**Сводный перечень**

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

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607 и О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

(наименование проекта акта Евразийской экономической комиссии)

Нотификация ВТО: G/SPS/N/RUS/100

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | Сперма для осеменения свиноматок – доноров эмбрионов соответствует требованиям главы 8 настоящих Требований | США | Не могла бы Российская Федерация предоставить нам требования, предъявляемые к сперме для осеменения свиноматок – доноров эмбрионов для этого сертификата | Требования к сперме для осеменения свиноматок-доноров эмбрионов содержаться в главе 8 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г.  № 317 |
| 2 | Свиноматки – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию с отрицательным результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) на следующие болезни: классическую чуму свиней, болезнь Ауески, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, везикулярную болезнь свиней, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз | США | Не существует единого диагностического теста, с помощью которого можно было бы легко обнаружить инфекцию хламидиоза. Видоспецифические серологические тесты недостаточно чувствительны и недостаточно специфичны. Для диагностики необходима изоляция хламидий с помощью цитологического исследования или бактериологические культуры затронутых жидкостей или тканей от клинически больных животных. В разделе 3.1 официальный ветеринарный врач уже подтвердил, что эмбрионы получены от здоровых племенных животных. Мы предлагаем добавить в раздел 3.4 заявление официального ветеринарного врача о том, что хозяйства по получению эмбрионов свободны от хламидиоза в течение последних 6 месяцев.  Не могла бы Российская Федерация исключить соответствующее требование о тестировании из раздела 3.5? | **Предложение отклонено**.  Хламидиоз свиней может протекать бессимптомно.  Серологическая, ПЦР и ИФА диагностика хламидиоза свиней проводится в государствах-членах Евразийского экономического союза. |
| 3 | Свиноматки – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию с отрицательным результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) на следующие болезни: классическую чуму свиней, болезнь Ауески, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, везикулярную болезнь свиней, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз | США | Термин «не менее 1 раза в год» является слишком общим. Если допустить, что достаточно тестирования «1 раз в год», то возможна ситуация, при которой эмбрионы, отправленные сегодня (сентябрь 2015 г.), были отобраны у свиноматок – доноров эмбрионов, протестированных последний раз в январе 2014 г.  Не могла бы Российская Федерация уточнить, требуется ли тестирование один раз в календарный год (с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.) или в течение последних 365 дней (в течение 12 месяцев)? Не могла бы Российская Федерация установить четко определенный срок тестирования? Например, «в течение последних 60 дней до отправки», что поможет обеспечить точную оценку текущего состояния здоровья свиноматки – донора эмбрионов во время отбора эмбрионов и предоставить экспортеру разумный срок для проведения всех необходимых исследований. | В целях Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) под нормой «не менее 1 раза в год» подразумевается период в течение последних 365 дней. Результаты тестирования в этот период будут считаться действительными. |
| 4 | Свиноматки – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию с отрицательным результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) на следующие болезни: классическую чуму свиней, болезнь Ауески, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, везикулярную болезнь свиней, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз |  | Соединенные Штаты включены в список «стран, благополучных по КЧС», составляемый МЭБ. Мы подтвердим благополучие нашей страны по КЧС в разделе 3.2. Мы не будем тестировать на КЧС, поскольку для нас эта болезнь является экзотической.  Соединенные Штаты благополучны по болезни Ауески (псевдобешенству) в промышленных стадах свиней с 2004 года. Мы подтвердим благополучие хозяйства по получению эмбрионов по псевдобешенству в разделе 3.4. Мы не будем тестировать на псевдобешенство, поскольку для промышленных стад свиней эта болезнь является экзотической.  В Соединенных Штатах никогда не регистрировались случаи везикулярной болезни свиней, и страна является благополучной по этому заболеванию. Мы подтвердим этот факт в разделе 3.2. Мы не будем тестировать на везикулярную болезнь свиней, поскольку для нас эта болезнь является экзотической.  По аналогии с «Ветеринарным сертификатом на экспортируемые из США в Российскую Федерацию эмбрионы крупного рогатого скота», нет необходимости требовать тестирование свиноматок – доноров эмбрионов, если они вакцинированы против лептоспироза | **Предложение отклонено.**  В Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) определены требования для всех государств, изъявивших желание поставлять товары (продукцию) на территорию Евразийского экономического союза.  Вопрос о не проведении диагностических исследований на отдельные заболевания, по которым страна-экспортер официально благополучна, возможно урегулировать в двухсторонних ветеринарных сертификатах между страной экспортером и государствами-членами Евразийского экономического союза. Двухсторонние ветеринарные сертификаты могут отличаться от форм единых ветеринарных сертификатов на ввозимую продукцию. |
| 5 | Хряки-производители должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а свиноматки – доноры эмбрионов – в хозяйствах (центрах искусственного осеменения), свободных от заразных болезней животных в течение последних 40 дней… | Европейский союз | Параграф 3.1. формы № 44 и второй параграф Главы 44 Решения КТС от 07.04.2011 № 607  Хозяйства, в которых содержатся свиноматки-доноры, определены (через текст в скобках) как хозяйства, которые всегда должны быть «центрами искусственного осеменения». В связи с тем, что свиноматки-доноры в ЕС обычно не содержаться в центрах искусственного осеменения, Европейский Союз предлагает текст […(центры искусственного осеменения)…] исключить. | **Предложение учтено.**  Хряки-производители должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а свиноматки – доноры эмбрионов – в хозяйствах *и (или)* центрах искусственного осеменения, свободных от заразных болезней животных в течение последних 40 дней… |
| 6 | Свиноматки – доноры эмбрионов после получения от них эмбрионов должны находиться под наблюдением ветеринарного врача не менее 30 дней. | Европейский союз | Параграф 3.6 Формы № 44 и седьмой параграф Главы 44 Решения КТС от 07.04.2011 № 607  Требование сертифицировать (подтверждать), что свиноматки-доноры находятся под ветеринарным надзором в течение не менее 30 дней после отбора эмбрионов, по-видимому, подразумевает, что эмбрионы должны во всех случаях быть заморожены и храниться не менее 30 дней перед экспортом. Европейский Союз хотел бы обратить внимание, что это требование, по всей видимости, исключает другие альтернативные методы сохранения эмбрионов, которые не могут обеспечить хранение в течение такого длительного периода. | Данная норма соответствует пункту 3 статьи 4.7.5. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Период в 30 дней определен возможными инкубационными периодами болезней животных, по которым требуется благополучие. |
| 7 | Свиноматки – доноры эмбрионов были не менее 1 раза в год протестированы с отрицательным диагностическим результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностического теста, который соответствует методам, утвержденным экспортирующей страной, на следующие болезни (указать метод и дату тестирования): | Россельхознадзор | Использование диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным в экспортирующей стране, не всегда дают аналогичный результат в стране импортере. Предлагается использовать методы, рекомендованные МЭБ | **Предложение учтено**  Свиноматки – доноры эмбрионов были не менее 1 раза в год протестированы с отрицательным диагностическим результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностического теста, который соответствует методам, рекомендованным МЭБ (в случае наличия), на следующие болезни (указать метод и дату тестирования): |