

**Сводный перечень
замечаний (предложений) на проект акта Евразийской экономической комиссии**

О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) и О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7

апреля 2011 г. № 607

(наименование проекта акта Евразийской экономической комиссии)

Нотификация ВТО: G/SPS/N/RUS/147

	Структурный элемент проекта акта	Наименование субъекта, от которого поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата при наличии)	Содержание замечания (предложения)	Заключение по итогам рассмотрения
1	Кролики-доноры происходят из мест содержания, в отношении которых не установлены ветеринарно-санитарные ограничения.	Департамент развития предпринимательской деятельности	Действующей редакцией Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее – ЕВТ), требования об отсутствии ветеринарно-санитарных ограничений устанавливаются в	Отклонено Предлагаемые изменения направлены на унификацию текста документа в целом, но не к сути проекта. Данная норма не противоречит требованиям, установленным главами 29, 31, 32, 34, 44 ЕВТ

			<p>отношении предприятий, осуществляющих производство продукции (главы 29, 31, 32, 34, 44 ЕВТ), а не мест содержания самцов – доноров генетического материала.</p> <p>При этом при установлении в действующей редакции ЕВТ требований к генетическому материалу самцов других видов животных (быки, бараны, козлы, хряки, племенные жеребцы, кобели) требования по отсутствию в отношении мест содержания доноров спермы ветеринарно-санитарных ограничений не предусмотрены.</p> <p>В этой связи абзац пятый проекта Требований требует доработки либо исключения</p>	
2	Кролики-доноры в сроки, рекомендованные Кодексом МЭБ, были исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (в ветеринарном сертификате должны быть указаны название лаборатории, дата и метод исследования) на геморрагическую болезнь	Департамент развития предпринимательской деятельности	<p>В соответствии с абзацем шестым проекта Требований кролики-доноры в сроки, рекомендованные Кодексом МЭБ, должны быть исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами на геморрагическую болезнь кроликов (в ветеринарном сертификате должны быть указаны названия лаборатории, дата и метод исследования).</p> <p>В целях обеспечения правовой</p>	<p>Учтено</p> <p>Кролики-доноры в сроки в течение 30 дней перед отбором спермы исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (в ветеринарном сертификате должны быть указаны название лаборатории, дата и метод исследования) на</p>

	кроликов.		определенности и по аналогии с действующим положением главы 45 ЕВТ в отношении кобелей – доноров, в абзаце шестом проекта Требований предлагаем установить четкий срок проведения исследований кроликов – доноров спермы на геморрагическую болезнь, исчисляемый в течение определенного количества дней до даты непосредственного отбора генетического материала.	геморрагическую болезнь кроликов. Соответствует требованиям статьи 13.2.10 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ
3	К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускается сперма кроликов, полученная от здоровых животных, не вакцинированных против геморрагической болезни кроликов в течение последних 12 месяцев, в помещениях, где есть условия для отбора спермы, ее исследования, обработки, консервации и хранения.	ООО «Агроспецсервис»	<p>Согласно Главе 15 Ветеринарных требований при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) между государствами-членами пушных зверей, кроликов, собак, кошек» от 18.06.2010 №317 не позднее, чем за 20 дней до отправки, кроликов вакцинируют против вирусной геморрагической болезни, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев.</p> <p>Кроме того, согласно ветеринарным стандартам Нусоле Кролики должны быть вакцинированы не реже одного раза в год.</p> <p>Таким образом, первоначальное требование о моратории на</p>	<p>Отклонено</p> <p>Глава определяет требование к самцам-донорам спермы, а не к живым животным, ввозимым для содержания. Согласно Рекомендациям Кодекса МЭБ ст.13.2.3 благополучными по ГБК являются хозяйства, не применяющие вакцинации против ГБК как минимум 12 месяцев и показавшие отсутствие инфекции в стаде в течение 12 месяцев с использованием серологических тестов. Таким образом, тестирование кроликов (см.ст.13.2.10) с использованием серологических тестов</p>

			вакцинацию в течение последних 12 месяцев до экспорта не может быть выполнено, если оно будет принято	является подтверждением благополучия источника получения спермы.
4	Кролики - доноры спермы (далее - кролики- доноры) происходят из мест содержания, свободных от следующих заразных болезней животных: геморрагическая болезнь кроликов - в течение последних 12 месяцев, что подтверждается результатами серологического обследования; миксоматоз в течение последних 6 месяцев.	ООО «Агроспецсервис»	<p>В случае вакцинации кроликов в соответствии с Главой 15 вышеуказанных Ветеринарных требований, результаты серологического обследования, полученные до ввоза, всегда будут положительными.</p> <p>Таким образом, предлагаемое требование о подтверждении отсутствия у кроликов- доноров вирусной геморрагической болезни серологическим обследованием будет невыполнимым.</p>	Отклонено Проект не предусматривает вакцинацию самцов-доноров спермы против вирусной геморрагической болезни кроликов
5	Кролики-доноры в сроки, рекомендованные Кодексом МЭБ, были исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (в ветеринарном сертификате должны быть указаны название лаборатории, дата и метод исследования) на геморрагическую болезнь кроликов.	ООО «Агроспецсервис»	<p>Исключить.</p> <p>В случае вакцинации кроликов в соответствии с Главой 15 вышеуказанных Ветеринарных требований, результаты исследований аккредитованной лаборатории, полученные до ввоза, всегда будут положительными.</p> <p>Таким образом, предлагаемое требование об отрицательных результатах исследований</p>	Отклонено Проект не предусматривает вакцинацию самцов-доноров спермы против вирусной геморрагической болезни кроликов

			аккредитованной лаборатории кроликов-доноров на вирусную геморрагическую болезнь будет невыполнимым.	
6	В сперме кроликов-доноров не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.	ООО «Агроспецсервис»	Для исключения противоречия с Наземным кодексом здоровья МЭБ, необходимо изложить требование о содержании патогенных и токсикогенных микроорганизмов в предлагаемой ООО «АгроСпецСервис» редакции. «В сперме кроликов-доноров не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов за исключением антибиотиков, которые были добавлены в сперму в соответствии с Наземным кодексом здоровья МЭБ.».	Отклонено Антибиотики, добавляемые в сперму в качестве разбавителя, не являются токсикогенными агентами. Сперма должна отбираться, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.
7	Сперма должна отбираться, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.	ООО «Агроспецсервис»	Сперма транспортируется в герметичных контейнерах, предназначенных для соответствующего типа транспорта и поддержания необходимой температуры. Для достижения наилучших результатов технологический процесс искусственного осеменения предполагает использование свежей спермы в течение 18 часов после ее	Отклонено Проект не противоречит предлагаемой ООО «Агроспецсервис» редакции. Излишняя детализация требования.

		<p>получения. В этой связи предполагается транспортировать семя в специальных, предназначенных для перевозки указанным видом транспорта, контейнерах.</p> <p>Контейнер обладает двойной изоляцией из полистирола и двойными стенками, в полостях между которыми, предусмотрено размещение воды или льда для поддержания температуры семени внутри контейнера в районе 17° С во время транспортировки до момента непосредственного использования</p>	
--	--	---	--