

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту изменений в 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**

**а) Правовое основание для принятия проекта изменений в 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 (далее соответственно – проект изменений, перечень стандартов, ТР ЕАЭС 051/2021):**

Пункт 25 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.

**б) Цели разработки проекта изменений в перечень стандартов:**

Дополнение перечня стандартов методикой, определяющей показатель «нитрофураны (включая фуразолидон)» в отдельных продуктах убоя птицы.

**в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в перечень стандартов, а также иных способов решения этих проблем:**

Отсутствие в перечне стандартов метода обнаружения нитрофуранов (включая фуразолидон) в продуктах убоя птицы с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов.

**г) Краткая характеристика стандарта включенного в проект изменений в перечень стандартов:**

Межгосударственный стандарт ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» (далее – ГОСТ 34285-2017) устанавливает иммуноферментный метод с хемилюминесцентной детекцией с использованием биочипов для одновременного обнаружения нитрофуранов (включая фуразолидон) в мясе птицы.

**д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в перечень стандартов, международным и региональным стандартам:**

ГОСТ 34285-2017 соответствует положениям международных и региональных стандартов.

**е) Обоснование включения в проект перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений:**

Статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) определено, что одним из принципов технического регулирования в рамках Союза является установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств – членов Союза к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза.

Статьей 53 Договора установлено, что продукция, выпускаемая в обращение на территории Союза, должна быть безопасной. При этом продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза, выпускается в обращение на территории Евразийского экономического союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).

Положениями пункта 21 ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрено, что 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, должны соответствовать требованиям согласно приложению № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021.

Пунктом 29 таблицы 1 приложения № 8 к ТР ЕАЭС 051/2021 предусмотрен показатель безопасности «нитрофураны (включая фуразолидон)» в отношении таких продуктов убоя всех видов птицы, как мясо, кожа и жир, печень, почки с указанием соответствующих максимальных уровней остатков (мг/кг, не более).

Перечень стандартов включает в себя отдельные методы определения нитрофуранов, содержащиеся в следующих документах: ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», МВИ.МН 4275-2013 «Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima V.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», 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)», 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)».

Принимая во внимание отсутствие в перечне стандартов иммуноферментной методики с хемилюминесцентной детекцией с использованием биочипов для одновременного обнаружения нитрофуранов (включая фуразолидон) в продуктах убоя птицы, в целях применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 051/2021 и достоверной оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям данного технического регламента является необходимым включение в перечень стандартов к ТР ЕАЭС 051/2021 соответствующей методики для обнаружения метаболитов фуразолидона и нитрофуранов.

**ж) Информация о положениях 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:**

В действующей редакции перечней стандартов имеется межгосударственный стандарт ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», который устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в диапазоне измерений от 1,0 до 1000,0 мкг/кг в мясе и продуктах из мяса птицы.

**з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проект изменений в перечень стандартов:**

Отсутствуют.

**и) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в перечень стандартов:**

Разработка проекта изменений в перечень стандартов затрагивает интересы производителей продуктов убоя птицы, а также лиц, осуществляющих процедуру оценки соответствия в виде ветеринарно-

санитарной экспертизы в соответствии с законодательством государства – члена Союза.

Дополнительное воздействие на адресатов регулирования при введении в действие проекта изменения в перечень стандартов не предусмотрено.

**к) Ограничения, устанавливаемые для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты:**

Проект изменений в перечень стандартов не устанавливает ограничений для субъектов предпринимательской деятельности и иных заинтересованных лиц.

**л) Механизм решения проблем, на решение которых направлено принятие проекта изменений в перечень стандартов, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой):**

Применение единых методов измерений при оценке соответствия продуктов убоя птицы требованиям ТР ЕАЭС 051/2021.

**м) Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в перечень стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза:**

Реализация проекта изменений в перечень стандартов не повлечет дополнительных расходов из бюджета Союза.

**н) Иная информация о проектах перечней стандартов:**

Иная информация, относящаяся к основным сведениям в отношении проекта изменения в перечень стандартов, отсутствует.

**о) Сведения о межгосударственных стандартах, разработанных и включенных в актуализированную редакцию перечней стандартов в соответствии с программой по разработке межгосударственных стандартов:**

Информация отсутствует.