

**Замечания и предложения**  
**Национальной Мясной Ассоциации к проекту**  
**изменений 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**

№ п/п	Разработчик проекта	Глава Статья, часть, пункт, подпункт	Текст проекта	Текст замечания/предложения (формулировка)	Обоснование замечания/поправки
1	Минсельхоз России	Пункт 19 Таблицы Приложения 5	<p>Доксициклин;            все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, за исключением молока и молочной продукции, яиц и яйцепродукции;            0,01;            крупный рогатый скот, свиньи, птица</p>	<p>Доксициклин;            Непереработанная пищевая продукция животного происхождения, за исключением молока и яиц;            0,3;            крупный рогатый скот, свиньи, птица</p>	<p>Приложение 5 проекта содержит все ветеринарные лекарственные средства, фармакологически активные вещества и их метаболиты, установленные и действующие в настоящее время согласно Приложению N 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013).</p> <p>Согласно Приложению N 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), максимальные допустимые уровни остатков антимикробных средств для Доксициклина установлены исключительно для поименованных продуктов убоя КРС и свиней. Показатели МДУ (мк/кг, не более) зависят от вида продукта убоя, и составляют для продуктов убоя КРС - 0,1 в мясе, 0,3 в печени, 0,6 в почках; для свиней - еще и 0,3 в шпике со шкурой.</p> <p>Соответственно действующие показатели существенно отличаются от проектируемых в 10-60 раз.</p> <p>Таким образом, создается коллизия, при которой продукты убоя при выпуске в обращение будут соответствовать по показателям МДУ доксициклина, установленным в ТР ТС 034/2013, и</p>

				<p>одновременно с этим будут не соответствовать по показателям МДУ доксициклина, установленным в проектируемом изменении.</p> <p>Научные обоснования и международное регулирование в качестве обоснования установления более жестких чем действующие показатели МДУ доксициклина разработчиком не представлены.</p> <p>Кроме того, Решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 115 О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) были внесены изменения. Указанным Решением уточнена тетрациклиновая группа антибиотиков: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) для молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, а также установлено, что допустимые уровни остаточного содержания доксициклина устанавливаются техническими регламентами Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а также актами органов Союза.</p> <p>Предлагается привести в соответствие с действующими документами, составляющими право ЕАЭС.</p>
--	--	--	--	--