с наименованиями продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы, указанными в пункте 6 настоящего технического регламента.

8. В целях установления соответствия продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы своему наименованию идентификация продуктов убой 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 убой 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	<p>9. В случае если продукты убой 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 убой птицы и продукции из мяса птицы следующим признакам:</p> <p>а) определенным для них настоящим техническим регламентом;</p> <p>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;</p> <p>в) указанным в технической документации, в соответствии с которой изготовлены продукты убой птицы и продукция из мяса птицы.</p>	<p>Принято во внимание.</p> <p>Вопрос противоречия стандартам требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 будет рассмотриваться по результатам метрологической экспертизы.</p>
----	-----------------------------	---	---	--	---



				<p>в любой точке измерения продукта (не выше минус 8°C), установленные в ГОСТ Р 52313-2005 «Пищеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения» противоречат требованиям, установленным в статье II ТР ЕАЭС 051/2021 (не выше минус 12°C)</p>	
24	Перечень I, пункты 9, 17		ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 32733-2014	<p>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».</p>	<p><b>Принято во внимание.</b></p> <p>Республика Беларусь присоединилась к ГОСТ 31639-2012 и не присоединилась к ГОСТ 32733-2014.</p> <p><i>Примечание:</i> <i>Вопрос исключения указанных стандартов из проекта перечней рассматривается по результатам метрологической экспертизы.</i></p>
25	Перечень II, пункты 129, 130, 131		ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO 10272-2-2013 ГОСТ ISO 10273-2013	<p>Исключить: - ГОСТ ISO 10272-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samrujlobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения»; - ГОСТ ISO 10272-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samrujlobacter</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>».</p> <p>В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируются данные микроорганизмы. Считаю нецелесообразным при</p>	<p><b>Принято.</b></p>

				отсутствия нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить 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.

<p>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</p>	<p>отбора проб для определения микробиологических показателей;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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. Считаём целесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода;</p> <p>- МУК 4.2.992-00 «Методы выделения и идентификации энтероморфической кишечной палочки E. coli 0157:H7». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаём целесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо вносить изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации</p>
--	---

	<p>метода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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. Считаю нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо внести изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода;</li> <li>- 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. Считаю нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо внести изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода;</li> <li>- 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. Считаю нецелесообразным при отсутствии нормирования вставлять метод в перечень. Необходимо исключить данный метод либо внести изменения в текст ТР ЕАЭС 051/2021. Нет сведений об аттестации метода;</li> <li>- МУК 4.2.3144-13 «Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста. Дополнения и изменения к МУК</li> </ul>
--	---

				<p>4.2.2428-08». В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаю 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;</p> <p>- МР 11-3/278-09 «Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> 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.</p>
29	Перечень II, пункт 189		МР 24 ФЦ 513	<p>Исключить:</p> <p>- МР 24 ФЦ 513 «Определение колиформных бактерий и <i>E.coli</i> с использованием хромогенных сред».</p> <p>Во избежание включения в Перечень II избыточного количества однотипных методов. Кроме того, нет сведений об аттестации данного метода.</p> <p>В перечень включены межгосударственные стандарты по определению данного показателя (пункт 155 ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>», пункт 158 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i>. Метод наиболее вероятного числа», пункт 161 ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)».</p>

Принято.

30	Перечень II, пункты 190, 207, 296, 298	ГОСТ ISO 13493-2014 ГОСТ 31903-2012	<p>Исключить:</p> <p>- ГОСТ ISO 13493-2014 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии». Чувствительность данного метода по левомицетину 6,5 мкг/кг, тогда как допустимый уровень по ТР ЕАЭС 051/2021 составляет 0,3 мкг/кг (0,0003 мг/кг);</p> <p>- ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков». Метод малопримоден для анализа мяса, так как при нагревании при температуре 60°С тканевого (мясного) сока в течение 30 минут происходит коагуляция (сворачивание) белка в пробирке, что значительно затрудняет дальнейший ход анализа.</p>	<p>Принято.</p>
31	Перечень II, пункт 236	М 04-15-2009	<p>Уточнить сведения об аттестации методики:</p> <p>- М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Юмахром».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>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.</p>
32	Перечень II, пункт 246	МЗ СССР МУ 2142-80	<p>Исключить:</p> <p>- МЗ СССР МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое».</p> <p>Применяемый при определении пестицидов метод тонкослойной хроматографии (ТСХ) не является достаточно чувствительным и избирательным к изомерам определяемых компонентов (не позволяет разделять отдельные изомеры ГХЦ и ДДТ и</p>	<p>Принято.</p>

		<p>метаболиты, также при пробоподготовке может происходить большая потеря определяемых пестицидов после очистки пробы концентрированной серной кислотой), вышесказанный метод устанавливает определение только <math>\alpha</math>- и <math>\gamma</math>-изомеров ГХЦГ и не устанавливает определение (3-ГХЦГ).</p>		
33	Перечень II, пункт 247	<p>МЗ СССР МУ 3049-84</p>	<p>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.</p>	<p><b>Принято.</b></p>
34	Перечень II, пункты 312, 313	<p>ГОСТ 33634-2015 ГОСТ 33654-2015</p>	<p>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.</p>	<p><b>Принято.</b> ГОСТ 33654-2015 исключен. Уточнен номер ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда».</p>
35	Перечень II, пункты 127, 385, 392, 396, 398, 399, 401, 403	<p>ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 16367-86 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ГОСТ 32149-2013</p>	<p>Исключить: - ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. 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</p>	<p><b>Принято.</b></p>

	СТБ 1053-2015	<p>полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий», который его заменяет;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 16367-86 «Пищеперерабатывающая промышленность. Термины и определения». Термины установлены в ТР ЕАЭС 051/2021;</li> <li>- 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;</li> <li>- ГОСТ 30519-97 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella». Данный стандарт не действует. В пункт 157 внесен новый ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella», который его заменяет;</li> <li>- ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli 0157». (В ТР ЕАЭС 051/2021 не нормируется данный микроорганизм. Считаem 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования».</li> </ul>
--	---------------	---



36	Перечень II, пункты 99, 352	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ISO 24276-2017	<p>Заменить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 53214-2008 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения»</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Содержит изменения к ИСО 2013 года.</p> <p>Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов в Перечнях стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>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.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>К ГОСТ ISO 24276-2017 не присоединилась Российская Федерация.</p> <p>Указанный стандарт включен в проект перечней стандартов (см. пункт 37 сводки отзывов).</p>
37	Перечень II, пункты 114, 356	СТ РК ИСО 24276-2010 ГОСТ ISO 24276-2017	<p>Заменить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- на ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных микроорганизмов и их производных. Общие требования и определения».</li> </ul>	<p><b>Принято.</b></p>
38	Перечень II, пункты 100, 353	ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ ИСО 21570-2009	<p>Заменить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 53244-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»</li> <li>- на ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые.</li> </ul>	<p><b>Учтено частично.</b></p> <p>Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ИСО 21570-2009 присоединилась, возможно</p>

				<p>Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте».</p> <p>Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов. Присоединились все государства-члены ЕАЭС.</p>	<p>включение двух стандартов.</p>
39	Перечень II, пункты 5, 148, 165, 195, 203			<p>Заменить:</p> <p>- 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»</p> <p>- 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».</p> <p>Принят на АИС МГС №98-П от 20.04.2017. Считаем целесообразным приоритетное использование межгосударственных стандартов в Перечнях стандартов к техническому регламенту.</p> <p>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.</p>	<p><b>Учено частично.</b></p> <p>Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ISO 6887-2-2017, возможно включение двух стандартов.</p> <p><i>Примечание:</i></p> <p><i>Включение указанных стандартов в перечни стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы</i></p>
40	Перечень II, пункт 166		ГОСТ Р ISO 17604-2011 ГОСТ ISO 17604-2017	<p>Заменить:</p> <p>- ГОСТ Р ISO 17604-2011 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»</p> <p>- на ГОСТ ISO 17604-2017 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа».</p>	<p><b>Учено частично.</b></p> <p>Принимая во внимание, что Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ISO 17604-2017, возможно включение двух стандартов.</p>

				Принят на АИС МГС №98-П от 20.04.2017. Присоединились все государства-члены ЕАЭС.	Примечание: Включены указанные стандарты 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».	<b>Отклонено.</b> 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».	<b>Принято.</b>
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.	<b>Принято.</b>
44	Перечень II		ГОСТ 31266-2004	Включить: ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения меляшка»	<b>Принято.</b>

45	Перечень II, пункт 234		СТБ EN 14082-2014	<p>Включить:</p> <p>- СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (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 спектрометрии (ААС) после сухого озоления».</p> <p>Оба стандарта: СТ РК EN 14082 и СТБ EN 14082 идентичны стандарту EN 14082:2003.</p>	Принято.
46	Перечень II, пункты 88, 349		ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ Р ИСО 21571-2014	<p>Включить:</p> <p>- 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.</p> <p>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.</p>	<p>Учтено частично.</p> <p>В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 21571-2014 – включен в пункты 88, 349 перечней.</p> <p>Учитывая, что указанный стандарт не действует на территории Республики Беларусь, целесообразно также включить в проект перечней ГОСТ ISO 21571-2018</p>
47	Перечень II, пункт 217		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	<p>Включить:</p> <p>- 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».</p> <p>В Республике Беларусь действует идентичный стандарт СТБ ГОСТ Р 51650-2001.</p>	<p>Учтено частично.</p> <p>Проект перечней стандартов дополнен СТБ ГОСТ Р 51650-2001</p>

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

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

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».	<b>Принято.</b>
54	Перечень II		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Включить: - СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена».	<b>Принято</b> <i>Примечание:</i> <i>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».	<b>Принято.</b>
<b>Республика Казахстан</b>					
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».	<b>Отклонено.</b> 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»	<b>Отклонено.</b> 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 убой. 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».	<b>Принято во внимание.</b> 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> ».	<b>Отклонено.</b> 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	ГОСТ 34480-2018	Включить: - ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Метод определения амфициолов и пенициллинов методом tandemной жидкостной масс-спектрометрии».	<b>Принято.</b>
			Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от	



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 плевромуглинов 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.	<b>Принято во внимание.</b> С учетом документов, включенных в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013 и показателей, регламентированных в ТР ЕАЭС 051/2021.
<b>Кыргызская Республика</b>					
64	Перечень I	Министерство экономики Кыргызской	КМС ЕСЕ/ TRADE/355:2010	Включить: - КМС ЕСЕ/TRADE/355:2010 «Мясо кур. Тушки и части».	Отклонено. Нецелесообразно включать

		Республики (письмо от 12.04.2019 г. № 20/2678)			КМС ESE/TRADE/355:2010, так как действует ГОСТ 32607-2013 «Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контролю качества», к которому Киргизская Республика присоединилась (включен в пункт 16 Перечня I).
<b>Российская Федерация</b>					
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 птицы 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)»	<b>Принято.</b>
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 убой 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».	<b>Принято.</b>
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	<b>Принято.</b> 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».	<b>Принято.</b>
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.	<b>Принято.</b> 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, сельско-хозяйственная 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-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации йода», т.к. в соответствии с	<b>Принято.</b>

		область применения указанного стандарт не распространяется на продукты из мяса птицы.			
72	Перечень II, пункт 84	ГОСТ 34151-2017	<p>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).</p>	Принято.	
73	Перечень II, пункты 88, 89, 92, 96, 97, 351	<p>ГОСТ Р ЕН 14130-2010          ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82)          ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)          ГОСТ Р 52174-2003</p>	<p>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 бутилоксианола (БОА) и бутилоксианола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии», т.к. отменен с 01.09.2019 (взамен вводится ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианола (БОА) и бутилгидроксианола (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 L-(+)-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</p>	Принято.	

				<p>идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», к которому присоединились АМ, ВУ, КГ, RU);</p> <p>- 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).</p>	<p><b>Принято.</b></p>
74	Перечень II, пункты 98, 351		ГОСТ Р 52690-2006	<p>Предлагается исключить ГОСТ Р 52690-2006 «Продукты пищевые. Вольтамперметрический метод определения массовой концентрации витамина С», т.к. в соответствии с областью применения указанный стандарт не распространяется на продукты из мяса птицы.</p>	<p><b>Принято.</b></p>
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	<p>Предлагается исключить:</p> <p>- 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, RU;</p> <p>- 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;</p> <p>- ГОСТ ISO 21807-2015 «Микробиология пищевой</p>	<p><b>Принято.</b></p>

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 *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах», т.к. в проект Перечня включен ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes*» (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	<p>Уточнить наименование методики МУ А-1/031 «Методика измерений массовой доли полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием».</p> <p>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. 1.31.2016.2.3964)</p>	<p><b>Принято.</b></p> <p>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).</p>
77	Перечень II, пункты 256, 325		ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95	<p>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) (КГ, RU).</p>	<p><b>Принято</b></p> <p>См. пункт 31 Перечня.</p>
78	Перечень II, пункт 313		ГОСТ 33634-2015	<p>Указано неверное обозначение стандарта ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда» (ГОСТ 33654-2015).</p>	<p><b>Принято.</b></p> <p>Исправить номер ГОСТа на ГОСТ 33634-2015.</p>
79	Перечень II, пункт 392		ГОСТ EN 15765:2009	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p>

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 птицы. 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, RU (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 (БОГ). Метод газожидкостной хроматографии», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, RU; - ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L- (+)-глутаминовой кислоты», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, RU; - ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», присоединились АМ, ВУ, КЗ, КГ, RU; - ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение руты методом атомно-	Принято частично. Показатели ГОСТ ISO 6463-2018 Бутилгидроксианизол (БОА) и Бутилгидрокситолуол (БОГ) не включены в ТР ЕАЭС 051/2021.



83	Перечень II, пункты 1, 20, 271			<p>абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана», присоединились AM, BY, KZ, KG, RU; - ГОСТ Р 51448-99 «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований».</p>	
			ГОСТ 4288-76	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
84	Перечень II, пункт 5		ГОСТ 26671-2014	<p>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.</p> <p>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 морсы, 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).</p> <p>Стандарт не распространяется на продукты соления и квашения, сушеные фрукты и овощи.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
85	Перечень II, пункт 13		ГОСТ 9959-2015	<p>ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы.</p> <p>Распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно</p>

				<p>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.</p>	<p>рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
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.	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
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.	<p>Устанавливает метод обнаружения полифосфатов в мясе и мясных продуктах при помощи тонкослойного хроматографического разделения.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
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.	<p>Устанавливает метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с помощью ионной хроматографии (ИХ). Метод прошел валидацию на различных видах мясных продуктов с содержанием</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>

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

92	Перечень II, пункты 62, 284		ГОСТ 31787-2012	<p>ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислотных фосфатазы, выраженной долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы.</p> <p>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 кислотных фосфатазы</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
93	Перечень II, пункты 67, 285		ГОСТ 32008-2012	<p>ГОСТ 32008-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)» - Стандарт не содержит информации о распространении на мясо птицы.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие продукты и устанавливает арбитражный метод определения массовой доли азота.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
94	Перечень II, пункт 75		ГОСТ 33741-2015	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
95	Перечень II, пункт 78		ГОСТ 34118-2017	<p>ГОСТ 34118-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа» - стандарт не содержит информации о распространении на мясо</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p>

				<p>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.</p>	<p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
96	Перечень II, пункт 83		ГОСТ 34135-2017	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b>  Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
97	Перечень II, пункт 86		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b>  Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
98	Перечень II, пункты 91, 345		ГОСТ Р 51197-98	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b>  Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
99	Перечень II, пункт 102		ГОСТ Р 55479-2013	<p>ГОСТ Р 55479-2013 «Мясо и мясные продукты. Методы определения амино-аммиачного азота» - стандарт не содержит информации о распространении</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p>

100	Перечень II, пункт 103		ГОСТ Р 55480-2013	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p> <p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
101	Перечень II, пункт 104		ГОСТ Р 55482-2013	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>
102	Перечень II, пункт 105		ГОСТ Р 55483-2013	<p>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.</p>	<p><b>Принято к сведению.</b></p> <p>Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.</p>

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	<b>Принято к сведению.</b>  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.	<b>Принято к сведению.</b>  Включение указанного стандарта в проект перечней стандартов целесообразно рассматривать по результатам метрологической экспертизы.
105	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	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 убой 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».	<b>Принято.</b>

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 34151-2017» 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 генетически 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».	<b>Отклонено.</b> 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.	<b>Отклонено.</b> 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».	<b>Отклонено.</b> 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 прободготовки».	<b>Отклонено.</b> 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».	<b>Отклонено.</b> 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	<b>Отклонено.</b> 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»	<b>Принято.</b> 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.	<b>Принято.</b> Дополнить перечень ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов 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	<p>Заменить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «МУ 2.3.2.1917-2004» на «МУ 2.3.2.1917-04»;</li> <li>- в МУ 6093-91 слово «фенвалерата» на «фенвалегата»;</li> <li>- ГОСТ 29300-92 на ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);</li> <li>- ГОСТ 32011-2013 на ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001);</li> <li>- ГОСТ EN 15765:2009 на ГОСТ EN 15765-2018;</li> <li>- 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;</li> <li>- в ГОСТ 30519-97 слово «Методы» словом «Метод».</li> </ul>	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 птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)».	Принято.
120	Перечень II, пункт 84	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 EN 14130-2010	Удалить строку ГОСТ Р EN 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.

122	Перечень П	М 04-07-2010 М 04-10-2007 М 04-56-2009	<p>После пункта 115 добавить новые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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 флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078).</li> </ul>	<p>ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает «Витамин С».</p> <p><b>Отклонено.</b></p> <p>М 04-56-2009 не включена в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013.</p> <p>ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает показателей «Витамины».</p> <p><i>Примечание:</i> Решение о включении указанных методик в перечень стандартов будет принято по результатам метрологической экспертизы.</p>
123	Перечень П, пункты 192, 216	ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 34427-2018	<p>Включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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»;</li> <li>- ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана».</li> </ul>	<p><b>Принято.</b></p>

124	Перечень II, пункт 220	ГОСТ Р 54639-2011	<p>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».</p>	Принято.
125	Перечень II, пункт 236	М 04-15-2009	<p>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.</p>	Принято.
126	Перечень II	М 04-33-2004	<p>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).</p>	Отклонено. ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает «селен».
127	Перечень II	М 04-64-2017	<p>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).</p>	Отклонено. Примечание: Решение о включении указанной методики в перечень стандартов будет принято по результатам метрологической экспертизы.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.П.Шалаев  
« 19 \_\_\_\_\_ 2022 г.  
М.П.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы  
проекта перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского  
экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его  
переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)

Метрологическая экспертиза проекта перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021), представленного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, проведена в ФГБУ «ВНИИМС» в период с 10 марта 2022 г. по 8 апреля 2022 г.

Результаты метрологической экспертизы:

1) Перечня 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) (далее – Перечень № 1).

п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
1	Разделы II и III	ГОСТ 608-93 «Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия»	Соответствует
2		ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения»	Утратил силу в Российской Федерации, кроме пунктов 39, 73 – 80  Соответствует
3		ГОСТ 18292-2012 «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия»	Соответствует не полностью См. рекомендации
4		ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»	Соответствует не полностью См. рекомендации
5		ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия»	Соответствует не полностью. Утратил силу в Российской Федерации, соответствует ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
6		ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»	Соответствует
7		ГОСТ 31472-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания»	Соответствует
8		ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»	Соответствует
9		ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия»	Соответствует
10		ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»	Соответствует не полностью См. рекомендации
11		ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия»	Соответствует
12		ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	Соответствует

п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
13		ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»	Соответствует
14		ГОСТ 31990-2012 «Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия»	Соответствует
15		ГОСТ 32151-2013 «Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания»	Соответствует
16		ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия»	Соответствует не полностью См. рекомендации
17		ГОСТ 32607-2013 «Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества»	Соответствует
18		ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия»	Соответствует
19		ГОСТ 32734-2014 «Мясо перепелов для детского питания. Технические условия»	Соответствует
20		ГОСТ 32739-2014 «Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия»	Соответствует
21		ГОСТ 32914-2014 «Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия»	Соответствует
22		ГОСТ 33337-2015 «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
23		ГОСТ 33338-2015 «Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
24		ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»	Соответствует
25		ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	Соответствует
26		ГОСТ 34121-2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	Соответствует
27		ГОСТ 34122-2017 «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
28		ГОСТ 34158-2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»	Соответствует
29		СТБ 523-2002 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия»	Не представлен текст стандарта
30		СТБ 1060-97 «Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия»	Не представлен текст стандарта



п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
31		СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия»	Не представлен текст стандарта
32		СТБ 2247-2012 «Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»	Не представлен текст стандарта
33		СТ РК 1133-2002 «Полуфабрикаты из мяса птицы. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
34		СТ РК 1330-2005 «Мясо домашней птицы. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
35		СТ РК 2042-2010 «Мясо птицы холодного и горячего копчения. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
36		СТ РК 2058-2010 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	Не представлен текст стандарта
37		СТ РК 2059-2010 «Субпродукты птицы. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
38		СТ РК 2087-2014 «Продукты деликатесные вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные, запеченные, сырокопченые из свинины, говядины, конины и птицы. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
39		СТ РК 2124-2011 «Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
40		СТ РК 2157-2011 «Мясо индейки. Тушки и их части»	Не представлен текст стандарта
41		СТ РК 2253-2012 «Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки»	Не представлен текст стандарта
42		СТ РК 2355-2013 «Полуфабрикаты из мяса птицы в маринаде. Технические условия»	Не представлен текст стандарта
43		СТ РК 2357-2013 «Фарш из мяса птицы бройлера (механической обвалки). Технические условия»	Не представлен текст стандарта
44		ГОСТ Р 52306-2005 «Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия»	Соответствует
45		ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения»	Соответствует
46		ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения».	Соответствует
47		ГОСТ Р 52704-2006 «Консервы мясорастительные из мяса птицы для	Соответствует не полностью

п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
		питания детей раннего возраста. Технические условия»	См. пункт в) заключения
48		ГОСТ Р 52705-2006 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия»	Соответствует
49		ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»	Соответствует не полностью См. пункт в) заключения
50		ГОСТ Р 52819-2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия»	Соответствует
51		ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. Технические условия»	Отменен частично. Соответствует в действующей части
52		ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия»	Соответствует
53		ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»	Соответствует
54		ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия»	Соответствует
55		ГОСТ Р 54673-2011 «Мясо перепелов (тушки). Технические условия»	Соответствует
56		ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия»	Соответствует
57		ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия»	Соответствует не полностью См. пункт в) заключения
58		ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительно-мясные для детского питания. Общие технические условия»	Соответствует
59		ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия»	Соответствует
60		ГОСТ Р 55500-2013 «Желудки железистые цыплят и кур замороженные. Технические условия»	Соответствует
61		ГОСТ Р 55790-2013 «Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия»	Соответствует

п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
62		ГОСТ Р 55791-2013 «Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия»	Соответствует
63		ГОСТ Р 55794-2013 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»	Соответствует не полностью См. пункт в) заключения
64		ГОСТ Р 55797-2013 «Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия»	Не соответствует. ТР ЕАЭС не содержит требований
65		ГОСТ Р 56364-2015 «Российское качество. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые с пониженной калорийностью для детского питания. Технические условия»	Соответствует
66		ГОСТ Р 56365-2015 «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
67		ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия»	Не соответствует См. пункт в) заключения
68		ГОСТ Р 56496-2015 «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия»	Соответствует
69		ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	Соответствует
70		ГОСТ Р 57476-2017 «Белок птичий пищевой. Технические условия»	Соответствует
71		ГОСТ Р 57494-2017 «Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия»	Соответствует
72		ГОСТ Р 58110-2018 «Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
73		ГОСТ Р 58111-2018 «Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует

п/п	Структурный элемент ТР ТС и наименование требования (показателя)	Обозначение и наименование стандарта (методики) исследований (испытаний) и измерений	Результат метрологической экспертизы по требованию (показателю)
1	2	3	4
74	Разделы II и III, подпункт «в» пункта 104 раздела XII	ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Соответствует
75		ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»	Соответствует

а) правильность применения метрологических терминов, наименований и обозначений единиц величин не оценивалась.

б) выбранные методы (методики) исследований (испытаний) и измерений обеспечивают оценку соответствия требованиям технического регламента. Перечень стандартов не содержит методы (методики) исследований (испытаний) и измерений, необходимых для оценки соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) (далее – технический регламент).

в) показатели точности выбранных методов (методик) измерений в целом обеспечивают оценку соответствия показателей мяса птицы и продукции его переработки требованиям технического регламента.

Однако в ряде стандартов требования к показателям точности отличаются от указанных в техническом, а именно:

- ГОСТ Р 52704-2006 «Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 6 %, в то время как технический регламент предусматривает норму 1 - 6 %, т.е. задаёт также наименьшее допустимое значение;

- ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия» предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 22 %, в то время как ТР ЕАЭС предусматривает норму 16 - 20 %;

- ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия» предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 10 %, в то время

как технический регламент предусматривает норму 3-12 %, т.е. задаёт также наименьшее допустимое значение;

- ГОСТ Р 55794-2013 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия» предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 18 %, в то время как технический регламент предусматривает норму 3-12 %; поваренной соли – не более 1,2 %, в то время как ТР ЕАЭС предусматривает норму не более 0,4 %;

- ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия» - указанные в стандарте нормы физико-химических показателей продукции не соответствуют требованиям технического регламента.

Так же, в проект Перечня внесен стандарт, не действующий или утративший силу на территории Российской Федерации:

- ГОСТ 30650-99 «Консервы птицы для детского питания. Общие технические условия». Утвержденная в нем норма содержания жира в консервах из мяса птицы для детского питания не соответствует требованиям технического регламента.

Для проведения метрологической экспертизы не представлены тексты национальных (государственных) стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений государств-членов Евразийского экономического союза (на русском языке) включенных в проекты перечней стандартов (нарушение подпункта «б» пункта 8 Порядка проведения метрологической экспертизы проектов технического регламента и перечней стандартов, утвержденного Решением Коллегии ЕЭК от 24.01.2017 № 10).

г) правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента, установлены в соответствующих стандартах, включенных в Перечень № 1.

#### Рекомендации:

Ряд стандартов Перечня № 1 содержит формулировки терминов, которые не полностью соответствуют разделу II технического регламента, а именно:

- ГОСТ 18292-2012 «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия» содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в техническом регламенте, например, «партия птицы для убоя»: согласно формулировке технического регламента, партия птицы для убоя должна быть выращена на одном производстве по однотипной технологии, в то время как аналогичный термин по ГОСТ 18292 таких требований не содержит;

- ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия» содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в техническом регламенте, например, «стерилизованные консервы из мяса птицы»: согласно формулировке технического регламента, необходим нагрев стерилизованных консервов до температуры свыше 100 °С и соответствие

требованиям микробиологической безопасности, в то время как аналогичный термин по ГОСТ 28589 таких требований не содержит.

- ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия» содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в техническом регламенте, например, в термине «Мясо птицы механической обвалки» не предъявляется требований к минимальному содержанию мякотной ткани в изделии, в то время как технический регламент предусматривает норму не менее 30 %; «Колбасное изделие из мяса (субпродуктов) птицы» изготавливается из фарша из мяса в то время как в техническом регламенте уточняется тип фарша – колбасный и др.;

- ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия» содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в техническом регламенте, например, в термине «кулинарный продукт из мяса (субпродуктов) птицы» это продукция, высокой степени готовности, которая вырабатывается из полуфабрикатов, в то время как в техническом регламенте степень готовности не указывается, но говорится, что сырье может быть кусковым вплоть до целых тушек.

Рекомендуется внести соответствующие комментарии в Перечень № 1.

2) Перечня 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 (далее – Перечень № 2).

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Раздел III	ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	Соответствует
2		ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	Соответствует
3		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	Соответствует
4		Раздел 4 ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	Соответствует в отношении консервов из мяса птицы
5		ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»	Соответствует
6		ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»	Соответствует
7		ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Соответствует
8		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 «Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии»	Соответствует
9		СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	Не представлен текст стандарта
10		СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	Не представлен текст стандарта
11		СТ РК 1728-2015 «Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Не представлен текст стандарта

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12		СТ РК 1729-2007 «Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания»	Не представлен текст стандарта
13		СТ РК 2061-2010 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Не представлен текст стандарта
14		ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	Соответствует
15		ГОСТ Р 54349-2011 «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки»	Соответствует
16		ГОСТ Р 54356-2011 «Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки»	Соответствует
17		Пункт 8 раздела III	ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества»
18	ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки»		Соответствует
19	ГОСТ 31470-2018 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований»		Соответствует
20	ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»		Соответствует
21	ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) «Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения»		Соответствует
22	ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»		Соответствует
23	Пункт 9 раздела III, пункты 18 и 20		ГОСТ ISO 1841-1-2016 «Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда»



24	раздела V, приложения № 5 и 7	ГОСТ ISO 1841-2-2013 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов»	Соответствует
25		ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования»	Соответствует
26		ГОСТ 30615-99 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора»	Соответствует
27		ГОСТ 31110-2002 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	Соответствует
28		ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок»	Соответствует
29		ГОСТ 31475-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза»	Соответствует
30		ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава»	Соответствует
31		ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок»	Соответствует
32		ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»	Соответствует
33		ГОСТ 33608-2015 «Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
34		ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»	Соответствует
35		ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита»	Соответствует не полностью См. пункт в) заключения
36		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»	Соответствует не полностью См. пункт в) заключения
37		СТБ ГОСТ Р 51482-2001 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	Не представлен текст стандарта
38	СТ РК ИСО 13965-2009 «Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов»	Применяется в отношении показателя «крахмал»	

			Не представлен текст стандарта
39		ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	Соответствует
40		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	Соответствует
41		ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	Соответствует
42		ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов»	Соответствует
43		ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»	Соответствует
44		ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги»	Соответствует
45		ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	Соответствует
46		ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	Соответствует
47		ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	Соответствует
48		ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»	Соответствует
49		ГОСТ 23231-2016 «Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы»	Соответствует
50		ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	Соответствует
51		ГОСТ 26183-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира»	Соответствует
52		ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов»	Соответствует
53		ГОСТ 26889-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля»	Не соответствует ТР ЕАЭС не содержит требований
54		ГОСТ 29299-92 «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»	Соответствует
55		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата»	Соответствует
56		ГОСТ 29301-92 «Продукты мясные. Метод определения крахмала»	Соответствует
57		ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности	Соответствует

		кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов»	
58		ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги»	Соответствует
59		ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа»	Соответствует
60		ГОСТ 32008-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)»	Не соответствует ТР ЕАЭС не содержит требований
61		ГОСТ 32009-2013 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	Соответствует
62		ГОСТ 33319-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	Соответствует
63		ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»	Соответствует
64		СТБ ISO 1442-2008 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)»	Не представлен текст стандарта
65		СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия: Метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы»	Не представлен текст стандарта
66		ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ»	Соответствует
67		ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда»	Соответствует
68		ГОСТ Р 54047-2010 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности»	Соответствует
69		ГОСТ Р 55479-2013 «Мясо и мясные продукты. Методы определения аминокислотного азота»	Не соответствует ТР ЕАЭС не содержит требований
70		ГОСТ Р 56110-2014 «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани»	Соответствует
71	Пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	Соответствует
72		ГОСТ ISO 4833-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета	Соответствует

		колоний после инкубации при температуре 30 °С»	
73		МВИ.МН 4140-2013 «Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа RIDA COUNT, производства R-Biofarm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 1014/2017 от 17.04.2017)	Соответствует Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень Не внесена в ФИФ
74		ГОСТ ISO 20837-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения»	Соответствует
75		ГОСТ ISO 21527-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95»	Соответствует
76		ГОСТ ISO 21527-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95»	Соответствует
77		ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	Соответствует
78		ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»	Соответствует
79		ГОСТ ISO 22119-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения»	Соответствует
80		ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты	Соответствует

	окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	
81	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	Соответствует
82	ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> )»	Утратил силу в РФ  Соответствует
83	ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления сальмонелл»	Утратил силу в РФ  Соответствует
84	ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	Соответствует Утратил силу в Российской Федерации, соответствует ГОСТ Р 54674-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i> »
85	ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	Соответствует
86	ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »	Соответствует
87	ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »	Соответствует
88	ГОСТ 10444.8-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С»	Соответствует

89	ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	Соответствует
90	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	Не соответствует ТР ЕАЭС не содержит требований
91	ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	Соответствует
92	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	Соответствует
93	ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	Соответствует
94	ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	Соответствует
95	ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »	Соответствует
96	ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»	Соответствует
97	ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов»	Соответствует
98	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	Соответствует
99	ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	Соответствует
100	ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	Соответствует
101	ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»	Соответствует
102	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »	Соответствует
103	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа»	Соответствует

104		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	Соответствует
105		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	Соответствует
106		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	Соответствует
107		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	Соответствует
108		ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа»	Соответствует
109		ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	Соответствует
110		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	Соответствует
111		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	Соответствует
112		ГОСТ 33413-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом»	Соответствует
113		ГОСТ Р ИСО 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»	Соответствует
114		ГОСТ Р ИСО 17604-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»	Соответствует
115		ГОСТ Р 51448-99 «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований»	Соответствует
116		ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения»	Соответствует

117		ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	Соответствует
118		ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	Соответствует
119		ГОСТ Р 54674-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение Staphylococcus aureus»	Соответствует
120		ГОСТ Р 57480-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом»	Соответствует
121		ГОСТ Р 57481-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов (Salmonella spp., L.monocytogenes) методом молекулярного анализа»	Соответствует
122	Пункты 18 и 21 раздела V, приложения № 5 и 8	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	Соответствует Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  ФР.1.39.2018.298 32
123	Пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6	ГОСТ ISO 27107-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциметрическим методом по конечной точке титрования»	Соответствует
124		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	Соответствует Применяется до актуализации области распространения стандарта на мясо птицы, либо до разработки межгосударственного стандарта и внесения его в



			настоящий перечень
125		ГОСТ 34118-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа»	Соответствует
126		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	Соответствует
127		АСТ 348-2012 «Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах»	Соответствует
128		ГОСТ Р 55480-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа»	Соответствует
129		СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	Не представлен текст стандарта
130		СТБ 1315-2002 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Не представлен текст стандарта
131		СТБ EN 14546-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления»	Не представлен текст стандарта
132		СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением»	Не представлен текст стандарта
133		ГОСТ EN 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб»	Соответствует
134		ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	Применяется в отношении показателей «свинец», «кадмий» и «хром»  Соответствует
135		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-	Применяется в отношении показателей «свинец»,

	абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	«кадмий», «медь», «железо» и «хром» В Российской Федерации не применяется. Не представлен текст стандарта
136	ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	Соответствует
137	ГОСТ EN 1528-2-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	Соответствует
138	ГОСТ EN 1528-3-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	Соответствует
139	ГОСТ EN 1528-4-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	Соответствует
140	ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	Соответствует
141	ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	Соответствует
142	ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»	Соответствует
143	ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	Соответствует
144	ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	Соответствует
145	ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	Соответствует
146	ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»	Соответствует
147	ГОСТ 26935-86 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова»	Соответствует
148	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата»	Соответствует
149	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Применяется в отношении показателей «свинец»,

		«кадмий», «медь» и «железо»  Соответствует
150	ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»	Применяется в отношении показателей «свинец», «кадмий», «медь», «олово», «мышьяк» и «железо»  Соответствует
151	ГОСТ 31466-2012 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений»	Соответствует
152	ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	Соответствует
153	ГОСТ 31932-2012 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности»	Соответствует
154	ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»	Соответствует
155	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Соответствует
156	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
157	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Применяется в отношении показателя «мышьяк»  Соответствует
158	ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	Соответствует
159	ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	Соответствует

160	ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	Соответствует
161	ГОСТ 32224-2013 «Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц»	Соответствует
162	ГОСТ 32308-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	Соответствует
163	ГОСТ 33425-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	Применяется в отношении показателя «хром»  Соответствует
164	ГОСТ 33426-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	Соответствует
165	ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	Применяется в отношении показателей «кадмий», «свинец» и «медь»  Соответствует
166	ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
167	ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	Соответствует
168	ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	Соответствует
169	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	Не представлен текст стандарта
170	СТБ 1050-2008 «Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования»	Не представлен текст стандарта
171	СТБ 1313-2002 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом	Применяется в отношении показателей «кадмий», «свинец»

	инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	и «медь» Не представлен текст стандарта
172	СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Применяется в отношении показателей «кадмий», «свинец», «хром», «железо», и «медь» Не представлен текст стандарта
173	СТ РК EN 14082-2013 «Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления»	Применяется в отношении показателей «кадмий», «свинец», «хром», «железо», и «медь» Не представлен текст стандарта
174	СТ РК СТБ 1315-2008 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Не представлен текст стандарта
175	СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)»	Не представлен текст стандарта
176	СТ РК 1623-2007 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	Не представлен текст стандарта
177	СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	Не представлен текст стандарта
178	СТ РК 2350-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	Не представлен текст стандарта
179	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические	Применяется в отношении показателей

	методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)»	«кадмий», «свинец» и «медь»  Не представлен текст стандарта
180	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	Соответствует
181	ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	Соответствует
182	ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	Соответствует
183	ГОСТ Р 52417-2005 «Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция»	Соответствует
184	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Соответствует
185	ГОСТ Р 55573-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами»	Соответствует
186	МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия- 40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС- АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия- 40 на гамма-спектрометре типа Е1 1309(МКГ- 1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды» (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015 г.)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  ФР.1.38.2021.413 27 Соответствует
187	МИ В003-2020 «Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (свидетельство об аттестации МИ № АВ 0003082 № 7640/03-РА.RU.311703-2020)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

			<p>настоящий перечень</p> <p>ФР.1.31.2020.383 81</p> <p>Соответствует</p>
188		<p>МВИ.МН 4779-2013 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности I-131, Cs-134, Cs-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов K-40, Ra-226, Th-232 на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320» (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>ФР.1.38.2015.192 71</p> <p>Соответствует</p>
189		<p>МВИ.МН 5729-2016 «Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p> <p>Соответствует</p>
190		<p>МВИ.МН 5680-2016 «Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p> <p>Соответствует</p>
191		<p>МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосудар-</p>

		MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOC Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень ФР.1.39.2018.298 34 Соответствует
192		МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOC Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2320/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень ФР.1.39.2018.298 31 Соответствует
193		МВИ.МН 1823-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320» (свидетельство об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
194		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
195		МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и	Применяется до разработки



	<p>продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010)</p>	<p>соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p> <p>Соответствует</p>
196	<p>МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p> <p>Соответствует</p>
197	<p>МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p> <p>Соответствует</p>
198	<p>МВИ.МН 4230-2015 «Методика выполнения измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015)</p>	<p>Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p> <p>Не внесена в ФИФ</p>

			Соответствует
199		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
200		МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
201		МВИ.МН 4700-2013 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 790/2013 от 09.08.2013)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
202	Пункт 19 раздела V, приложение № 4	МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

			Не внесена в ФИФ Соответствует
203		МВИ.МН 4790-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
204		МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ»» (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
205		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Соответствует
206		ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	Соответствует
207		ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»	Соответствует
208		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	Соответствует
209		ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводов»	Соответствует

		высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием»	
210		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Соответствует
211		СТ РК 2349-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	Не представлен текст стандарта
212		ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	Соответствует
213		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	Не представлен текст стандарта
214		М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Соответствует
215	Пункт 21 раздела V, приложение № 8	ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	Соответствует
216		ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
217		ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»	Соответствует
218		ГОСТ Р 53594-2009 «Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	Соответствует

219	ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
220	ГОСТ 32015-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
221	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
222	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
223	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Соответствует
224	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Соответствует
225	ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»	Соответствует
226	ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Соответствует

227		ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	Соответствует
228		ГОСТ 33616-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	Соответствует
229		ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	Соответствует
230		ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии»	Соответствует
231		СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)»	Не представлен текст стандарта
232		ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Соответствует
233		ГОСТ Р 55481-2013 «Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ»	Соответствует
234		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрацилин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
235		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы	Применяется до разработки

		тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
236		МВИ.МН 4275-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
237		МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
238		МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 2322/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  ФР.1.39.2018.298 36

239		МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013)	Соответствует Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
240		МВИ.МН 5200-2015 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
241		МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
242		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)» (свидетельство об аттестации № 1078/2017 от 14.12.2017)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



			Не внесена в ФИФ Соответствует
243		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» (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
244		МВИ.МН 6282-2020 «Массовая доля сульфадемизина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (свидетельство об аттестации № 1239/2020 от 23.06.2020)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
245		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)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не внесена в ФИФ Соответствует
246	Пункт 44 раздела VII	ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги»	Соответствует
247	Пункт 58 раздела VII	ГОСТ Р 56110-2014 «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани»	Соответствует

248	Подпункт «а» пункта 81 раздела IX	ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»	Соответствует
249		ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Соответствует
250		ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	Соответствует
251		МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Не представлен текст МИ
252		МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень Соответствует
253	Подпункт «б» пункта 81 раздела IX	ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Метод анализа для обнаружения генетически модифицированных: организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»	Соответствует
254		ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	Соответствует
255		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	Соответствует
256		СТБ ISO 21571-2016 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения	Не представлен текст стандарта

	генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	
257	ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Соответствует
258	ГОСТ 34397-2018 «Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий»	Применяется в отношении продукции из мяса птицы после внесения в указанный стандарт соответствующих изменений в отношении области его распространения  Соответствует
259	СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	Не представлен текст стандарта
260	СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Не представлен текст стандарта
261	СТ РК 1345-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Не представлен текст стандарта
262	СТ РК 1346-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	Не представлен текст стандарта
263	ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения»	Соответствует
264	ГОСТ Р ИСО 21571-2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов	Соответствует

	и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»	
265	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	Соответствует
266	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»	Соответствует
267	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»	Соответствует

а) правильность применения метрологических терминов, наименований и обозначений единиц величин не оценивалась.

б) выбранные методы (методики) исследований (испытаний) и измерений обеспечивают оценку соответствия требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 не полностью.

В Перечнях отсутствуют документы, содержащие методы (методики) исследований (испытаний) и измерений, обеспечивающие выполнение:

- требования п. 8 Приложения № 8 ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль триметоприма;
- требования п. 26 - 28 Приложения № 8 ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль авиламицина, монензина и ласалоцида;
- требования п. 31 Приложения № 8 ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль флаомицина.

Перечень № 2 содержит ряд методик (методов) измерений, не внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Одновременно с этим Перечень № 2 включает документы, содержащие методы (методики) исследований (испытаний) и измерений, контроль которых не предусмотрен ТР ЕАЭС 051/2021, а именно:

- ГОСТ 26889-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля» регламентирует процедуры для контроля содержания азота в продукции, что не предусмотрено положениями технического регламента;

- ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов» регламентирует процедуры

для контроля содержания молочнокислых организмов в продукции, что не предусмотрено положениями ТР ЕАЭС 051/2021.

в) показатели точности выбранных методов (методик) измерений в целом обеспечивают оценку соответствия показателей мяса птицы и продукции его переработки требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.

За исключением:

- в ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита» диапазон измерений величин не соответствует требованиям технического регламента;

- в 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» диапазон измерений величин не полностью соответствует требованиям технического регламента.

В проект Перечня № 2 внесены стандарты, не действующие или утратившие силу на территории Российской Федерации:

- ГОСТ 7702.0-74 «Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества»;

- ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов *Escherichia*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Klebsiella*, *Serratia*)».

Для проведения метрологической экспертизы не представлены тексты национальных (государственных) стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений государств-членов Евразийского экономического союза (на русском языке), включенных в проекты перечней стандартов (нарушение подпункта «б» пункта 8 Порядка проведения метрологической экспертизы проектов технического регламента и перечней стандартов, утвержденного Решением Коллегии ЕЭК от 24.01.2017 № 10).

г) правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента, установлены в соответствующих документах, включенных в Перечень № 2.

Вывод: проекты перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки», соответствуют решениям Евразийского экономического союза по проведению согласованной политики в области обеспечения единства измерений с учетом указанных замечаний.

Заместитель директора



А.Ю. Кузин


Исполнители:

Начальника отдела



Б.М. Пашаев

Инженер II кат.



Д.О. Неумолотова



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---

## ПРОТОКОЛ

совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту сводки отзывов, подготовленному по результатам публичного обсуждения проекта перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)

10 ноября 2021 г.

№ 16-55/рг

г. Москва

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и организаций Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

О рассмотрении проекта сводки отзывов, подготовленного по результатам публичного обсуждения проекта перечней 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), и перечней 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 (далее соответственно – проект сводки отзывов, проект перечней стандартов, Союз, ТР ЕАЭС 051/2021)

---

1. Принять к сведению информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) о том, что:

проект перечней стандартов представлен в Комиссию Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации письмом от 26 февраля 2019 г. № 21/197 в соответствии с Порядком разработки и принятия перечней стандартов, утвержденным Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок);

публичное обсуждение проекта перечней стандартов проведено в период с 26 марта по 27 апреля 2019 г. Информация о начале публичного обсуждения направлена письмом Комиссии от 26 марта 2019 г. № 16-469 в уполномоченные органы и организации государств – членов Союза (далее – государства-члены);

замечания и предложения (отзывы), поступившие в Комиссию в период публичного обсуждения в установленном порядке, размещены на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Союза), а также направлены в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации письмом Комиссии от 13 мая 2019 г. № 16-794;

проект сводки отзывов представлен к Комиссию Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации письмом от 29 июля 2019 г. № 21/791;

в период с 2019 г. по 2021 г. осуществлялась доработка проекта технического регламента Союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки», в том числе, повлекшая корректировку установленных в нем показателей. ТР ЕАЭС 051/2021 был принят Решением Совета Комиссии от 29 октября 2021 г. № 110;

дополнительные предложения Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан по проекту перечней стандартов, представленные в Комиссию письмом от 3 августа 2020 г. № 19-4/6299, направлены в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации письмом Комиссии от 12 августа 2020 г. № 16-1640 для рассмотрения в рамках работ



по подготовке указанного проекта перечней стандартов в установленном порядке, а также дополнительно включены в проект сводки отзывов;

информация о совещании, проект сводки отзывов, проект перечней стандартов, а также список придуманных названий продукции из мяса птицы, включенных в межгосударственные стандарты, сформированный для принятия решения о его направлении в уполномоченные органы государств-членов в сфере интеллектуальной собственности с целью проведения экспертизы по определению придуманных названий, не являющихся объектами интеллектуальной собственности, на которые могут распространяться требования подпункта «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021 (далее соответственно – список придуманных названий, экспертиза), направлены в уполномоченные органы и организации государств-членов письмом Комиссии от 12 октября 2021 г. № 16-2307;

дополнительные предложения по проекту сводки отзывов и проекту перечней стандартов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (поступившие в Комиссию письмом от 5 ноября 2021 г. № 20/10099), Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (поступившие в Комиссию письмом от 3 ноября 2021 г. № АШ-3068/03) и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (поступившие в Комиссию письмом от 9 ноября 2021 г. № 02/22868) направлены Департаментом участникам совещания в рабочем порядке (копии указанных писем прилагаются).

2. Отметить, что представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации приняли участие в совещании в режиме видеоконференции.

3. По итогам рассмотрения проекта сводки отзывов **отметить:**

3.1. Предложение представителей Департамента о целесообразности актуализации проекта перечней стандартов с комплектом документов к нему (включая соответствующий проект решения Коллегии Комиссии, пояснительную записку), проекта сводки отзывов и списка придуманных названий в части замены слов «проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» словами «технический регламент

Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)», а также в части приведения в соответствие ссылок на нумерацию структурных элементов ТР ЕАЭС 051/2021 с установленной в указанном техническом регламенте.

3.2. Предложение представителей Департамента, поддержанное представителями уполномоченных органов государств-членов, о направлении списка придуманных названий в уполномоченные органы государств-членов в сфере интеллектуальной собственности в целях проведения экспертизы с учетом того, что аналогичный подход применялся в 2018 г. при актуализации перечней стандартов к техническому регламенту «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), утвержденных Решением Коллегии Комиссии от 19 ноября 2019 г. № 198.

Предложения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь о целесообразности дополнения указанного списка придуманным названием «Бризоль», включенным в межгосударственный стандарт ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия», и исключения из указанного списка придуманных названий «Балычковый», «К пиву», «Потрошковый», «Охотничий».

Информацию представителей Департамента о целесообразности дополнения указанного списка придуманным названием «Бризоль», а также сохранении на данном этапе разработки проектов перечней стандартов расширенной редакции списка придуманных названий для его направления на экспертизу с учетом последующего обсуждения ее результатов на совещании представителей уполномоченных органов государств-членов в целях доработки проекта перечней стандартов (актуализированный список придуманных названий прилагается).

3.3. Позицию представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанную представителями уполномоченных органов государств-членов, о целесообразности:

принятия предложений, указанных в пунктах 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 17, 18, 19, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44, 45 (повторно рассмотреть вопрос с учетом итогов метрологической экспертизы), 48, 49, 50, 55 (с указанием в примечании к проекту перечней стандартов, что

СТБ ГОСТ Р 52173-2005 и ГОСТ Р 52173-2003 применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта), 61, 65, 66, 67 (пункт 68 отсутствует в нумерации проекта сводки отзывов), 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 105, 106, 108, 109, 116, 117, 119, 123, 124, 125 проекта сводки отзывов;

принятия частично предложений, указанных в пунктах 10, 12, 13, 16, 23 (с указанием в проекте перечней стандартов примечания о том, что ГОСТ 30650-99, ГОСТ 31465-2012 и ГОСТ Р 52313-2005 применяются за исключением конкретных пунктов, не соответствующих требованиям ТР ЕАЭС 051/2021), 36, 37, 38 (включить в проект перечней стандартов ГОСТ ИСО 21570-2009 и ГОСТ Р 53244-2008), 39 (повторно рассмотреть вопрос с учетом итогов метрологической экспертизы), 40, 47, 54, 82, 107, 118 проекта сводки отзывов;

принятия во внимание предложений, указанных в пунктах 15, 24, 59, 63 проекта сводки отзывов;

отклонения предложений, указанных в пунктах 4, 7, 14, 20, 21, 27, 41, 46, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 60, 62, 64, 71, 72, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 120, 121, 122, 126, 127 проекта сводки отзывов.

Информацию представителей Департамента о том, что проект перечней стандартов должен формироваться с учетом того, что в него не могут быть включены:

межгосударственные стандарты, утвержденные после 15 апреля 2017 г. – даты вступления в силу Порядка, если к указанным стандартам присоединились не все государства-члены согласно пункту 7 Порядка;

межгосударственные и национальные (государственные) стандарты на изготовление отдельных видов пищевой продукции (например, продукты переработки яиц, мясная продукция и др.), не отнесенных к объектам технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021, которые установлены пунктом 4 указанного технического регламента;

межгосударственные и национальные (государственные) стандарты, а также методики по определению показателей, которые не установлены ТР ЕАЭС 051/2021 (например, содержание каких-либо витаминов, азота, массовая доля калия, магния, марганца, селена, хлеба, массовая концентрация йода, жирно-кислотный состав, тиобарбитуровое число,

максимальный уровень содержания в продукции из мяса птицы глюконо-дельта-лактона (E575), пищевых добавок с технологической функцией краситель и др.), а также стандартов, распространяющихся исключительно на пробоподготовку;

заменяемые межгосударственные или национальные (государственные) стандарты, в случае если к замещающим их межгосударственным стандартам присоединились все государства-члены. В случаях, если к таким замещающим стандартам присоединились не все государства-члены, в проекте перечней стандартов для заменяемых стандартов устанавливается ограничение срока их применения в виде надписи «применяется до даты присоединения государства-члена к стандарту»;

методики по определению показателей, предложенные уполномоченными органами и организациями государств-членов к включению в проект перечней стандартов, с учетом пункта 7 Порядка, без представления в Комиссию информации об их аттестации и текстов на русском языке. В случае представления информации об аттестации таких методик и текстов на русском языке вопрос об их включении может быть рассмотрен при доработке проекта перечней стандартов до его направления на метрологическую экспертизу в соответствии с пунктом 31 Порядка.

3.4. Предложение представителей уполномоченных органов Республики Беларусь о целесообразности:

снятия предложений, указанных в пунктах 14 и 51 проекта сводки отзывов;

исключения стандартов (и методик) из проекта перечней стандартов, в том числе указанных в пунктах 83 – 104 проекта сводки отзывов, которыми определяются показатели качества или безопасности мяса птицы и продукции его переработки, не установленные ТР ЕАЭС 051/2021;

закрепления в проекте перечней стандартов при отсутствии в них соответствующих стандартов по определению показателей, установленных ТР ЕАЭС 051/2021, тех стандартов (и методик), область распространения которых не охватывает мясо птицы и продукцию его переработки, при указании в таком случае условия «применяются при условии валидации до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень

стандартов» (например, ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»).

Информацию представителей Департамента о целесообразности включения в проект перечней стандартов в отношении определения диоксинов межгосударственного стандарта ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения» (присоединились все государства-члены), распространяющегося, в том числе на мясо и субпродукты птицы, а также рассмотрения возможности включения, при необходимости, национального стандарта Республики Армения АСТ 348-2012 «Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах».

3.5. Предложение представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанное представителями уполномоченных органов государств-членов, о целесообразности рассмотрения дополнительных предложений, указанных в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола, при доработке проекта перечней стандартов и их обсуждении на совещании представителей уполномоченных органов государств-членов в установленном порядке.

3.6. Предложение представителей Департамента о целесообразности проведения соответствующими уполномоченными органами Российской Федерации работ по присоединению Российской Федерации к отдельным межгосударственным стандартам, предложенным в установленном порядке к включению в проект перечней стандартов (например, к ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот», указанном в пункте 46 проекта сводки отзывов) и информировании Комиссии о ходе их введения в действие.

4. С учетом состоявшегося обсуждения **р е ш и л и**:

4.1. Рекомендовать уполномоченным органам государств-членов в возможно короткий срок:

4.1.1. С учетом подпункта 3.3 пункта 3 настоящего протокола направить в Комиссию и Министерство сельского хозяйства Российской Федерации информацию об аттестации методик, предлагаемых к включению и/или включенных в проект перечней стандартов, и их тексты на русском языке;

4.1.2. С учетом абзаца девятого пункта 1, подпунктов 3.3 и 3.4 пункта 3 настоящего протокола направить в Комиссию и Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, при необходимости, дополнительные предложения по проекту перечней стандартов.

4.1.3 С учетом подпункта 3.2 пункта 3 настоящего протокола обеспечить проведение экспертизы списка придуманных названий с участием уполномоченных органов государств-членов в сфере интеллектуальной собственности и направление ее результатов в Комиссию.

4.2. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:

4.2.1. С учетом подпунктов 3.1, 3.3 и 3.4 пункта 3 настоящего протокола доработать и до конца 2021 г. направить в Комиссию сводку отзывов по проекту перечней стандартов;

4.2.2. С учетом абзаца третьего подпункта 3.3 пункта 3 настоящего протокола определить пункты стандартов, не соответствующие требованиям ТР ЕАЭС 051/2021, и указать их в проекте перечней стандартов;

4.2.3. С учетом абзаца девятого пункта 1, подпунктов 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 пункта 3 и подпункта 4.1 пункта 4 настоящего протокола доработать и до конца 2021 г. направить в Комиссию проект перечней стандартов с комплектом документов к нему;

4.3. Просить Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с учетом подпункта 3.6 пункта 3 настоящего протокола информировать Комиссию в возможно короткие сроки о проведении работ по присоединению Российской Федерации к отдельным межгосударственным стандартам, предложенным к включению в проект перечней стандартов.


#### 4.4. Рекомендовать Комиссии:

4.4.1. С учетом подпункта 3.2 пункта 3 настоящего протокола доработать и направить в уполномоченные органы государств-членов в сфере интеллектуальной собственности список придуманных названий для проведения соответствующей экспертизы и направления ее результатов в Комиссию в возможно короткий срок;

4.4.2. Разместить сводку отзывов по проекту перечней стандартов, указанную в подпункте 4.2.1 пункта 4 настоящего протокола, на официальном сайте Союза в соответствии с пунктом 33 Порядка;

4.4.3. Организовать в I квартале 2022 г. проведение совещания представителей уполномоченных органов государств-членов по рассмотрению проекта перечней стандартов, указанного в подпункте 4.2.3 пункта 4 настоящего протокола, и результатов экспертизы списка придуманных названий в государствах-членах, указанных в подпункте 4.1.3 пункта 4 настоящего протокола, в целях принятия решения о доработке (при необходимости) проекта перечней стандартов и его направлении в установленном порядке для проведения метрологической экспертизы в орган государственной власти Российской Федерации, уполномоченный в соответствии с законодательством Российской Федерации на выполнение работ в области обеспечения единства измерений.

Приложение: на 38 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации  Т.А. Николаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу от 10 ноября 2021 г. № 16-55/пр

### СПИСОК

**участников совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту сводки отзывов, подготовленному по результатам публичного обсуждения проекта перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

#### **От Евразийской экономической комиссии**

Зуевская Анна Евгеньевна заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

Веретов Леонид Александрович консультант отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

#### **От Республики Армения (участие в режиме видеоконференции)**

Бабаян Тереза Петросовна начальник отдела стандартизации Национального органа по стандартизации и метрологии Министерства экономики Республики Армения

Оганесян Овсеп Беникович заместитель начальника отдела гигиены окружающей среды Национального центра по контролю и профилактике заболеваний Министерства здравоохранения Республики Армения

Джангирян Заруи Коляевна заместитель заведующего химической и радиологической лаборатории филиала «Референс лабораторный центр» ГНУ Национального центра по контролю и профилактике заболеваний Министерства здравоохранения Республики Армения

Даниелян Ашот Робертович старший специалист отдела ветеринарии Департамента безопасности пищевых продуктов Министерства экономики Республики Армения



**От Республики Беларусь**  
(участие в режиме видеоконференции)

Сандул Анна Валерьевна	начальник отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Лизун Руслана Павловна	начальник отдела лабораторного контроля Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Буховко Александра Вячеславовна	консультант отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Юрченко Ольга Владимировна	заведующий лабораторией, начальник отдела стандартизации и СМК государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр»
Артемчик Артем Игоревич	заведующий санитарно-гигиенической лабораторией государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Горенюк Юрий Михайлович	врач-гигиенист отделения гигиены питания государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Шагун Елена Валерьевна	старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела РУП «Научно-практический центр гигиены»
Мандрик Юлия Викторовна	врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Кузовкова Анна Антоновна	заведующий лабораторией спектрометрических исследований РУП «Научно-практический центр гигиены»
Бельшева Людмила Леонидовна	заведующий лабораторией химии пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр гигиены»

Науменко Светлана Анатольевна	младший научный сотрудник лаборатории микробиологии РУП «Научно-практический центр гигиены»
Крымская Татьяна Петровна	заведующий лабораторией хроматографических исследований РУП «Научно-практический центр гигиены»
Ненартович Ирина Владимировна	заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Вощула Наталья Валерьевна	начальник отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции Белорусского государственного института метрологии
Гордынец Светлана Анатольевна	заведующая отделом технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Ходорева Ольга Геннадьевна	заведующая сектором стандартизации и нормирования мясной отрасли РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Чернявская Лилия Александровна	ведущий научный сотрудник отделом технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»

**От Республики Казахстан**  
(участие в режиме видеоконференции)

Габдуллина Шынар Нурлановна	главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Мусин Айтмухан Айткожанович	ведущий специалист РГП «КазСтандарт»
Толеубаев Толеубек Балтобекович	главный эксперт Управления организации ветеринарных мероприятий и безопасности пищевой продукции Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Тасболатов Ерлан Пердебаевич	главный эксперт Управления организации ветеринарных мероприятий и безопасности пищевой продукции Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Кривец Виталий Викторович	специалист отдела «Анализа пищевой продукции» РГП на ПХВ «НРЦВ» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Омирзаков Олжас Миратович	специалист отдела «Анализа пищевой продукции» РГП на ПХВ «НРЦВ» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Керимбаева Алтынай Ускенбаевна	руководитель отдела по пищевой безопасности РГП на ПХВ «РВЛ» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Тетерюк Сергей Николаевич	главный менеджер отдела по пищевой безопасности РГП на ПХВ «РВЛ» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Жалманбетов Ерик Бейсенгалиевич	заместитель директора Департамента технического регулирования НПП РК «Атамекен»
Серикбекова Асем Бакыткельдиновна	эксперт первой категории Департамента агропромышленного комплекса и пищевой промышленности НПП РК «Атамекен»
Шарипов Руслан Исмаилович	президент Союза птицеводов Казахстана
Куцегулова Бакит Ертаевна	вице-президент Союза птицеводов Казахстана

**От Кыргызской Республики**  
(участие в режиме видеоконференции)

Матеев Азиз Уларбекович	главный специалист отдела международного сотрудничества и по работе с ЕАЭС Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной
----------------------------	---

безопасности при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики

Кангельдиева  
Айгуль Омурказиевна

ведущий специалист отдела координации работ по техническим регламентам и стандартам Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

Касымова  
Хайра Токтокуновна

и.о. заведующего отделом стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Абдылдаева  
Каныкей  
Дуйшененбековна

ведущий специалист отдела стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Алимбековна  
Аида Алимбековна

санитарный врач отдела санитарного надзора и профилактики неинфекционных заболеваний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики

Жапарова  
Мээрим Бектемировна

врач санитарно-гигиенической лаборатории Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики

Шеркул уулу Мирлан

директор Ассоциации птицеводов Кыргызской Республики

**От Российской Федерации**  
(участие в режиме видеоконференции)

Федина  
Ирина Анатольевна

заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Афанасьев  
Сергей Григорьевич

начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Волков Андрей Григорьевич	заместитель начальника отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Каврусова Анастасия Дмитриевна	заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Фомичева Ольга Евгеньевна	врио начальника-советник отдела организации надзора по гигиене питания Управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Пономаренко Наталия Алексеевна	заведующий отделом обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Константинов Александр Александрович	начальник лаборатории физико-химических исследований ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Ярославцева Марина Анатольевна	заведующий лабораторией бактериологических и паразитологических исследований ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Семенова Ирина Павловна	начальник лаборатории санитарно-химических и токсикологических исследований ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Семенова Анастасия Артуровна	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, заместитель председателя Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Мясо и мясная продукция» (МТК 226)
Насонова Виктория Викторовна	руководитель отдела «Научно-прикладных и технологических разработок» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Кузлякина Юлия Александровна	и.о. руководителя отдела «Технического регулирования и систем управления качеством» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



## **ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

---

### **ПРОТОКОЛ**

**совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

16 февраля 2022 г.

№ 16-14/пр

г. Москва

**Председательствовала**  
**заместитель директора Департамента технического регулирования**  
**и аккредитации Евразийской экономической комиссии**  
**Т.А. Николаева**

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и организаций Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

**О рассмотрении проекта перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**  
(далее соответственно – проект перечней стандартов, Союз, ТР ЕАЭС 051/2021)

---

1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии Т.А. Николаевой о том, что:

ТР ЕАЭС 051/2021 принят Решением Совета Комиссии от 29 октября 2021 г. № 110 и вступает в силу с 1 января 2023 г.;

перечни стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрены к утверждению отдельным решением Коллегии Комиссии не позднее, чем за 180 календарных дней до даты вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021, в соответствии с пунктом 39 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок разработки технических регламентов);

10 ноября 2021 г. в Комиссии проведено совещание по рассмотрению проекта сводки отзывов, сформированной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по итогам публичного обсуждения проекта перечней стандартов. Протокол указанного совещания от 10 ноября 2021 г. № 16-55/рг направлен письмом Комиссии от 23 ноября 2021 г. № 16-2591 в уполномоченные органы государств – членов Союза (далее – государства-члены);

доработанная сводка отзывов представлена в Комиссию письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № ОЛ-21-26/22711 и размещена на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

результаты экспертизы списка придуманных названий продукции из мяса птицы, на которые распространяются требования подпункта «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021 (далее – список придуманных названий), представлены в Комиссию Офисом интеллектуальной собственности Республики Армения письмом от 30 ноября 2021 г. № 26-256, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь письмом от 7 декабря 2021 г. № 20/11344, Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан письмом от 23 декабря 2021 г. № 26-03-26/16279, Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики письмом от 6 декабря 2021 г. № 01/2148, Федеральной службой по интеллектуальной собственности письмом от 10 декабря 2021 г. № 04/22-18738/10;

по итогам рассмотрения результатов экспертизы списка придуманных названий Департаментом технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) подготовлена сводная таблица, в которой выделены придуманные названия продукции из мяса птицы, отнесенные к области распространения требования подпункта «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021;

доработанный проект перечней стандартов, проект решения Коллегии Комиссии о его утверждении и пояснительная записка представлены

в Комиссию Министерством сельского хозяйства Российской Федерации письмом от 14 января 2022 г. № ОЛ-21-26/374 и отредактированы Департаментом;

информация о совещании, указанные проект перечней стандартов, проект решения Коллегии Комиссии о его утверждении, пояснительная записка, сводная таблица с результатами экспертизы списка придуманных названий, а также подготовленный Департаментом список предложений о дополнении проекта перечней стандартов направлены участникам совещания письмом Комиссии от 26 января 2022 г. № 16-128;

дополнительные предложения по проекту перечней стандартов, представленные в Комиссию письмами Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 9 февраля 2022 г. № 04-09/206р, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 20/1478, Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 16 февраля 2022 г. № 24-03-22/1071, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15 февраля 2022 г. № 02/3280-2022-22 (копии писем прилагаются), а также в рабочем порядке Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии направлены Департаментом в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и участникам совещания в рабочем порядке по мере их поступления в Комиссию.

2. Отметить, что представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации приняли участие в совещании в режиме видеоконференции.

3. По итогам рассмотрения проекта сводки отзывов **отметить:**

3.1. Единую позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о согласовании в целом структуры проекта перечней стандартов, указанного в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола.

Предложение представителей Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь о целесообразности замены слов «Раздел III, пункты 18 – 21 раздела V» словами «Раздел III» в содержании графы 2 для пунктов 1 – 13 проекта перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.



3.2. По пунктам 1 – 75 проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021, указанного в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола:

3.2.1. Единую позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о целесообразности включения стандартов, указанных в пунктах 1, 3 – 31, 34 – 45, 49 – 75.

3.2.2. Предложения представителей Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, поддержанные представителями уполномоченных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, об исключении стандартов, указанных:

в пункте 32 ввиду того, что СТ РК 1034-2000 «Изделия кулинарные. Полуфабрикаты мясные натуральные и рубленые. Общие технические условия» отменен;

в пункте 33 ввиду того, что СТ РК 1035-2013 «Изделия колбасные вареные. Общие технические условия» не распространяется на продукцию из мяса птицы;

в пункте 47 ввиду того, что ГОСТ Р 52418-2005 «Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия» распространяется на мясо цыплят механической обвалки. При этом в соответствии с положениями пункта 79 ТР ЕАЭС 051/2021 при производстве продукции из мяса птицы для детского питания (для всех возрастных групп), в том числе для организованных детских коллективов, использование мяса птицы механической обвалки не допускается.

3.2.3. Предложение представителей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, поддержанное представителями Российской Федерации, о целесообразности замены в пункте 48 стандарта ГОСТ Р 52469-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения» на стандарт ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения».

3.2.4. Предложения представителей Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, не поддержанные представителями уполномоченных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, об исключении стандартов, указанных в пунктах 2, 46, 48, ввиду того, что ГОСТ 16367-86

«Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения», ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения» и ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения» (далее соответственно – ГОСТ 16367-86, ГОСТ Р 52313-2005, ГОСТ Р 52469-2019) содержат, в том числе дополнительные термины и определения, не установленные ТР ЕАЭС 051/2021.

Предложение представителей Департамента о целесообразности дополнительной проработки уполномоченными органами Республики Беларусь и Российской Федерации вопроса о целесообразности включения стандартов, указанных в пунктах 2, 46, 48, с учетом понятийного аппарата, установленного пунктом 6 ТР ЕАЭС 051/2021.

3.3. По пунктам 76 – 78 проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021, указанного в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола, в отношении придуманных названий продукции из мяса птицы, на которые могут распространяться требования подпункта «в» пункта 104 ТР ЕАЭС 051/2021:

3.3.1. Единую позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о целесообразности включения стандартов, указанных в пунктах 76, 77, 78.

3.3.2. Предложения представителей Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, не поддержанные представителями уполномоченных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, о целесообразности изложения придуманных названий продукции из мяса птицы, указанных в графе «Примечание» пунктов 77 и 78, в редакции (правописание окончаний придуманных названий), установленной в данных стандартах.

Предложение представителей Департамента о целесообразности дополнительного обсуждения указанного предложения при рассмотрении итогов метрологической экспертизы проекта перечней стандартов.

3.3.3. Предложение представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанное представителями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, о целесообразности исключения из графы «Примечание» пунктов 77 и 78 тех придуманных названий продукции из мяса птицы, которые включены в графу «Примечание» пунктов 168 – 187 перечня стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»

(далее – ТР ТС 034/2013), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 19 ноября 2019 г. № 198, а именно:

«Городской», «Деликатесный», «Особый», «Полтавский», «По-русски», «Столовый» (ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»);

«Заказной», «Московский», «Особый» (ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»).

Предложение представителей Департамента о целесообразности дополнительной проработки Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вопроса о регулировании применения придуманных названий, включенных как в межгосударственные стандарты по изготовлению продукции из мяса птицы, являющейся объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021, так и в межгосударственные стандарты по изготовлению мясной продукции, являющейся объектом технического регулирования ТР ТС 034/2013.

3.4. По проекту перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, указанного в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола с учетом ряда предложений, указанных в абзаце десятом пункта 1 настоящего протокола:

3.4.1. Единую позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о целесообразности включения документов, указанных в пунктах 1, 2, 4 – 16, 18 – 20, 22, 24, 30, 32, 33, 35, 39, 40, 42, 45, 47, 50, 52, 54, 56, 58, 61, 63, 65, 66, 72, 74 – 76, 78, 81, 94, 96, 100, 103, 105, 106, 111, 117 – 122, 124 – 128, 130 – 135, 137 – 146, 148 – 157, 160 – 165, 167 – 169, 175, 176, 179 – 183, 185 – 192, 195 – 200, 202 – 206, 208, 210 – 214, 218 – 222, 224 – 229, 252 – 262, 264, 266, 269 – 280, 282, 283, 285 – 287, 291, 292, 295, 310, 311, 313, 314, 317, 320 – 324, 326 – 330, 333 – 335, 339, 343, 344, 346, 349, 351, 353, 355.

3.4.2. Предложения о целесообразности включения в редакции документов, указанных в пунктах: 3, 17, 85, 88, 107, 114, 158, 159, 177, 178, 193, 194, 201, 207, 209, 215 – 217, 223, 293, 294, 348.

3.4.3. Предложения о целесообразности исключения документов (ввиду того, что ТР ЕАЭС 051/2021 не содержит соответствующего показателя; в целях исключения дублирования перечисления; ввиду неприсоединения отдельных государств-членов к принятым после 15 апреля 2017 г. межгосударственным стандартам; ввиду избыточного включения

взаимосвязанных стандартов; ввиду отсутствия сведений об аттестации методик), указанных в пунктах 21, 23, 25 – 29, 31, 34, 36 – 38, 41, 43, 44, 46, 48, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 60, 64, 67 – 71, 73, 77, 79, 80, 82 – 84, 86, 87, 89 – 93, 95, 97 – 99, 101, 102, 104, 108 – 110, 112, 113, 115, 116, 123, 129, 147, 166, 170 – 174, 184, 230 – 251, 265, 267, 268, 281, 284, 289, 290, 296 – 309, 312, 315, 316, 318, 319, 325, 331, 332, 336 – 338, 340 – 342, 345, 347, 350, 352, 354, 356 – 366.

3.4.4. Предложения о целесообразности включения до рассмотрения итогов метрологической экспертизы документов (а именно: ГОСТ ISO 1841-2-2013, ГОСТ ISO 24276-2017, ГОСТ 26186-84, ГОСТ 26889-86, ГОСТ 31903-2012, ГОСТ 32008-2012, ГОСТ 33634-2015, ГОСТ Р ИСО 17604-2011, ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96), ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), ГОСТ Р 55479-2013, ГОСТ Р 55481-2013, МВИ.МН 4790-2013), указанных в пунктах 20, 58, 61, 76, 103, 106, 161, 263, 276, 288, 295, 348, 353.

3.5. По списку предложений о дополнении проекта перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, указанному в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола, с учетом ряда предложений, указанных в абзаце десятом пункта 1 настоящего протокола:

3.5.1. Предложения о целесообразности дополнения проекта перечня стандартов:

пунктами 1, 3, 6 – 12, 14 – 17, 19 – 21, 24 – 33, 35 – 41;

пунктом 2 в редакции;

пунктами 13, 23 (а именно: ГОСТ ISO 1841-1-2016, АСТ 348-2012)

до рассмотрения итогов метрологической экспертизы.

3.5.2. Предложения о нецелесообразности дополнения проекта перечня стандартов пунктами 4, 5, 18, 22, 34.

3.6. По отдельным предложениям государств-членов, указанных в абзаце десятом пункта 1 настоящего протокола, по перечню стандартов содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, указанного в абзаце девятом пункта 1 настоящего протокола:

3.6.1. Предложения о целесообразности дополнения проекта перечня стандартов следующими документами:

ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов *Escherichia*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Klebsiella*, *Serratia*)» (пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3);

ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл» (пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3);

ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов» (пункт 19 раздела V);

ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (пункт 19 раздела V);

СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования» (пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6);

МВИ.МН 5680-2016 «Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016) (пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6);

МВИ.МН 6282-2020 «Массовая доля сульфадемизина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (свидетельство об аттестации № 1239/2020 от 23.06.2020) (пункт 21 раздела V, приложение № 8);

МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021) (подпункт «а» пункта 81 раздела IX).

3.6.2. Предложения о нецелесообразности дополнения проекта перечня стандартов следующими стандартами:

ГОСТ ISO 15302-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» ввиду того, что к указанному стандарту, принятому после 15 апреля 2017 г., не присоединились Республика Армения и Республика Казахстан;

ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», ввиду того, что к указанному стандарту, принятому после 15 апреля 2017 г., не присоединились Республика Армения и Республика Казахстан;

ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ввиду того, что к указанному стандарту, принятому после 15 апреля 2017 г., не присоединилась Республика Армения;

ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ввиду того, что к указанному стандарту, принятому после 15 апреля 2017 г., не присоединилась Республика Армения;

ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом» (далее – ГОСТ 31792-2012) ввиду того, что указанный стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021.

Позицию представителей уполномоченных органов Республики Беларусь о том, что в предлагаемом к включению в проект перечней стандартов ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения» определение диоксинов осуществляется с применением хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения. Данное оборудование является достаточно дорогим и не все лаборатории оснащены таким оборудованием. Применяя ГОСТ 31792-2012, распространяющийся на объекты технического регулирования технического регламента Союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), и проведя его валидацию, станет возможным определять содержание диоксинов в мясе птицы и продукции его переработки на более доступном оборудовании.

Информацию представителей уполномоченных органов Республики Беларусь об отсутствии текста включенного в проект перечней стандартов национального стандарта Республики Армения АСТ 348-2012 «Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах» на русском языке.

Информацию представителей Департамента о целесообразности включения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в проект программы по разработке межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021 пункта о разработке или актуализации соответствующего стандарта по определению массовой доли диоксинов в мясе птицы и продукции его переработки, предусматривающим использование более доступного оборудования.

3.7. Предложение представителей Департамента о целесообразности проведения соответствующими уполномоченными органами государств-членов работ по присоединению государств-членов к отдельным межгосударственным стандартам, предложенным к включению в проект перечней стандартов в установленном порядке, и информировании Комиссии о ходе их введения в действие в государствах-членах.

3.8. Предложение представителей Департамента, поддержанное представителями государств-членов, о целесообразности направления проекта перечней стандартов после его доработки на повторную метрологическую экспертизу с учетом того, что проект перечней стандартов проходил метрологическую экспертизу в установленном порядке в 2015 г. в составе комплекта документов к ТР ЕАЭС 051/2021 и с того периода был существенно актуализирован с учетом предложений уполномоченных органов государств-членов.

Информацию представителей Департамента о том, что:

в соответствии с положениями пункта 24 Порядка разработки технических регламентов при доработке проекта перечней стандартов разработчик обеспечивает проведение метрологической экспертизы проекта перечней стандартов согласно Порядку проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Союза и проекта перечней стандартов, утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 24 января 2017 г. № 10 (далее – Порядок проведения метрологической экспертизы). По результатам метрологической экспертизы оформляется соответствующее заключение;

пунктом 4 Порядка проведения метрологической экспертизы предусмотрено, что метрологическая экспертиза проводится по обращению

разработчика проекта перечней стандартов в уполномоченный орган своего государства. Метрологическая экспертиза проводится в согласованный с уполномоченным органом срок, не превышающий 20 рабочих дней;

согласно подпункту «б» пункта 8 Порядка проведения метрологической экспертизы для проведения метрологической экспертизы разработчик проекта перечней стандартов представляет тексты национальных (государственных) стандартов и/или методик исследований (испытаний) и измерений государств-членов (на русском языке), включенных в проект перечней стандартов;

положениями пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, утвержденного Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161, установлено, что тексты методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект перечней стандартов, на русском языке представляются уполномоченными органами государств-членов в Комиссию.

4. С учетом состоявшегося обсуждения **р е ш и л и:**

4.1. Рекомендовать уполномоченным органам государств-членов с учетом подпунктов 3.2 и 3.4 – 3.7 пункта 3 настоящего протокола в течение 3-х недель направить в Комиссию в установленном порядке (в том числе по готовности на электронный адрес соответствующих представителей Департамента), при необходимости, дополнительные предложения по проекту перечней стандартов, а также с учетом подпункта 3.8 настоящего протокола тексты соответствующих методик на русском языке (в электронном виде).

4.2. Рекомендовать уполномоченным органам Республики Армения с учетом подпункта 3.6.2 пункта 3 настоящего протокола направить в Комиссию текст национального стандарта Республики Армения АСТ 348-2012 «Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах» на русском языке.

4.3. Рекомендовать уполномоченным органам Республики Беларусь и Российской Федерации с учетом подпункта 3.2.4 пункта 3 настоящего протокола дополнительно проработать вопрос о целесообразности включения в проект перечней стандартов ГОСТ 16367-86, ГОСТ Р 52313-2005 и ГОСТ Р 52469-2019 с учетом понятийного аппарата, установленного пунктом 6 ТР ЕАЭС 051/2021.

4.4. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:



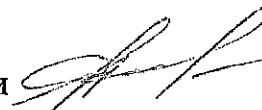
4.4.1. С учетом подпункта 3.3.3 пункта 3 настоящего протокола дополнительно проработать вопрос о регулировании применения придуманных названий, включенных в межгосударственные стандарты по изготовлению продукции из мяса птицы и в межгосударственные стандарты по изготовлению мясной продукции.

4.4.2. С учетом подпункта 3.6.2 пункта 3 настоящего протокола рассмотреть возможность включения в проект перечней стандартов ГОСТ 31792-2012 с учетом актуализации его области распространения или указания в проекте перечня стандартов соответствующих условий его применения в отношении мяса птицы и продукции его переработки.

4.4.3. С учетом подпунктов 3.1 – 3.8 пункта 3 настоящего протокола в течение 1 месяца доработать проект перечней стандартов и направить в установленном порядке на метрологическую экспертизу, о чем проинформировать Комиссию, а также направить в Комиссию заключение метрологической экспертизы для его рассмотрения с участием представителей уполномоченных органов государств-членов.

Приложение: на 33 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Т.А. Николаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу от 16 февраля 2022 г. № 16-14/рг

### СПИСОК

**участников совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

#### **От Евразийской экономической комиссии**

Николаева Татьяна Александровна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Веретов Леонид Александрович	консультант отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

#### **От Республики Армения**

(участие в режиме видеоконференции)

Бабаян Тереза Петросовна	начальник отдела стандартизации и утверждения типа средств измерений ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения
Григорян Анна Манвеловна	эксперт отдела стандартизации и утверждения типа средств измерений ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения

#### **От Республики Беларусь**

(участие в режиме видеоконференции)

Сандул Анна Валерьевна	начальник отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Буховко Александра Вячеславовна	консультант отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Старых Ольга Леонтьевна	ведущий ветеринарный врач отдела стандартизации и СМК ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
Кудрик Илона Генриховна	начальник отдела контроля продуктов питания ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
Ненартович Ирина Владимировна	заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Вошула Наталья Валерьевна	начальник отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции Белорусского государственного института метрологии
Козаченко Людмила Вадимовна	ведущий инженер отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
Артемчик Артем Игоревич	заведующий санитарно-гигиенической лабораторией государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Толстоухова Алла Владимировна	врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Сурко Егор Сергеевич	врач-лаборант микробиологической лаборатории ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Кузовкова Анна Антоновна	заведующий лабораторией спектрометрических исследований РУП «Научно-практический центр гигиены»
Бельшева Людмила Леонидовна	заведующий лабораторией химии пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр гигиены»
Шагун Елена Валерьевна	старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела РУП «Научно-практический центр гигиены»
Крымская Татьяна Петровна	заведующий лабораторией хроматографических исследований РУП «Научно-практический центр гигиены»

Гордынец Светлана Анатольевна	заведующая отделом технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Ходорева Ольга Геннадьевна	заведующая сектором стандартизации и нормирования мясной отрасли РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Чернявская Лилия Александровна	ведущий научный сотрудник отдела технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»

**От Республики Казахстан**  
(участие в режиме видеоконференции)

Токсанбаев Жанат Бекишевич	руководитель управления Департамента агропродовольственных рынков, органической продукции и технического регулирования Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Толеубаев Толеубек Балтабекович	главный эксперт Управления ветеринарного контроля на границе и пищевой безопасности Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Тасболатов Ерлан Пердебаевич	эксперт Управления организации ветеринарных мероприятий и безопасности пищевой продукции Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Кожатова Гульшарат Еркинбековна	главный эксперт Управления по контролю за техническими регламентами к продовольственным товарам Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Габдуллина Шынар Нурлановна	главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Мусин Аймухан	главный специалист Центра анализа и систематизации РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»

Жалманбетов  
Ерик Бейсенгалиевич                      заместитель директора департамента технического регулирования НПП «Атамекен»

**От Кыргызской Республики**  
(участие в режиме видеоконференции)

Кангельдиева  
Айгуль Омурказиевна                      ведущий специалист отдела координации работ по техническим регламентам и стандартам управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

Абдылдаева  
Каныкей    ведущий специалист отдела стандартизации Управления стандартизации Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Молдобек  
кызы Алтынай                                  санитарный врач отдела надзора за безопасностью питания и профилактики алиментарных заболеваний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Жапарова  
Мээрим Бектемировна                      врач санитарно-гигиенической лаборатории Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

**От Российской Федерации**  
(участие в режиме видеоконференции)

Федина  
Ирина Анатольевна                          заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Афанасьев  
Сергей Григорьевич                          начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Волков  
Андрей Григорьевич                          заместитель начальника отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Каврусова Анастасия Дмитриевна	заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Пономаренко Наталья Алексеевна	заведующий отделом обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Константинов Александр Александрович	начальник лаборатории физико-химических исследований ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Будрик Владислав Глебович	директор Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Кудряшова Ольга Алексеевна	ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Степанова Галина Архиповна	старший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Насонова Виктория Викторовна	руководитель отдела «Научно-прикладных и технологических разработок» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Кузлякина Юлия Александровна	и.о. руководителя отдела «Технического регулирования и систем управления качеством» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Кузин Владимир Сергеевич	руководитель направления Ветеринария и Зоотехния Национального союза птицеводов
Синельников Максим Вячеславович	заместитель руководителя Национальной Мясной Ассоциации
Агеева Елена Владимировна	руководитель Управления по стандартизации и сертификации ПАО «Группа Черкизово»
Агамалиева Камалья Хафизовна	менеджер по сертификации Управления контроля качества и стандартизации ПАО «Группа Черкизово»



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---

### ПРОТОКОЛ

**совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

30 мая 2022 г.

№ 16-34/рг

г. Москва

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и организаций Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

**О рассмотрении проекта перечня 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), и проекта перечня 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 (далее соответственно – проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021)**

---

1. Принять к сведению информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) о том, что:

1.1. Проект перечней стандартов доработан Министерством сельского хозяйства Российской Федерации во исполнение подпункта 4.4.3 пункта 4 протокола совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза от 16 февраля 2022 г. № 16-14/рг (далее – государства-члены).

1.2. Заключение по результатам проведенной в установленном порядке метрологической экспертизы проекта перечней стандартов представлено в Комиссию письмом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 21/862.

1.3. Информация о совещании, проект перечней стандартов и заключение по результатам его метрологической экспертизы направлены в уполномоченные органы и организации государств-членов письмом Комиссии от 27 апреля 2022 г. № 16-919.

1.4. По проекту перечней стандартов и заключению по результатам его метрологической экспертизы в Комиссию поступили предложения Министерства экономики Республики Армения (письмо от 18 марта 2022 г. № 09512/3987-2022), Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письма от 25 марта 2022 г. № 04-09/407 и 20 мая 2022 г. № 04-09/743), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письма от 29 марта 2022 г. № 20-06/3041 и 20 мая 2022 г. № 20-06/5096), Министерства здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 18 мая 2022 г. № 7-14/9427) и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (письмо от 27 мая 2022 г. № 02/11299-2022-22).

1.5. Департаментом подготовлена сводная таблица, в которую включены предложения, указанные в подпункте 1.4 пункта 1 настоящего протокола (далее – сводная таблица), которая направлена участникам совещания по готовности в рабочем порядке 26 мая 2022 г. (сводная таблица прилагается).

2. Отметить, что представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации приняли участие в совещании в режиме видеоконференции.



3. По итогам рассмотрения проекта перечней стандартов, **отметить:**

3.1. Предложения, поддержанные представителями уполномоченных органов государств-членов, о целесообразности:

- согласования в целом предложенной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации структуры проекта перечней стандартов с соответствующим группированием элементов ТР ЕАЭС 051/2021;

- принятия (в том числе принятия частично, принятия во внимание) предложений, указанных в пунктах 1.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1 – 3.21, 4.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 (в отношении ГОСТ 26889-86) и 6.1 сводной таблицы соответственно;

- отклонения предложений, указанных в пунктах 5.4 (в отношении ГОСТ Р 52818-2007), 5.5 (в отношении ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)) и 6.2 сводной таблицы соответственно.

3.2. Предложение представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанное представителями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, уполномоченных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, и не поддержанное представителями Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, указанное в пункте 2.1 сводной таблицы, о целесообразности сохранения в проекте перечней стандартов с учетом указания в графе «примечание» проекта перечня стандартов слов «применяются в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021» (в котором установлены понятия в отношении объектов технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021) следующих стандартов:

- ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения».

3.3. Предложение представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанное представителями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, уполномоченных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, и не поддержанное представителями Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, указанное в пункте 5.4 сводной таблицы, о целесообразности сохранения в проекте перечней стандартов

с учетом указания в графе «примечание» проекта перечня стандартов соответствующих слов об ограничении применения отдельных положений следующих стандартов:

- ГОСТ 18292-2012 «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия»;

- ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»;

- ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия»;

- ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»;

- ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 52704-2006 «Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия»;

- ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия»;

- ГОСТ Р 55794-2013 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»;

- ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия».

3.4. Предложение представителей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, поддержанное представителями уполномоченных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, о целесообразности включения в проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021 (далее – проект программы), в том числе пункта о разработке межгосударственного стандарта на определение диоксинов в продуктах убоя птицы и продукции из мяса птицы на основе ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом», указанного в пункте 5.2 сводной таблицы.

Предложение представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, поддержанное представителями уполномоченных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, о целесообразности включения в проект программы, в том числе пунктов о разработке межгосударственных

стандартов на основе национальных стандартов Российской Федерации, указанных в пункте 5.4 сводной таблицы.

Информацию представителей Департамента о том, что подпунктом «а» пункта 2 Решения Коллегии Комиссии от 19 апреля 2022 г. № 65 «О переходных положениях ТР ЕАЭС 051/2021» предусмотрено обеспечение Российской Федерацией совместно с государствами-членами разработки и представления в Комиссию до 1 января 2023 г. проекта программы.

**4. С учетом состоявшегося обсуждения решили:**

4.1. Одобрить в целом проект перечней стандартов с проектом решения Коллегии Комиссии к нему с учетом подпунктов 3.1 – 3.3 пункта 3 настоящего протокола для направления на рассмотрение Консультативным комитетом по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, созданным при Коллегии Комиссии (далее – Консультативный комитет), ближайшее заседание которого запланировано на 14 июля 2022 г.


4.2. Рекомендовать Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с учетом подпункта 3.1 пункта 3 настоящего протокола (в отношении пункта 6.2 сводной таблицы) направить в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Комиссию тексты соответствующих методических указаний с информацией о свидетельствах об их аттестации для рассмотрения.

4.3. Рекомендовать Комиссии с учетом подпунктов 3.1 – 3.3 пункта 3 настоящего протокола актуализировать сводную таблицу и направить ее в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в возможно короткий срок в рабочем порядке.

4.4. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации с учетом подпунктов 3.1 – 3.3 пункта 3, подпунктов 4.1 и 4.3 пункта 4 настоящего протокола доработать проект перечней стандартов с комплектом документов к нему и направить в Комиссию в установленном порядке в согласованный на настоящем совещании срок до 13 июня 2022 г.

4.5. Рекомендовать Комиссии обеспечить направление проекта перечней стандартов с комплектом документов к нему, указанных в подпункте 4.4 настоящего протокола, на рассмотрение Консультативным комитетом в установленном порядке.

Приложение: на 26 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации  Т.А. Николаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу от 30 мая 2022 г. № 16-34/рг

### СПИСОК

**участников совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

#### **От Евразийской экономической комиссии**

Полозков Андрей Анатольевич                      начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

Веретов Леонид Александрович                      консультант отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

#### **От Республики Армения**

(участие в режиме видеоконференции)

Бабаян Тереза Петросовна                      начальник отдела стандартизации Национального органа по стандартизации и метрологии Министерства экономики Республики Армения

Даниелян Ашот Робертович                      старший специалист отдела ветеринарии департамента безопасности пищевых продуктов Министерства экономики Республики Армения

#### **От Республики Беларусь**

(участие в режиме видеоконференции)

Сандул Анна Валерьевна                      начальник отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Буховко Александра Вячеславовна                      консультант отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Юрченко Ольга Владимировна	заведующий лабораторией, начальник отдела стандартизации и системы менеджмента качества ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
Бельшева Людмила Леонидовна	заведующий лабораторией химии пищевых продуктов республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Крымская Татьяна Петровна	заведующий лабораторией хроматографических исследований республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Кузовкова Анна Антоновна	заведующий лабораторией спектрометрических исследований республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Шагун Елена Валерьевна	старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Науменко Светлана Анатольевна	младший научный сотрудник лаборатории микробиологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Вошула Наталья Валерьевна	начальник отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
Артемчик Артем Игоревич	заведующий санитарно-гигиенической лабораторией ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Толстоухова Алла Владимировна	врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Сурко Егор Сергеевич	врач-лаборант микробиологической лаборатории ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Козаченко Людмила Вадимовна	ведущий инженер отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»

Гордынец Светлана Анатольевна	заведующий отделом технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Ходорева Ольга Геннадьевна	заведующий сектором стандартизации и нормирования мясной отрасли РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
Чернявская Лилия Александровна	ведущий научный сотрудник отдела технологий мясных продуктов РУП «Институт мясо-молочной промышленности»

**От Республики Казахстан**  
(участие в режиме видеоконференции)

Габдуллина Шынар Нурлановна	главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Раззаренов Александр Александрович	заместитель руководителя Координационного центра по техническому регулированию Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Нурлан Айнур	главный эксперт Управления сертификации сельскохозяйственной продукции Департамента агропродовольственных рынков и переработки сельхозпродукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Нурахметов Талгат Альмухаметович	главный эксперт Управления ветеринарного контроля на границе и пищевой безопасности Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Кожатова Гулшарат Еркинбековна	главный эксперт Управления контроля за техническими регламентами Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Омарова Айгуль Серикбаевна	заведующий лабораторией РГП на ПХВ «Национальный референтный центр по ветеринарии»

Тетерюк Сергей менеджер РГП на ПХВ «Республиканская ветеринарная лаборатория»

Жалманбетов Ерик Бейсенгалиевич заместитель директора департамента технического регулирования Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»

**От Кыргызской Республики**  
(участие в режиме видеоконференции)

Замирбекова Гулзар Замирбековна главный специалист управления развития политики аграрного кластера и цепочки добавленной стоимости Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики

Иманалы уулу Адылбек заведующий отделом Департамента по регистрации и сертификации ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики

Аскарбекова Дамира Аксарбековна главный специалист управления развития политики развития политики аграрного кластера и цепочки добавленной стоимости Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики

Сарымсак кызы Перизат специалист отдела по работе с ЕАЭС и вопросам ВТО Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики

Дженишбеков Болот ведущий специалист Департамента по регистрации и сертификации ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики

Молдобек кызы Алтынай санитарный врач отдела надзора за безопасностью питания и профилактики алиментарных заболеваний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Лымарева Наталья Леонидовна врач санитарно-гигиенической лаборатории Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Кангельдиева Айгуль Омурказиевна	ведущий специалист Управления технического регулирования и метрологии Отдел координации работ по техническим регламентам и стандартам Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
Матеев Азиз Уларбекович	главный специалист отдела международного сотрудничества и по работе с ЕАЭС Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Табалдиев Тилек Кылычбекович	заведующий отделом ветеринарного надзора Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Курманкулов Эрмек	заведующий отделом химико-токсикологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Центра ветеринарной диагностики и экспертизы Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Парпиев Айбек Болотбекович	ведущий специалист отдела ветеринарии Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Давлетов Алмаз	независимый эксперт – консультант Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Шеркул уулу Мирлан	директор Ассоциации птицеводов Кыргызской Республики
Алыбекова Айгерим Алыбековна	главный специалист отдела стандартизации Управления стандартизации ЦСМ при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
Бообекова Шайыр Акуновна	главный специалист отдела сертификации пищевой и сельскохозяйственной продукции Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики



**От Российской Федерации**  
(участие в режиме видеоконференции)

Волков Андрей Григорьевич	заместитель начальника отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Каврусова Анастасия Дмитриевна	заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Фомичева Ольга Евгеньевна	врио начальника – советник отдела организации надзора по гигиене питания и контроля за продукцией в обороте Управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Будрик Владислав Глебович	директор Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Кудряшова Ольга Алексеевна	ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Степанова Галина Архиповна	старший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)
Константинов Александр Александрович	начальник лаборатории физико-химических исследований ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Жернов Владимир Алексеевич	специалист по гигиеническим вопросам ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Насонова Виктория Викторовна	руководитель отдела «Научно-прикладных и технологических разработок» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Кузлякина Юлия Александровна	и.о. руководителя отдела «Технического регулирования и систем управления качеством» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

### Сводная таблица

## предложений по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) (далее соответственно – проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021)

Проект перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021 (далее – проект перечня 1);  
Проект перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – проект перечня 2).

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарий по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
	<b>Министерство экономики Республики Армения</b> (письмо от 18 марта 2022 г. № 09512/3987-2022)	
1.	1.1. Информирuem о том, что АСТ 348-2012 «Методы отбора проб и анализа для контроля уровня диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах», включенный в пункт 127 проекта перечня 2, аннулирован.	Принято. Исключить АСТ 348-2012 из проекта перечня 2.
2.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 20 мая 2022 г. № 04-09/743, с учетом письма от 25 марта 2022 г. № 04-09/407)	Отклонено. Оставить ГОСТ 16367-86, ГОСТ Р 52313-2005, ГОСТ Р 52469-2019 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021». По результатам метрологической экспертизы указанные стандарты признаны «соответствующими» ТР ЕАЭС 051/2021.
	2.1. Предлагаем исключить из проекта перечня 1: - ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения» (пункт 2); - ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения» (пункт 45); - ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения» (пункт 46). Термины и определения, необходимые для применения ТР ЕАЭС 051/2021, установлены в пункте 6 ТР ЕАЭС 051/2021.	

№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	<p style="text-align: center;">2</p> <p>Применение дополнительных терминов и определений, установленных в стандартах и не установленных в ТР ЕАЭС 051/2021, не сможет обеспечить соблюдение требований в части идентификации продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы.</p> <p>Необходимо разъяснение, каким образом будет проводиться идентификация продукции в части терминов, установленных в указанных стандартах, и не установленных в ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>2.2. Считаем целесообразным рекомендовать Российской Стороне инициировать рассмотрение вопроса о присоединении к ГОСТ 17604-2017 «Микробиология пищевой цели. Отбор проб с туши для микробиологического анализа», так как действующий в Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 17604-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа» (включенный в пункт 114 проекта перечня 2), идентичен не действующему международному стандарту.</p> <p>2.3. Обращаем внимание на необходимость устранения замечаний по результатам метрологической экспертизы проекта перечня 2 в части обеспечения точности выбранных методов (методик) измерений.</p> <p>2.4. С учетом результатов метрологической экспертизы считаем целесообразным обсудить вопрос о возможности контроля показателей, по которым в проекте перечня 2 отсутствуют методы (методики) исследований (испытаний, измерений и т.п.).</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Отдельные термины, установленные в указанных стандартах, могут дополнять понятийный аппарат ТР ЕАЭС 051/2021, в случае если они не противоречат ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p><b>Принято частично.</b>  <b>Заменить</b> в проекте перечня стандартов 2 <b>ГОСТ Р ИСО 17604-2011 на ГОСТ 17604-2017.</b>  По информации с официального сайта Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (<a href="https://mgscatalog.by">https://mgscatalog.by</a>) к ГОСТ 17604-2017, утвержденному 20.04.2017 г., присоединились все государства-члены.</p> <p><b>Принято во внимание.</b></p> <p><b>Принято во внимание.</b>  Подпунктом «а» пункта 2 Решения Коллегии Комиссии от 19.04.2022 г. № 65 «О переходных положениях ТР ЕАЭС 051/2021» предусмотрено обеспечение Российской Федерацией совместно с государствами-членами разработки и представления в Комиссию до 01.01.2023 г. проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
		<p>стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>В указанный проект программы могут быть включены пункты о разработке межгосударственных стандартов, включающих методы определения отдельных показателей ТР ЕАЭС 051/2021, в настоящее время не обеспеченных методами контроля.</p> <p>Организация и проведение работ по подготовке указанного проекта программы целесообразны после утверждения перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021.</p>
	<p>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 20 мая 2022 г. № 20-06/5096, с учетом письма от 29 марта 2022 г. № 20-06/3041)</p>	
3.	<p>По проекту перечня 1:</p> <p>3.1. Целесообразно исключить в примечании к ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения» и к ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия» (пункты 2 и 5) информацию о статусе (действии) обозначенных стандартов в Российской Федерации.</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Исключить из графы «примечание» пунктов 2 и 5 проекта перечня 1 слова «утратил силу» в отношении применения указанных стандартов в Российской Федерации.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарий по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
	<p>3.2. С учетом установленного в пункте 79 ТР ЕАЭС 051/2021 запрета применения мяса механической обвалки при изготовлении продукции детского питания, которое присутствует в перечнях сырья нормируемой в нижеуказанных стандартах пищевой продукции для детского питания, предлагается исключить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия» (пункт 5);</li> <li>- ГОСТ Р 52705-2006 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (пункт 48);</li> <li>- ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия» (пункт 49).</li> </ul> <p><b>По проекту перечня 2:</b></p> <p>3.3. Исключить в примечании к пунктам 17 и 84 информацию о статусе (действии) обозначенных стандартов в Российской Федерации.</p> <p>3.4. Исключить стандарты, указанные в пунктах 53, 60, 69, так как они содержат методы контроля показателей, непоименованных в ТР ЕАЭС 051/2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 26889-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля»;</li> <li>- ГОСТ 32008-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)»;</li> <li>- ГОСТ Р 55479-2013 «Мясо и мясные продукты. Методы определения аминокислотного азота».</li> </ul>	<p><b>Принято частично.</b> Оставить ГОСТ 30650-99, ГОСТ Р 52705-2006, ГОСТ Р 52818-2007 в проекте перечня 1 с указанием в графе «обозначение и наименование стандарта» слов «(кроме пунктов <i>указать пункты стандарта</i>)» в отношении применения мяса птицы механической обвалки») или слов в иной аналогичной по смыслу редакции.</p> <p><b>Принято частично.</b> Исключить из графы «примечание» пунктов 17 и 84 проекта перечня 2 слова «утратил силу» в отношении применения указанных стандартов в Российской Федерации.</p> <p><b>Принято.</b> По результатам метрологической экспертизы стандарты «не соответствуют».</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	<p style="text-align: center;">2</p> <p>3.5. <b>Стандарты</b>, указанные в пунктах 110, 111, 112, перенести в раздел «Пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»;</li> <li>- ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»;</li> <li>- ГОСТ 33413-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом».</li> </ul> <p>3.6. Указанную в пункте 122 методику измерения необходимо отнести к структурным элементам «Пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6» и «Пункт 21 раздела V, приложение № 8»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Произукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chlogamphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин».</li> </ul> <p>3.7. Методики выполнения измерений, указанные в пунктах 202, 203, 204, необходимо <b>перенести в раздел перечня 2 «пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5, 6»</b>, поскольку нормирование содержания антибиотиков в продуктах детского питания регламентировано в приложении 5 ТР ЕАЭС 051/2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства BshoProxima B.V., Нидерланды»;</li> <li>- МВИ.МН 4790-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС»;</li> <li>- МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ»».</li> </ul>	<p style="text-align: center;">3</p> <p><b>Принято</b> (структурная правка).</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p><b>Принято</b> (структурная правка).</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p><b>Принято</b> (структурная правка).</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	<p style="text-align: center;">2</p> <p>3.8. Раздел перечня 2 «Пункт 19 раздела V, приложение 4» изложить в редакции «Пункт 19 раздела V», закрепив в нем стандарты для определения бензацирена, микотоксинов, диоксинов (в продукции из мяса птицы для детского питания).</p> <p>3.9. <b>Исключить стандарты</b>, указанные в пунктах 217 и 233:  - ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»;  - ГОСТ Р 55481-2013 «Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ».</p> <p><b>Указанные методы контроля не позволяют определить конкретные показатели</b>, а лишь определяют наличие/отсутствие антибиотиков. Так как наличие остаточных количеств антибиотиков в целом в продукции из мяса птицы и продуктах убоя не является запрещенным, считаем целесообразным включение в перечень 2 подобного рода методов контроля.</p> <p>3.10. Для ГОСТ 34397-2018 «Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий», указанного в пункте 258, в проекте перечня 2 <b>определить структурный элемент ТР ЕАЭС 051/2021 – «подпункт «в» пункта 104 раздела XII».</b></p> <p><b>Предлагаем дополнить проект перечня 2 следующими документами:</b></p>	<p><b>Принято частично.</b>  С учетом того, что показатель «диоксины» также включен в приложение № 5 к ТР ЕАЭС 051/2021 (для продукции из мяса птицы для детского питания).</p> <p><b>Принято.</b></p> <p><b>Принято (структурная правка).</b></p>
	<p><b>Предлагаем дополнить проект перечня 2 следующими документами:</b></p> <p>3.11. ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа» (структурный элемент «Пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3»).</p> <p><i>Справочно</i>  ГОСТ 9958-81 действует на территории Республики Беларусь. Согласно данным РУП «Белорусский государственный центр аккредитации» в Республике</p>	<p><b>Принято.</b>  <i>Справочно</i>  Стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС 034/2013.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
	<p><i>Беларусь ГОСТ 9958-81 включен в область аккредитации 113 испытательных лабораторий. С 01.01.2013 г. данный стандарт отменен в Российской Федерации, действует ГОСТ Р 54354-2011, который включен в пункт 117 проекта перечня 2.</i></p> <p><b>3.12. ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (структурный элемент «Пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5 и 6» для показателя левомецетин (хлорамфеникол) и структурный элемент «Пункт 21 раздела V, приложение № 8» для показателей группы пенициллинов, амфениколов, нитроимидазолов, сульфаниламидов).</b></p> <p><b>3.13. ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (структурный элемент «Пункт 21 раздела V, приложение № 8» для показателя колистин).</b></p>	<p><b>Принято.</b></p> <p>С учетом информации представителей уполномоченных органов Республики Казахстан о завершении в срок до вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 (01.01.2023 г.) работ по присоединению Республики Казахстан к указанному стандарту предлагается включить в проект перечня 2 ГОСТ 34533-2019 в проект перечня 2 с указанием в графе «примечание» слов «применяется с даты присоединения Республики Казахстан».</p> <p><b>Принято.</b></p> <p>С учетом информации представителей уполномоченных органов Республики Армения о завершении в срок до вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 (01.01.2023 г.) работ по присоединению Республики Армения к указанному стандарту, предлагается включить в проект перечня 2 ГОСТ 34678-2020 в проект перечня 2 с указанием в графе «примечание» слов «применяется с даты присоединения Республики Армения».</p>



№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p>3.14. <b>ГОСТ 33486-2015 «Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адренистимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</b> (структурный элемент «Пункт 21 раздела V, приложение № 8» для показателя «гормональные и гормоноподобные вещества»).</p> <p>3.15. <b>ГОСТ 33607-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»</b> (структурный элемент «Пункт 21 раздела V, приложение № 8» для показателя «гормональные и гормоноподобные вещества»).</p> <p>3.16. <b>ГОСТ 33978-2016 «Продукты нищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</b> (структурный элемент «Пункт 21 раздела V, приложение № 8» для показателя «гормональные и гормоноподобные вещества»).</p> <p>3.17. В случае если вышеуказанные стандарты не будут включены в проект перечня 2, осуществление контроля по перечисленным показателям будет невозможно, так как иные стандарты с использованием метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием отсутствуют.</p> <p>Методы иммуноферментного анализа для отдельных веществ, включенные в проект перечня стандартов, зачастую не обладают достаточной специфичностью, чтобы можно было сделать однозначный вывод о наличии конкретного вещества из группы подобных веществ в продукции.</p> <p>Учитывая длительность процедуры внесения изменений в перечни стандартов взаимосвязанных с техническими регламентами стандартов, предлагаем внести в проект перечня стандартов указанные стандарты и просить государства-члены ускорить процесс присоединения к таким стандартам.</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято во внимание.</p>

№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p><b>По результатам метрологической экспертизы:</b></p> <p>3.18. В отношении отсутствия в проекте перечня 2 документов, содержащих методы исследований, обеспечивающих требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункта 8 приложения № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль триметоприма;</li> <li>- пунктов 26 – 28 приложения № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль авиламицина, монензина, ласалоцида;</li> <li>- пункта 31 приложения № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021, предусматривающего контроль флавомицина.</li> </ul> <p>Метод контроля триметоприма изложен в ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».</p> <p>Метод контроля монензина и ласалоцида изложен в ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (включенным в пункт 232 перечня 2).</p> <p>Методы контроля авиламицина и флавомицина, изложенные в национальных и (или) межгосударственных стандартах государств-членов, в настоящее время отсутствуют.</p> <p><i>Справочно</i></p> <p><i>В Федеральном информационном фонде Российской Федерации по обеспечению единства измерений имеется информация об аттестованной методике определения авиламицина, разработанной ФГБУ «ВГНКИ»: МУ А-1/071 «Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (номер в реестре ФР.1.31.2020.37998). Однако не представлена информация о метрологических</i></p>	<p><b>Принято во внимание.</b></p> <p>С учетом информации представителей уполномоченных органов Республики Казахстан о завершении в срок до вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 (01.01.2023 г.) работ по присоединению Республики Казахстан к указанному стандарту предлагается <b>включить ГОСТ 34533-2019 в проект перечня 2 с указанием в графе «примечание» слов «применяется с даты присоединения Республики Казахстан».</b></p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	<p>2</p> <p><i>характеристиках данной методики, в связи с чем оценить возможность ее использования для контроля показателя «авиламирин» в продовольственном сырье не представляется возможным.</i></p> <p>3.19. В отношении ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов» (пункт 90 проекта перечня 2), который признан «не соответствующим», сообщаем, что показатель «Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и/или плесневые грибы, и/или дрожжи» определяется согласно приложению № 3 ТР ЕАЭС 051/2021 как один из показателей промышленной стерильности.</p> <p>3.20. Информируем, что официальное распространение (предоставление) государственных стандартов Республики Беларусь и информации о них осуществляется в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 05.01.2004 № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации», в соответствии с которым полномочиями по указанному распространению наделено научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС). Таким образом, тексты национальных стандартов Республики Беларусь можно получить по запросу у БелГИСС.</p> <p>3.21. Текст МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (пункт 251 проекта перечня 2) был направлен МСХП РБ в адрес Комиссии письмом от 07.12.2021 г. № 20/11344.</p>	<p>3</p> <p><b>Принято. Оставить ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) в проекте перечня 2.</b></p> <p><b>Принято во внимание.</b></p> <p><b>Принято во внимание.</b></p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
<b>Министерство здравоохранения Республики Беларусь</b> (письмо от 18 мая 2022 г. № 7-14/9427)		
4.	4.1. Принимаемая во внимание, что раздел проекта перечня стандартов на методы «пункт 18 раздела V, приложения № 1, 2 и 3» касается микробиологических показателей, считаем целесообразным документы, указанные в пунктах 110, 111, 112, перенести в раздел проекта перечня 2 «пункт 18 раздела V приложения № 4, 5 и б».	<b>Принято</b> (структурная правка).
<b>Департамент технического регулирования и аккредитации</b> <b>Евразийской экономической комиссии</b>		
5.	5.1. <b>О предоставлении текстов отдельных стандартов и методик.</b> По результатам метрологической экспертизы отмечено не предоставление для проведения метрологической экспертизы текстов отдельных государственных стандартов Республики Беларусь, национальных стандартов Республики Казахстан, а также текстов отдельных методик.	<b>Принято во внимание.</b> С учетом пункта 4.1 протокола совещания от 16.02.2022 г. № 16-14/рг в целях содействия разработке проекта перечней стандартов для их направления на метрологическую экспертизу ДТРИА Комиссии обратился в рабочем порядке к представителям уполномоченных органов Республики Беларусь и Республики Казахстан для предоставления текстов отдельных СТБ, СТ РК и методик, включенных в проект перечней стандартов. С учетом информации, полученной от представителей уполномоченных органов Республики Беларусь, а также информации, находящейся в открытом доступе в сети «Интернет», ДТРИА Комиссии направил разработчику проекта перечней стандартов в рабочем порядке тексты 17 СТБ, 17 СТ РК и 32 методик.

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	<p style="text-align: center;">2</p> <p><b>5.2. О методах контроля по определению диоксинов.</b> В пункт 124 проекта перечня 2 включен ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом» с указанием в примечании, что «применяется до актуализации области распространения стандарта на мясо птицы, либо до разработки межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень».</p> <p>В пункте 3.6.1 протокола совещания от 16.02.2022 г. № 16-14/рг указана позиция представителей уполномоченных органов Республики Беларусь о том, что в ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения» (пункт 126 проекта перечня 2) определение диоксинов осуществляется с применением хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения. Данное оборудование является достаточно дорогим и не все лаборатории оснащены таким оборудованием.</p> <p>Применяя ГОСТ 31792-2012, распространяющийся на объекты технического регулирования технического регламента Союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), и проведя его валидацию, станет возможным определять содержание диоксинов в мясе птицы и продукции его переработки на более доступном оборудовании.</p> <p><i>Справочно</i> ГОСТ 31792-2012 подготовлен ГУ «НПО «Тайфун» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ФГУП «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГУП «Атлант НИРО»). Внесен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»).</p>	<p><b>Принято.</b> Оставить ГОСТ 31792-2012 в проекте перечня 2 с учетом указания в графе «примечание» слов «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта, распространяющегося на мясо птицы и продукцию из мяса птицы, и внесения его в настоящий перечень».</p> <p>По результатам метрологической экспертизы «соответствует».</p>
		3

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
	<p>5.3. По протоколу совещания от 16.02.2022 г.</p> <p>В пункте 3.4.4 протокола совещания от 16.02.2022 г. № 16-14/рг указаны предложения о целесообразности включения в проект перечня 2 до рассмотрения итогов метрологической экспертизы следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 26889-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля» (пункт 53);</li> <li>- ГОСТ 32008-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)» (пункт 60);</li> <li>- ГОСТ Р 55479-2013 «Мясо и мясные продукты. Методы определения аминокислотного азота» (пункт 69);</li> <li>- ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков» (пункт 217);</li> <li>- ГОСТ Р 55481-2013 «Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ» (пункт 233);</li> <li>- ГОСТ ISO 1841-2-2013 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов» (пункт 24);</li> <li>- ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов» (пункт 52);</li> <li>- ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда» (пункт 67);</li> </ul>	<p>Принято. Исключить из проекта перечня 2 ГОСТ 26889-86, ГОСТ 32008-2012, ГОСТ Р 55479-2013. ТР ЕАЭС 051/2021 не содержит таких требований.</p> <p>Принято. Исключить из проекта перечня 2 ГОСТ 31903-2012, ГОСТ Р 55481-2013. Указанные методы контроля не позволяют определить конкретные показатели, установленные ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>Принято. Оставить в проекте перечня 2 ГОСТ ISO 1841-2-2013, ГОСТ 26186-84, ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96). В приложение № 7 к ТР ЕАЭС 051/2021 включен показатель «поваренная соль». По результатам метрологической экспертизы «соответствуют».</p>

№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p>- ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда» (пункт 229);</p> <p>- ГОСТ Р ИСО 17604-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа» (пункт 114);</p> <p>- МВИ.МН 4790-2013 «Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013 г.) (пункт 203).</p> <p>- ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения» (пункт 263);</p> <p>- ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения» (пункт 266);</p>	<p><b>Принято.</b> <b>Оставить в проекте перечня 2 ГОСТ 33634-2015.</b> По результатам метрологической экспертизы «соответствует».</p> <p><b>Принято частично.</b> <b>Заменить в проекте перечня стандартов ГОСТ Р ИСО 17604-2011 на ГОСТ ISO 17604-2017.</b> По результатам метрологической экспертизы «соответствует».</p> <p><b>Принято.</b> <b>Оставить в проекте перечня 2 МВИ.МН 4790-2013.</b> По результатам метрологической экспертизы «соответствует».</p> <p><b>Принято.</b> <b>Оставить в проекте перечня 2 ГОСТ ISO 24276-2017 и ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) с учетом отсутствия возражений представителей уполномоченных органов государств-членов.</b> По результатам метрологической экспертизы «соответствуют».</p> <p>При этом стандарты не являются прямыми методами контроля конкретных показателей, установленных в ТР ЕАЭС 051/2021.</p>

№ п/п 1	<p>Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>5.4. По результатам метрологической экспертизы проекта перечня 1:</p> <p>В ряде стандартов требования к показателям точности отличаются от указанных в ТР ЕАЭС 051/2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 52704-2006 «Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (пункт 47) предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 6 %, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает норму 1 – 6 %, то есть задает также наименьшее допустимое значение;</li> <li>- ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия» (пункт 49) предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 22 %, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает норму 16 – 20 %;</li> <li>- ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия» (пункт 57) предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 10 %, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает норму 3 – 12 %;</li> <li>- ГОСТ Р 55794-2013 «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия» (пункт 63) предусматривает контроль нормы содержания жира в исследуемой продукции – не более 18 %, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает норму 3 – 12 %; поваренной соли – не более 1,2 %, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021</li> </ul>	<p>Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.</p> <p style="text-align: center;">3</p>
	<p>Принято частично. Оставить ГОСТ Р 52704-2006 в проекте перечня 1 с указанием в графе «обозначение и наименование стандарта» слов «применяется за исключением показателя «массовая доля жира».</p> <p>Отклонено. Оставить ГОСТ Р 52818-2007 в проекте перечня 1, так как указанная в нем норма массовой доли жира «16 – 20 %» не противоречит аналогичной норме «не более 22 %», установленной ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>Принято частично. Оставить ГОСТ Р 55286-2012 в проекте перечня 1 с указанием в графе «обозначение и наименование стандарта» слов «применяется за исключением показателя «массовая доля жира».</p> <p>Принято частично. Оставить ГОСТ Р 55794-2013 в проекте перечня 1 с указанием в графе «обозначение и наименование стандарта» слов «применяется за исключением показателя</p>	



№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p>предусматривает норму не более 0,4 %;</p> <p>- ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия» (пункт 67) – указанные в стандарте нормы физико-химических показателей продукции не соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p>- ГОСТ 30650-99 «Консервы птицы для детского питания. Общие технические условия» (пункт 5) – утвержденная в стандарте норма содержания жира в консервах из мяса птицы для детского питания «не более 15 %» не соответствует требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.</p>	<p><b>«массовая доля жира».</b> Для консервов из мяса птицы для питания детей старше 3 лет (то есть от дошкольного возраста и старше) в ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрены нормы по жиру 10 – 18 % (отличается от указанной в стандарте), поваренной соли не более 1,2 % (идентична указанной в стандарте). Нормы по жиру 3 – 12 %, поваренной соли не более 0,4 % предусмотрены в ТР ЕАЭС 051/2021 в свою очередь для консервов из мяса птицы для питания детей раннего возраста (от 6 месяцев до 3 лет), такая продукция не входит в область распространения ГОСТ Р 55794-2013.</p> <p><b>Принято частично.</b> <b>Оставить ГОСТ Р 56381-2015 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей приложению № 7 к ТР ЕАЭС 051/2021».</b></p> <p><b>Принято частично.</b> <b>Оставить ГОСТ 30650-99 в проекте перечня 1 с указанием в графе «обозначение и наименование стандарта» слов «применяется за исключением показателя «массовая доля жира».</b></p>

№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p>- <b>ГОСТ 18292-2012</b> «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия» (пункт 3) – содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в ТР ЕАЭС 051/2021, например, «партия птицы для убоя»: согласно формулировки ТР ЕАЭС 051/2021, партия птицы для убоя должна быть выражена на одном производстве по однотипной технологии, в то время как аналогичный термин по ГОСТ 18292-2012 таких требований не содержит;</p> <p>- <b>ГОСТ 28589-2014</b> «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия» (пункт 4) – содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в ТР ЕАЭС 051/2021, например, «стерилизованные консервы из мяса птицы»: согласно формулировке ТР ЕАЭС 051/2021, необходим нагрев стерилизованных консервов до температуры свыше 100 °С и соответствие требованиям микробиологической безопасности, в то время как аналогичный термин по ГОСТ 28589-2014 таких требований не содержит;</p> <p>- <b>ГОСТ 31639-2012</b> «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия» (пункт 10) – содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в ТР ЕАЭС 051/2021, например, в термине «Мясо птицы механической обвалки» не предьявляется требований к минимальному содержанию мякотной ткани в изделии, в то время как ТР ЕАЭС 051/2021 предусматривает норму не менее 30 %; «Колбасное изделие из мяса (субпродуктов) птицы» изготавливается из фарша из мяса, в то время как в ТР ЕАЭС 051/2021 уточняется тип фарша – колбасный и др.;</p> <p>- <b>ГОСТ 32589-2013</b> «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия» (пункт 16) – содержит расхождения в формулировках терминов с указанными в ТР ЕАЭС 051/2021, например, согласно термину «Кулинарный продукт из мяса (субпродуктов) птицы» это продукция высокой степени готовности, которая вырабатывается из полуфабрикатов, в то время как в ТР ЕАЭС 051/2021 степень готовности не указывается, но говорится, что сырье может быть кусковым вплоть до целых тушек.</p>	<p>Принято частично. Оставить ГОСТ 18292-2012 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021».</p> <p>Принято частично. Оставить ГОСТ 28589-2014 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021».</p> <p>Принято частично. Оставить ГОСТ 31639-2012 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021».</p> <p>Принято частично. Оставить ГОСТ 32589-2013 в проекте перечня 1 с указанием в графе «примечание» слов «применяется в части не противоречащей пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021».</p>

№ п/п 1	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
	2	3
	<p><b>5.5. По результатам метрологической экспертизы проекта перечня 2:</b></p> <p>Проект перечня 2 содержит ряд методик измерений, не внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p><b>ГОСТ 26889-86</b> «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля» (пункт 53) – регламентирует процедуры для контроля содержания азота в продукции, что не предусмотрено положениями ТР ЕАЭС 051/2021.</p>	<p><b>Принято во внимание.</b></p> <p>В соответствии с подпунктом «б» пункта 11 Порядка разработки перечней стандартов, утвержденного Решением Совета Комиссии от 18.10.2016 г. № 161, в проект перечня стандартов включаются методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-членов.</p> <p>В проект перечня 2 включены методики с указанием информации о свидетельстве об аттестации.</p> <p><i>Справочно</i></p> <p><i>Новая редакция указанного Порядка, утвержденная Решением Совета Комиссии от 15.04.2022 г. № 65 и вступающая в силу с 18.05.2022 г., не распространяется на проекты перечней стандартов, публичное обсуждение которых завершено до 18.05.2022 г.</i></p> <p><b>Принято.</b></p> <p><b>Исключить ГОСТ 26889-86 из проекта перечня 2.</b></p> <p>По результатам метрологической экспертизы стандарт «не соответствует».</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	<p style="text-align: center;">2</p> <p><b>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</b> «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов» (пункт 90) – регламентирует процедуры для контроля содержания молочнокислых организмов в продукции, что не предусмотрено положениями ТР ЕАЭС 051/2021.</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p><b>Отклонено.</b> <b>Оставить ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) в проекте перечня 2.</b> Показатель «Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и/или плесневые грибы, и/или дрожжи» определяется согласно приложению № 3 ТР ЕАЭС 051/2021 как один из показателей промышленной стерильности.</p>
	<p><b>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</b> (письмо от 27 мая 2022 г. № 02/11299-2022-22)</p>	
6.	<p><b>6.1. Считаю целесообразным включить в проект перечня 2:</b></p> <p>- <b>ГОСТ 34533-2019</b> «Продукты пищевые, Продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;</p> <p>- <b>ГОСТ 34678-2020</b> «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».</p>	<p><b>Принято.</b></p> <p>С учетом информации представителей уполномоченных органов Республики Казахстан о завершении в срок до вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 (01.01.2023 г.) работ по присоединению Республики Казахстан к ГОСТ 34533-2019 предлагается <b>включить ГОСТ 34533-2019 в проект перечня 2 с указанием в графе «примечание» слов «применяется с даты присоединения Республики Казахстан».</b></p> <p>С учетом информации представителей уполномоченных органов Республики Армения о завершении в срок до вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 (01.01.2023 г.) работ по присоединению Республики Армения к 34678-2020, предлагается <b>включить</b></p>

№ л/л	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 30 мая 2022 г.
1	2	3
	<p>6.2. Считаю целесообразным включить в проект перечня 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУК 4.1.3679-20 (ФР.1.31.2022.42676) «Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомецетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа»;</li> <li>- МУК 4.1.3680-20 (ФР.1.31.2022.42673) «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа»;</li> <li>- МУК 4.1.3681-20 (ФР.1.31.2022.42674) «Количественное определение остаточных количеств бациллина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа»;</li> <li>- МУК 4.1.3682-20 (ФР.1.31.2021.40253) «Методика количественного определения остаточных количеств аминокликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения: в молоке (сырое и питьевое, сухое), мясе (говядина, свинина, птица), субпродуктах (печень, почки), креветках и мёде методом иммуноферментного анализа»;</li> <li>- МУК 4.1.3683-20 (ФР.1.31.2021.39622) «Методика количественного определения остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом ИФА».</li> </ul>	<p><b>ГОСТ 34678-2020</b> в проект перечня 2 с указанием в графе «примечание» слов «применяется с даты присоединения Республики Армения».</p> <p><b>Отклонено.</b> С учетом того, что тексты указанных документов, а также информация о свидетельстве об аттестации не представлены в установленном порядке разработчику проекта перечня стандартов, а также в Комиссию.</p>



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, ПРИМЕНЕНИЮ САНИТАРНЫХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ФИТОСАНИТАРНЫХ МЕР

#### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

20 июля 2022 г.

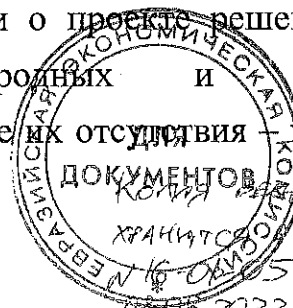
№ 3-НВ/КК

г. Москва

Председательствовал  
член Коллегии (Министр) по техническому регулированию  
В.В. Назаренко

**IV. О возможности представления проекта решения Коллегии Комиссии «О перечне 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), и 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» для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии**

1. Принять к сведению информацию представителя Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о проекте решения Коллегии Комиссии «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных



Оригинал  
Подпись

(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), и 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» (далее в настоящем разделе Протокола соответственно – проект решения, проект перечней стандартов).

2. Отметить поступившие к настоящему заседанию Консультативного комитета предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письма от 15 июля 2022 г. № 03-08/1107 и 18 июля 2022 г. № 04-09/1089), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письма от 6 июля 2022 г. № 20-06/6764 и 19 июля 2022 г. № 20-01/7205), Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 21 июля 2022 г. № 04-22/Д-2204//12-11/10-46), а также Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (письмо от 27 июня 2022 г. № 02/13460-2022-2, поступившее в Комиссию в рамках работ по доработке проекта перечней стандартов).

3. По итогам состоявшегося обсуждения решили:

3.1. Одобрить в целом проект решения.

3.2. Рекомендовать Комиссии:

3.2.1. Обеспечить рассмотрение предложений, указанных в пункте 2 настоящего раздела Протокола, на совещании с участием представителей уполномоченных органов государств-членов.

3.2.2. Доработать при необходимости совместно с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации проект решения по итогам совещания, указанного в подпункте 3.2.1 пункта 3 настоящего раздела Протокола.

3.2.3. Направить проект решения по итогам совещания, указанного в подпункте 3.2.1 пункта 3 настоящего раздела Протокола, для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии в установленном порядке.

Член Коллегии (Министр)  
по техническому регулированию,  
председатель Консультативного комитета



В.В. Назаренко





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---

### ПРОТОКОЛ

**совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

14 сентября 2022 г.

№ 16-93/пр

г. Москва

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и организаций Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

**О рассмотрении проекта перечня 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), и проекта перечня 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 (далее соответственно – проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021)**

---

1. Принять к сведению информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) о том, что:

1.1. Проект перечней стандартов с комплектом документов к нему одобрен в целом для направления на рассмотрение Коллегией Комиссии в установленном порядке по итогам состоявшегося 20 июля 2022 г. заседания Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, созданного при Коллегии Комиссии (далее – Консультативный комитет) (подпункт 3.1 пункта 3 раздела IV протокола от 20 июля 2022 г. № 3-НВ/КК).

1.2. К указанному заседанию Консультативного комитета в Комиссию поступили дополнительные предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письма от 15 июля 2022 г. № 03-08/1107 и 18 июля 2022 г. № 04-09/1089), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письма от 6 июля 2022 г. № 20-06/6764 и 19 июля 2022 г. № 20-01/7205), Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 21 июля 2022 г. № 04-22/Д-2204//12-11/10-46), а также Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (письмо от 27 июня 2022 г. № 02/13460-2022-2).

1.3. К настоящему совещанию в Комиссию поступили комментарии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 12 сентября 2022 г. № 04-09/1390), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 12 сентября 2022 г. № 20-06/9080), а также дополнительные предложения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, представленные письмом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2022 г. № 21/1895, в том числе в рабочем порядке тексты МУ А-1/071, МУ А-1/075, МУ А-1/077 и МУ А-1/090.

1.4. Информация о совещании и предложения, указанные в подпунктах 1.2 и 1.3 пункта 1 настоящего протокола направлены в уполномоченные органы и организации государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) письмами Комиссии от 6 июля 2022 г. № 16-1436, 1 августа 2022 г. № 16-1606 и 16 августа 2022 г. № 16-1711, а также в рабочем порядке.

1.5. Департаментом подготовлена сводная таблица, в которую включены предложения, указанные в подпунктах 1.2 и 1.3 пункта 1 настоящего протокола (далее – сводная таблица), направленная участникам

совещания по готовности в рабочем порядке 13 сентября 2022 г. (сводная таблица прилагается).

1.6. Подпунктом 3.2.3 пункта 3 раздела IV протокола заседания Консультативного комитета от 20 июля 2022 г. № 3-НВ/КК предусмотрено направление проекта перечней стандартов по итогам настоящего совещания на рассмотрение Коллегией Комиссии в установленном порядке.

1.7. Вступление в силу ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрено с 1 января 2023 г. в соответствии с пунктом 2 Решения Совета Комиссии от 29 октября 2021 г. № 110.

2. Отметить, что представители уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации приняли участие в совещании в режиме видеоконференции.

3. По итогам рассмотрения проекта перечней стандартов, **отметить:**

3.1. Предложения, указанные в пунктах 1.1, 1.2, 4.2, 4.3, 5.4 и 5.8 сводной таблицы, приняты представителями уполномоченных органов государств-членов.

3.2. Предложения, указанные в пунктах 2 и 5.3 сводной таблицы, приняты представителями уполномоченных органов государств-членов в новой редакции.

3.3. Предложения, указанные в пунктах 1.3 и 5.7 сводной таблицы, приняты во внимание представителями уполномоченных органов государств-членов.

3.4. Предложения, указанные в пунктах 3, 4.1, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.5 и 5.6 сводной таблицы, отклонены представителями уполномоченных органов государств-членов.

4. С учетом состоявшегося обсуждения **решили:**

4.1. Рекомендовать Комиссии:

4.1.1. С учетом подпунктов 3.1 и 3.2 пункта 3 настоящего протокола, доработать проект перечней стандартов.

4.1.2. С учетом подпункта 1.3 пункта 1 настоящего протокола и пункта 5.7 сводной таблицы направить тексты МУ А-1/071, МУ А-1/075, МУ А-1/077 и МУ А-1/090 в уполномоченные органы государств-членов для рассмотрения.


4.2. Рекомендовать уполномоченным органам государств-членов с учетом подпункта 1.3 пункта 1 и подпункта 3.3 пункта 3 настоящего протокола в возможно короткий срок проинформировать Комиссию в установленном порядке об итогах рассмотрения текстов МУ А-1/071, МУ А-1/075, МУ А-1/077 и МУ А-1/090 в целях принятия решения

о целесообразности включения указанных методик в проект перечней стандартов.

4.3. Одобрить проект перечней стандартов, указанный в подпункте 4.1.1 пункта 4 настоящего протокола, для направления на рассмотрение Коллегией Комиссии в установленном порядке.

4.4. Рекомендовать Комиссии обеспечить направление проекта перечней стандартов, указанного в подпункте 4.3 пункта 4 настоящего протокола, с комплектом документов к нему на рассмотрение Коллегией Комиссии в установленном порядке.

Приложение: на 110 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации  Т.А. Николаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу от 14 сентября 2022 г. № 16-93/пр

### СПИСОК

**участников совещания представителей уполномоченных  
органов государств – членов Евразийского экономического союза  
по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского  
экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции  
его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)**

#### **от Евразийской экономической комиссии**

Николаева  
Татьяна Александровна                      заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

Веретов  
Леонид Александрович                      советник отдела технического регулирования и стандартизации в сфере пищевой, химической и сельскохозяйственной продукции Департамента технического регулирования и аккредитации

#### **от Республики Армения**

(участие в режиме видеоконференции)

Варданян  
Наира Николаевна                      главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения

#### **от Республики Беларусь**

(участие в режиме видеоконференции)

Ненартович  
Ирина Владимировна                      заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Вошула  
Наталья Валерьевна                      начальник отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Белорусский государственный институт метрологии»

Смотров  
Игорь Анатольевич                      начальник сектора технического нормирования и стандартизации продуктов животного происхождения РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»

Буховко Александра Вячеславовна	консультант отдела международного сотрудничества Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Юрченко Ольга Владимировна	заведующий лабораторией, начальник отдела стандартизации и системы менеджмента качества ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
Белышева Людмила Леонидовна	заведующий лабораторией химии пищевых продуктов республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Шагун Елена Валерьевна	старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Артемчик Артем Игоревич	заведующий санитарно-гигиенической лабораторией ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

**от Республики Казахстан**  
(участие в режиме видеоконференции)

Габдуллина Шынар Нурлановна	главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Сембаева Зарина Айагановна	главный эксперт Департамента агропродовольственных рынков и переработки сельхозпродукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Толеубаев Толеубек Балтабекович	главный эксперт Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

**от Кыргызской Республики**  
(участие в режиме видеоконференции)

Кутманов Бакытбек Зарылович	заведующий отделом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
--------------------------------	---

Жукеева Мурзакуль Ургазиевна	главный специалист отдел ветеринарии Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Осмоналиев Саламат Болотович	ведущий специалист отдела ЕАЭС и ВТО Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики
Кенжебаев Мурат Абылаевич	старший инспектор отдела ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики
Матеев Азиз Уларбекович	главный специалист отдела международного сотрудничества и по работе с ЕАЭС ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики
Молдобек кызы Алтынай	санитарный врач отдела надзора за безопасностью питания и профилактики алиментарных заболеваний Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
Бообекова Шайыр Акуновна	главный специалист отдела сертификации пищевой и сельскохозяйственной продукции Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

**от Российской Федерации**  
(участие в режиме видеоконференции)

Афанасьев Сергей Григорьевич	начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Бородина Мария Владимировна	заместитель начальника отдела методологии технического регулирования Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Каврусова Анастасия Дмитриевна	заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Камышникова Оксана Юрьевна	главный специалист-эксперт отдела стандартизации в секторах промышленности стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Уварова Виктория Владимировна	начальник отдела методической работы по организации внутреннего ветеринарного надзора ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Курбанбаева Зауреш Елгоновна	старший специалист отдела методической работы по организации внутреннего надзора ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Новикова Анастасия Николаевна	советник директора по деятельности испытательных лабораторий ИЛ ЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Тищенко Виктор Владимирович	заместитель руководителя испытательной лаборатории ИЛ ЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Насонова Виктория Викторовна	руководитель отдела «Научно-прикладных и технологических разработок» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Кузлякина Юлия Александровна	и.о. руководителя отдела «Технического регулирования и систем управления качеством» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



## Сводная таблица

### предложений по проекту перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) (далее соответственно – проект перечней стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021)

Проект перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 051/2021 (далее – проект перечня 1);

Проект перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – проект перечня 2).

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарий по итогам совещания
1	2	3
<b>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь</b> (письма от 15.07.2022 г. № 03-08/1107, 18.07.2022 г. № 04-09/1089 и 12.09.2022 г. № 04-09/1390)		
1.	Не все рекомендации по результатам метрологической экспертизы проекта перечней стандартов учтены разработчиком, а именно в заключении отмечено, что:	
1.1	- ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита» не полностью соответствует требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 (по показателям точности не обеспечивает оценку соответствия показателей требованиям ТР ЕАЭС 051/2021);	<b>Принято.</b> Исключить.
1.2	- 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» не полностью соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 051/2021 (по показателям точности не обеспечивает оценку соответствия показателей требованиям ТР ЕАЭС 051/2021);	<b>Принято.</b> Исключить.
1.3	- согласно результатам метрологической экспертизы представлены не все тексты национальных (государственных) стандартов.	<b>Принято во внимание.</b> С учетом того, что указанные документы были

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
		обосновано включены в проект перечней стандартов по предложению уполномоченных органов Республики Беларусь и Республики Казахстан. При этом предложения об исключении данных документов из проекта перечней стандартов не поступали.
		<p align="center"><b>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь</b> (письма от 06.07.2022 г. № 20-06/6764, 19.07.2022 г. № 20-01/7205, 12.09.2022 г. № 20-06/9080)</p>
2.	Предложение о дополнении наименования раздела «Пункт 9 раздела III, пункты 18 и 20 раздела V, приложения № 5 и 7» проекта перечня 2 словами «пункт 57 раздела VI», так как в указанный раздел проекта включен ГОСТ 31930-2012 «Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги», а пунктом 57 ТР ЕАЭС 051/2021 соответственно предусмотрен показатель «массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы».	<p align="center"><b>Принято в редакции.</b> «Пункт 9 раздела III, пункты 18 и 20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложения № 5 и 7».</p>
		<p align="center"><b>Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан</b> (письмо от 21.07.2022 г. № 04-22/Д-2204//12-11/10-46)</p>
3.	Предложение о дополнении графы «примечание» в проекте перечня 1 в отношении ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» словами «Применяется после присоединения Республики Казахстан».	<p align="center"><b>Отклонено.</b> Указанный стандарт утвержден до 15 апреля 2017 г. (даты вступления в силу Порядка разработки перечней, утвержденного Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161) и может быть включен в проект перечней в качестве действующего стандарта без учета присоединения всех государств – членом Союза.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
<b>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</b> (письмо от 27.06.2022 г. № 02/13460-2022-2)		
4.	<p>В рамках работ по доработке проекта перечней стандартов РПН представил предложение о его дополнении пятью аттестованными методиками по определению остатков отдельных ветеринарных лекарственных средств:</p> <p>4.1 МУК 4.1.3679-20 «Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (ФР.1.31.2022.42676);</p> <p>4.2 МУК 4.1.3680-20 «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (ФР.1.31.2022.42673);</p> <p>4.3 МУК 4.1.3681-20 «Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (ФР.1.31.2022.42674);</p> <p>4.4 МУК 4.1.3682-20 «Методика количественного определения остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения: в молоке (сырое и питьевое, сухое), мясе (говядина, свинина, птица), субпродуктах (печень, почки), креветках и меде» (ФР.1.31.2022.40253);</p>	<p>Тексты указанных методик направлены письмом Комиссии от 06.07.2022 г. № 16-1436 в уполномоченные органы государств – членов Союза для рассмотрения.</p> <p><b>Отклонено.</b> В заголовке таблицы 11.1 методики неверно указаны определяемые вещества, методика применяется для определения хлорамфеникола, а в наименовании таблицы указаны «пенициллины».</p> <p><b>Принято.</b></p> <p><b>Принято.</b></p> <p><b>Отклонено.</b> ТР ЕАЭС 051/2021 не содержит требований к содержанию стрептомицина и дигидрострептомицина в мясе птицы и продукции его переработки.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
4.5	МУК 4.1.3683-20 «Методика количественного определения остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения» (ФР.1.31.2022.39622).	<b>Отклонено.</b> Указанный МУК позволяет определять группу веществ, а не конкретные значения по каждому веществу пенициллиновой группы.
	<b>Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору</b> (письмо от 25.07.2022 г. № ФС-ЮШ-2/20290, представлено письмом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.08.2022 г. № 21/1895)	
5.1	<p><b>Исключить из проекта перечня 2:</b></p> <p>МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015);</p> <p>МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreeп Tetrascupin производства R-Biopharm AG, Германия» (свидетельства об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016);</p> <p>МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013);</p> <p>МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Произция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chlogamphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018).</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Пунктом 18 ТР ЕАЭС 051/2021 и приложением № 5 «Гигиенические требования безопасности из мяса птицы для детского питания» к ТР ЕАЭС 051/2021 установлены показатели левомицетин (хлорамфеникол), тетрациклины, бацитрацин.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
5.2	<p>Комментарий: в соответствии с п.21 раздела V ТР ЕАЭС 051/2021 в продуктах уоя птицы и продукции из мяса птицы содержание таких антибиотиков, как бацитрацин, левомецетин (хлорамфеникол), и антибиотиков тетрациклиновой группы контролируется в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011). Следовательно, необходимо исключить и проекта Перечня стандарты и методические документы, не относящиеся к элементам ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p><b>Исключить из проекта перечня 2:</b></p> <p>ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»;</p> <p>ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;</p> <p>ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»;</p> <p>МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020);</p> <p>МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021)</p> <p>Комментарий: в соответствии с пп. г) п. 5 раздела I ТР ЕАЭС 051/2021 действие регламента не распространяется на пищевые добавки и биологически активные добавки к пище, лекарственные средства, корма, продукцию, не предназначенную</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Подпунктом «а» пункта 81 ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрено требование, согласно которому при производстве продукции из мяса (потрохов) птицы для питания детей всех возрастных групп не допускается использование 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.</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
5.3	<p>для пищевых целей, которые изготовлены с использованием или на основе продуктов убой птицы и продукции их переработки. Следовательно, необходимо исключить и проекта Перечня стандарты и методические документы, не относящиеся к элементам ТР ЕАЭС 051/2021.</p> <p><b>Исключить из проекта Перечня 2:</b> ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом». Настоящий стандарт предназначен для идентификации и выполнения измерений массовых концентраций 17 высокомолекулярных полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в рыбе, морских беспозвоночных и продуктах их переработки. Область применения стандарта не распространяется на объекты технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021.</p>	<p><b>Принято в редакции.</b> В графе «применение» указать, что «применяется после внесения изменений в части расширения области распространения на мясо птицы и продукцию из мяса птицы».</p>
5.4	<p><b>Исключить из проекта Перечня 2:</b> ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Настоящий стандарт распространяется на пищевую продукцию, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма. Область применения стандарта не распространяется на объекты технического регулирования ТР ЕАЭС 051/2021.</p>	<p><b>Принято.</b></p>
5.5	<p>Для методик, отнесенных к элементам технического регламента по пунктам 18 и 19 раздела V, приложения № 4, 5 и 6 под номерами 116 – 210 перечня необходимо более подробно определить элементы технического регламента, т.к., например, приложение 4 ТР ЕАЭС 051/2021 не устанавливает требований к безопасности продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы в части ветеринарных антибактериальных препаратов.</p>	<p><b>Отклонено.</b> Учитывая сроки вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021 и сроки поступления указанного предложения оптимизация структуры проекта перечней стандартов целесообразна при актуализации перечней</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
5.6	<p>Необходимо отметить, что в отношении Приложения № 5 ТР ЕАЭС 051/2021 в части ветеринарных антибактериальных препаратов не могут применяться методики испытаний под номерами 193, 195, 195 – 201, 204, 208, 209 в связи с отсутствием в области применения продуктов для детского питания.</p>	<p>стандартов после их утверждения.</p> <p><b>Отклонено.</b> Считаем возможным применение указанных методов контроля для продуктов для детского питания, так как данный вид продуктов не отличается от аналогичных по составу продуктов, используемых для взрослого населения. Полагаем возможным оставить в проекте перечня указанные методики испытаний, так как пределы определения веществ, определяемых указанными методиками испытаний, соответствуют допустимым уровням, установленным в ТР ЕАЭС 051/2021, а также в самих методиках испытаний нет прямого запрета на недопущение использования их для определения веществ в продуктах для детского питания. Данные методы испытаний прошли метрологическую экспертизу и замечаний по ним от экспертов и других заинтересованных сторон не поступало.</p>
5.7	<p><b>Включить в проект Перечня 2</b> с целью реализации требований ТР ЕАЭС 051/2021 (тп.14, 26, 30, 14): МУ А-1/071 Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, ФР.1.31.2020.37998 (приложение № 8 пункт 26 табл.1).</p>	<p><b>Принято во внимание.</b> Решение о целесообразности включения указанных методик в проект перечней стандартов возможно при поступлении их текстов в Комиссию, направлении Комиссией текстов данных методик участникам совещания для рассмотрения и поступления в Комиссию в установленном порядке итогов их</p>

№ п/п	Предложения по проекту перечней стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021	Комментарии по итогам совещания 14.09.2022 г.
1	2	3
	<p>МУ А-1/075 Методические указания по определению остаточного содержания дапсона, тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, ФР.1.31.2021.39537 (приложение № 8 пункт 30 табл.1.).</p> <p>МУ А-1/077 Методические указания по определению остаточного содержания пеплоксаина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, ФР.1.31.2021.39544 (приложение № 8 пункт 14 табл.1.).</p> <p>МУ А-1/090 Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, ФР.1.31.2022.42835 (приложение № 8 Пункт 14 табл.1.).</p>	<p>рассмотрения.</p>
5.8	<p>Необходимо изменить п. 186 ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» на ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» в связи с технической ошибкой при составлении Проекта перечней.</p>	<p><b>Принято.</b></p>



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам проведения правовой экспертизы  
и правового редактирования проекта решения Коллегии**

**Евразийской экономической комиссии «О перечне 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), и 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»**

Правовым департаментом Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) в соответствии с абзацем десятым пункта 69 Регламента работы Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 (далее – Регламент), рассмотрен проект решения Коллегии Комиссии «О перечне 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), и 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».

Проект решения подготовлен в форме нового нормативного правового акта Комиссии.

Проектом решения предусматривается утверждение перечня 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 Таможенного союза Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) и перечня 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 Таможенного союза Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – перечни).

Проект решения подготовлен в соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Договор).

Поскольку вопрос утверждения перечней отнесен к чувствительным вопросам (пункт 5 приложения № 2 к Регламенту), данное решение должно быть принято Коллегией Комиссии консенсусом.

Таким образом, проект решения в части компетенции Комиссии соответствует Договору, а в части разграничения полномочий Комиссии между Советом Комиссии и Коллегией Комиссии соответствует Регламенту.

В части юридико-технического оформления проект решения соответствует Правилам внутреннего документооборота в Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Евразийской экономической комиссии от 5 мая 2015 г. № 46, а также правилам юридической техники, принятым в Комиссии.

Проектом решения предлагается утвердить перечень стандартов международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, а также методик исследований (испытаний) и измерений, при этом такие стандарты не являются актами Комиссии, в связи с чем, правовая экспертиза их содержания не проводилась, в том числе, ввиду отсутствия доступа к официальным текстам указанных стандартов. В соответствии с пунктом 2 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к

Договору) Комиссия осуществляет свою деятельность на основе принципов экономической обоснованности принимаемых решений, открытости, гласности и объективности. Соблюдение указанных принципов при разработке правовых актов Комиссии, содержащих ссылки на акты, не относящиеся к праву Евразийского экономического союза, предполагает проверку департаментом-разработчиком доступности и открытости указанных актов, в том числе доступности их официальных текстов, и принятие мер по обеспечению таковых (в частности, путем подготовки соответствующих рекомендаций государствам-членам по обеспечению доступности и открытости стандартов, включаемых в утверждаемые Комиссией перечни, либо непосредственного размещения на сайте Евразийского экономического союза адресованной хозяйствующим субъектам информации об источниках опубликования указанных стандартов).

При этом также следует учитывать положения международных правовых актов, в том числе, доклады рабочих групп по присоединению к Всемирной торговой организации, предусматривающих соблюдение принципа транспарентности, гарантирующего открытость, доступность и гласность информации, касающиеся правовых актов.

В связи с изложенным, представленная редакция перечней с указанными документами, может привести к дополнительным затратам со стороны хозяйствующих субъектов.

В справке к заседанию Коллегии Комиссии, представленной в комплекте документов и материалов, содержится информация о проведении процедуры публичного обсуждения в период с 26 марта по 27 апреля 2019 года. Заключение об оценке регулирующего воздействия от 12 февраля 2019 г. № 20/ТР. Вопрос не включен в План заседаний Коллегии Комиссии на II полугодие 2022 года, утвержденный приказом Председателя Коллегии Комиссии от 6 июля 2022 года № 226.



## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне 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), и 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»**

Реализация Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне 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), и 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» не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

