



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

05.04.2021 № 03-14/547
на № _____ ад _____

Департамент технического
регулирувания и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

О рассмотрении проекта изменений
в ТР ТС 021/2011

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь рассмотрел проект изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться как в переработанной, так и в переработанной пищевой продукции животного происхождения (далее – проект изменения), редакция которого размещена на публичном обсуждении, и сообщает.

Разработка проекта изменения, которая была первоначально предусмотрена поручением Евразийского межправительственного совета № 10 от 09.08.2019, предусматривала установление требований к содержанию остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) только в переработанной пищевой продукции животного происхождения (с учетом принятого Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения» № 28 от 13.02.2018).

Вместе с тем разработчиком проекта изменения предлагается распространить максимально допустимые уровни остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), установленные в отношении переработанной пищевой продукции животного происхождения, к переработанной пищевой продукции животного происхождения. При этом не представлены научно



315422 310102

Евразийская экономическая
комиссия
№ 6018 от 05.04.2021 18:08
3

подтвержденные и обоснованные коэффициенты перехода остатков ветеринарных лекарственных средств из сырья в различные виды готовой продукции, а также их итоговая концентрация.

По проекту изменений.

Предлагаем статью 9¹ проекта изменений дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях проведения процедур оценки соответствия пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента в части содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств используются показатели безопасности, установленные приложением № 3».

По проекту 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее - Перечень).

Перечень не доработан по замечаниям, представленным ранее.

Необходимо дополнить Перечень следующими методами:

1. ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (п. 19 Приложение 5 (доксциклин));

2. ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (п. 6, 13, 14, 21, 33, 39, 46, 50 Приложения 5 (апрамицин, гентамицин, данофлоксацин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин));

3. ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (п. 9 Приложение 5 (цинкбацитрацин)).

Кроме того, в Перечень включены методы определения не только лекарственных средств, но и токсичных элементов, пестицидов, фикотоксинов, афлатоксина, которые относятся к приложению 3 ТР ТС 021/2011.

Включены национальные стандарты Российской Федерации для контроля объектов, которые не являются продукцией животноводства.

Например:

- для определения красителей в рыбе (п. 15 Перечня),
- для определения бензоилмочевины в рыбе (п. 17 Перечня),
- для определения антигельминтиков в рыбе (п. 24 Перечня).

Ряд предложенных методических указаний имеют непонятный статус. Считаем нецелесообразным включать в перечень МУК 4.1.3379-16 для определения бацитрацина методом ИФА (п. 31 Перечня) при наличии аттестованной методики выполнения измерений массовой доли бацитрацина методом ИФА (см. п. 46 Перечня).

Первый заместитель
Председателя комитета



Д.П.Барташевич