



НАЦИОНАЛЬНАЯ МЯСНАЯ АССОЦИАЦИЯ

РОССИЯ 115172 МОСКВА УЛ. ГОНЧАРНАЯ 27/6 • ТЕЛ./ФАКС +7 495 912 0155 • +7 495 912 0384 • +7 495 912 6945
E-MAIL: NATMEAT@YANDEX.RU • WWW.NATMEAT.RU

Исх. № 64-18
от 04.06.2018 г.

Председателю Коллегии Евразийской
экономической комиссии

Т.С. Саркисяну

Уважаемый Тигран Суменович!

Рассмотрев проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)» (далее – проект решения) Национальная Мясная Ассоциация сообщает следующее.

В проекте решения предполагается установить, что в обращение на территории Евразийского экономического союза не допускается переработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, которое содержит средства консервирования, обработано красящими и пахучими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами.

Необходимо отметить, что в действующей редакции технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) также содержится запрет на обращение переработанного продовольственного (пищевое) сырья животного происхождения в случае использования средств консервирования и обработки туш красящими и пахучими веществами, ионизирующим излучением или ультрафиолетовыми лучами. Но данный запрет не носит всеобщего характера и распространяется на мясо птицы, кроликов и конину. Обоснования расширения вышеуказанного запрета на все переработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения в проекте решения не представлено.

Согласно Инструкции Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса, на мясо и мясопродукты (субпродукты) всех видов сельскохозяйственных и диких животных с помощью краски наносятся ветеринарные клейма и штампы, и в случае принятия проекта решения в данной редакции, контролирурующие органы будут квалифицировать данный процесс как нарушение.

Проект решения также содержит изменение максимального допустимого уровня содержания левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах животного происхождения - с 0,01 мг/кг до 0,0003 мг/кг.

Согласно перечню стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, для определения левомицетина должны использоваться методические указания МУК 4.1.1912-04 «Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа». Методика, представленная в указанном МУК, характеризуется низким пределом обнаружения, составляет 0,01 мг/кг и не сможет быть использована для обнаружения содержания левомицетина (хлорамфеникола) на уровне 0,0003 мг/кг.

В настоящее время производители пищевой продукции не имеют точной информации о перечне лабораторий, обладающих техническими возможностями и специализирующихся в области определения методов в массовой доле 0,0003 мг/кг исследуемого препарата - левомицетина (хлорамфеникола).

На наш взгляд, вышеперечисленные факторы приведут к увеличению стоимости услуг лабораторий и увеличению сроков проведения испытаний. Так, согласно данным с официального сайта «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», стоимость исследования 1 пробы на группу препаратов составит 13554,29 рублей.

Необходимо отметить, что ужесточение требований к продовольственному (пищевому) сырью животного происхождения поставит в неравные условия производителей переработанной и непереработанной продукции, а также создаст неравнозначные требования к безопасности для пищевой продукции животного и неживотного происхождения.

Таким образом, принятие проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в данной редакции приведет к существенным издержкам для производителей пищевой продукции. Считаем необходимым произвести его доработку с учетом представленных замечаний.

Руководитель исполнительного комитета
Национальной Мясной Ассоциации

С. Е. Юшин


С.Е. Юшин