

МІНІСТЭРСТВА
СЕЛЬСКАЙ ГАСПАДАРКІ
І ХАРЧАВАНЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

вул. Кірава, 15, 220030, г. Мінск
e-mail: kanc@mshp.gov.by
тэл. (017) 3710410, факс (017) 3274296
р/р № ВУ59АКВВ36049000031965100000 ААТ
«ААБ Беларусбанк», БІК АКВВВУ2Х
пр-т Дзяржынскага, 18, 220029, г. Мінск

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
І ПРОДОВОЛЬСТВІЯ
РЕСПУБЛІКИ БЕЛАРУСЬ

ул. Кірова, 15, 220030, г. Минск
e-mail: kanc@mshp.gov.by
тел. (017) 3710410, факс (017) 3274296
р/с № ВУ59АКВВ36049000031965100000
ОАО «АСБ Беларусбанк», БІК АКВВВУ2Х
пр-т Дзержинского, 18, 220029, г. Минск

16.08.2024 № 06-06/10024
На № _____ от _____

Евразийская экономическая комиссия

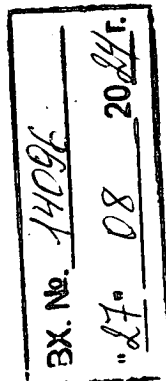
О представлении позиции

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2024 № 06/556-650/9747р и с соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) от 23.07.2024 № 16-1471 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (далее – Минсельхозпрод) рассмотрело размещенный для публичного обсуждения на сайте Евразийского экономического союза 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 Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), 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 Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (ТР ТС 034/2013) (далее – проект перечня 1, проект перечня 2), и сообщает следующее.

По проекту перечня 1 Минсельхозпрод информирует о том, что не возражает против предложений по исключению придуманных названий продукции, обозначенных в пунктах 181, 182, 186, 187, 188, 192, 193, 195, 196, 197, 198.

По проекту перечня 2 Минсельхозпрод представляет следующие замечания и предложения.

1. Предлагаем в проекте перечня 2 не указывать примечание «*применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (срок применения)*» для национальных (государственных) стандартов, так как это существенно утяжеляет структуру документа. Однако в случае наличия информации об



ограничении срока действия соответствующего национального (государственного) стандарта, такой срок может быть указан (например, как в пункте 12 проекта перечня 2).

Обоснование:

- конкретный срок применения национального (государственного) стандарта чаще всего неизвестен, если работа по разработке межгосударственного стандарта еще планируется или не завершена;
- даже при наличии межгосударственного стандарта, разработанного на основе национального стандарта, включение в перечень взаимосвязанных стандартов может быть затруднено по причине неприсоединения к нему хотя бы одного из государств-членов ЕАЭС.

2. По пункту 9 проекта перечня 2:

На основе СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» разработан и действует в Республике Беларусь ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности» (в качестве межгосударственного стандарта действует с 30.06.2020). Ранее он уже предлагался для включения в перечни стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами, однако не был в них включен, так как не все государства-члены присоединились к данному межгосударственному стандарту.

3. По пунктам 59, 60, 84 проекта перечня 2:

Считаем целесообразным перенести данные стандарты (ГОСТ ISO 17604-2017, ГОСТ ISO/TS 17728-2017, ГОСТ 31904-2012) к группе других стандартов, устанавливающих требования к отбору образцов (например, к структурному элементу «раздел III и пункты 15-18 раздела V»).

4. По пункту 85 проекта перечня 2:

Предлагаем обсудить целесообразность включения ГОСТ Р 50454-92 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)», так как разработаны и действуют ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» (включен в пункт 83 проекта перечня 2), ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*» (включен в пункт 82 проекта перечня 2), ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа» (включен в пункт 65 проекта перечня 2).

4. По пункту 86 проекта перечня 2:

Предлагаем обсудить целесообразность включения ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа», так как разработаны и действуют

ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа» (включен в пункт 75 проекта перечня 2), ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа» (включен в пункт 68 проекта перечня 2).

5. По пунктам 105, 113 проекта перечня 2:

Считаем целесообразным дополнить примечанием, идентичным указанному в пункте 116 проекта перечня 2, если примечание в пункте 116 («применяется в отношении показателя «бензапирен») будет оставлено.

Справочно. Если упомянутое примечание будет указано, то целесообразно дополнить и другие стандарты аналогичными примечаниями (например, пункт 93 «применяется в отношении свинца, кадмия, хрома»; пункт 95 «применяется в отношении мышьяка» и т.д.).

6. По пунктам 123, 131 проекта перечня 2:

Предлагаем обсудить целесообразность включения АСТ 313-2009 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка» и ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка», так как разработан и действует ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка» (включен в пункт 102 проекта перечня 2).

7. По пунктам 124, 125, 127 проекта перечня 2:

Предлагаем обсудить целесообразность включения 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», СТБ 1315-2002 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА» и СТ РК СТБ 1315-2008 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА», так как разработан и действует ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)» (включен в пункт 112 проекта перечня 2).

8. По пункту 134 проекта перечня 2:

ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков» считаем целесообразным исключить, так как он содержит метод качественного определения антибиотиков и не может быть использован для оценки соответствия продукции установленным в ТР ТС 034/2013 требованиям.

9. По пункту 135 проекта перечня 2:

Предлагаем исключить ГОСТ 33681-2015 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии

(левомицетин, тетрациклин)», так как в отношении левомицетина предел обнаружения указанного ГОСТ не соответствует установленному в ТР ТС 034/2013 (предел обнаружения левомицетина составляет 0,006 мг/кг), а части определения тетрациклина упомянутый ГОСТ не может обеспечить получение достоверного результата, так как согласно требованиям ТР ТС 034/2013 определяется не только тетрациклин, а антибиотики тетрациклической группы.

10. По пункту 137 проекта перечня 2:

Предлагаем исключить ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов», так как в части определения бацилламина в ГОСТ не установлены пределы обнаружения (пределы указаны только для матрицы «мед»), а в части определения тетрациклинов перечень определяемых веществ тетрациклической группы значительно шире установленного ТР ТС 034/2013 (в группу антибиотиков тетрациклической группы входит 10 наименований, в том числе доксициклин, максимально допустимое значение которого установлено отдельно).

11. По пункту 159 проекта перечня 2:

Предлагаем обсудить целесообразность включения СТ РК ИСО 4134-2009 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания L-(+)-глутаминовой кислоты. Контрольный метод», так как разработан и действует ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты» (включен в пункт 158 проекта перечня 2).

Первый заместитель Министра

С.А.Федченко

№ 22-06/10014 от 16.08.2024

Копия документа, подписанного электронной цифровой подписью

Кем подписан	Дата и время	Серийный номер сертификата
Федченко Сергей Александрович	16.08.2024 17:31:45	D893260009C30A23ED2FE640
ЭЦП: A16E2572E8958D2532D10390E9BCE5EEFD9B25C185B1D280C26843767B171767759BD7BBD72AC7A02C5E09 9C926ADE1B		
Файл документа: на ЕЭК по публичке.docx		

Проверил: _____