



« 05 » апрель

20 14 г.

№ 190

**Председателю Коллегии
Евразийской экономической комиссии**

О рассмотрении проекта
изменения в ТР ТС 021/2011

АО «Птицефабрика Верхневолжская» ознакомилось с проектом изменения в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (Приложение № 5 к ТР ТС 021/2011), предварительно проанализировав и сопоставив его с Решением Коллегии ЕЭК № 28 от 13.02.2018 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе и в сырье, и методиках их определения», сообщает о своих замечаниях и предложениях. Разночтения документов представлены в следующей таблице:

Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)		Проект Приложение № 5 ТР ТС 021/2011		Решение Коллегии ЕЭК № 28 от 13.02.2018	
Наименование пищевой продукции	МДУ, мг/ кг, не более	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	МДУ (по индикаторной молекуле) или метаболитов, мг/ кг, не более
19. Доксициклин Doxycilin	0,01	КРС, свиньи, птица	КРС	Мясо	0,1
				Печень	0,3
35. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	Не допускается (<0,001)	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, пчелы	Все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	Мясо	0,1
				Кожа и жир (для свиной шпик со шкуркой)	0,3
				Печень	0,3
				Почки	0,6
35. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	Не допускается (<0,001)	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, пчелы	Все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	Пищевая продукция животного происхождения	Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (<0,001)
				Мясо	Не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (<0,1)
				Жир-сырец (для свиной – шпик со шкуркой)	
				Печень	
				Почки	

Считаем, что проект Приложения № 5 ТР ТС 021/2011 должен обязывать изготовителя контролировать максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологических активных веществ и их метаболитов в процессе изготовления пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, согласно периодичности, установленной в программе производственного контроля, с учетом использования их за последние 2 месяца, а надзорные органы должны осуществлять мониторинг в рамках государственного контроля на основании ежемесячной информации от изготовителя с учетом Рекомендаций Коллегии ЕЭК от 31.07.2018 № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза» (контрольная проба).

Абзац 2 п/п 1) п. 2 дополнить после фразы «...Таможенного (Евразийского экономического) союза.» фразой «, надзорные органы осуществляют мониторинг в рамках государственного контроля на основании ежемесячной информации от изготовителя с учетом Рекомендаций Коллегии ЕЭК от 31.07.2018 № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза».»

Генеральный директор



В.В.Заднепровский