**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)

(наименование проекта акта Евразийской экономической комиссии)

Нотификация ВТО: G/SPS/N/RUS/247 и G/SPS/N/ARM/40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | Наименование главы | Департамент развития предпринимательской деятельности | В наименовании главы 47 ЕВТ слово «Сторонами» предлагается заменить словами «государствами-членами» | **Учтено**  В наименовании главы слово «Сторонами» заменено словами «государствами-членами» |
| 2 | По тексту | Департамент развития предпринимательской деятельности | Абзацем вторым главы 47 ЕВТ предусмотрено, что быки – доноры спермы должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а коровы – доноры ооцитов в центрах искусственного осеменения или в хозяйствах, свободных от заразных болезней животных, в течение 60 дней до отбора генетического материала.  Также в абзаце пятом главы 47 ЕВТ указано, что сперма, используемая для получения эмбрионов «in vitro», должна соответствовать требованиям главы 2 Единых ветеринарных требований. Вместе с тем абзацем десятым главы 2 Единых ветеринарных требований «Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствами-членами спермы быков-производителей» быки-производители должны содержаться в центрах отбора спермы и/или на предприятиях искусственного осеменения не менее 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.  Кроме того, абзацем одиннадцатым главы 47 ЕВТ предусматривается, что доноры эмбрионов «in vitro» должны происходить из центров искусственного осеменения или хозяйств, свободных от следующих инфекционных заболеваний животных:  - бруцеллез, туберкулез – в течение последних 12 месяцев;  - энзоотический лейкоз – в течение последних 24 месяцев;  - инфекционный ринотрахеит, трихомоноз (Trichomonas fetus), кампилобактериоз (Campylobacter fetus veneralis), хламидиоз – в течение последних 12 месяцев.  В этой связи обращаем внимание на несоответствие абзаца второго главы 47 ЕВТ с абзацем десятым главы 2 Единых ветеринарных требований и абзацем одиннадцатым главы 47 ЕВТ и на необходимость обеспечить согласованность их формулировок.  Следует также отметить, что доноры эмбрионов «in vitro» не могут происходить из центров искусственного осеменения, в то время как из этих центров могут происходить только сами эмбрионы, в связи с чем формулировка абзаца одиннадцатого главы 47 ЕВТ нуждается в уточнении. | **Учтено**  «Быки – доноры спермы должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) на предприятиях искусственного осеменения, а коровы – доноры ооцитов на предприятиях искусственного осеменения или в хозяйствах не менее 30 дней до отбора генетического материала и не использовались в течение этого времени для естественного осеменения.» |
| 3 | По тексту | Департамент развития предпринимательской деятельности | Абзацем третьим главы 47 ЕВТ предусмотрено, что доноры должны находиться в стране или на административных территориях страны, свободных от заразных болезней животных не менее 6 месяцев до отбора генетического материала.  Вместе с тем, абзацем вторым главы 2 Единых ветеринарных требований предусмотрено, что сперма быков-производителей должна происходить с предприятий, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:  - ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;  - чумы крупного рогатого скота, блутанга, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;  - бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;  - инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза (Trichomonas fetus), кампилобактериоза (Campylobacter fetus venerealis), энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;  - лептоспироза – 3 месяцев на территории хозяйства;  - сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.  В этой связи предлагается рассмотреть вопрос о приведении абзаца третьего главы 47 ЕВТ в соответствие с главой 2 Единых ветеринарных требований. | **Учтено**  «Коровы – доноры ооцитов должны находиться в стране или административной территории страны не менее 6 месяцев и содержаться на предприятиях искусственного осеменения или в хозяйствах не менее 60 дней до отбора генетического материала.» |
| 4 | По тексту | Департамент развития предпринимательской деятельности | В соответствии с абзацем двадцать четвертым главы 47 ЕВТ коровы-доноры должны подвергаться тестированию в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным экспортирующей страной, на бруцеллез – дважды в год.  В свою очередь, абзацем восемнадцатым главы 3 Единых ветеринарных требований «Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствами-членами эмбрионов крупного рогатого скота» предусмотрено, коровы – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным экспортирующей страной, на бруцеллез.  Следует отметить, что главой 47 ЕВТ устанавливается более жесткие требования по тестированию по сравнению с действующими требованиями, установленными в главе 3 Единых ветеринарных требованиях.  В этой связи в абзаце двадцать четвертом главы 47 ЕВТ слова «дважды в год» предлагается заменить словами «не менее 1 раза в год» либо привести в информационно-аналитической справке к проекту решения дополнительное обоснование необходимости тестирования коров-доноров на бруцеллез – дважды в год с учетом особенностей эмбрионов in vitro крупного рогатого скота. | **Отклонено**  Согласно подпунктам “vi” статей 8.4.10 и 8.4.11 главы 8.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных, для подтверждения благополучия стада тестирование проводится дважды в год |
| 5 | По тексту | Департамент развития предпринимательской деятельности | Абзацами вторым и третьим главы 48 ЕВТ предусмотрены, что бараны (козлы) – производители должны содержаться в хозяйствах и (или) в центрах искусственного осеменения, а овцы (козы) – доноры эмбрионов – в хозяйствах и (или) центрах искусственного осеменения, свободных от заразных болезней животных, в течение 30 дней и находиться в стране не менее 6 месяцев до момента получения спермы или эмбрионов.  При этом предусматривается, что сперма для осеменения овец (коз) – доноров эмбрионов должна соответствовать требованиям главы 6 Единых ветеринарных требований.  Вместе с тем в соответствии с абзацем двенадцатым главы 6 Единых ветеринарных требований бараны, козлы – производители должны содержаться в центре искусственного осеменения в течение 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.  В этой связи следует отметить, что абзацем вторым главы 48 ЕВТ предлагается установить дополнительное требование в отношении сроков нахождения баранов (козлов) в стране до момента получения спермы.  При этом абзацем третьим главы 48 ЕВТ предусмотрено отсылочно - бланкетная норма к главе 6 Единых ветеринарных требований.  Следовательно, в абзаце втором главы 48 ЕВТ слова «бараны (козлы) – производители должны содержаться в хозяйствах и (или) в центрах искусственного осеменения, а» предлагается исключить. | **Учтено**  «Овцы (козы) – доноры эмбрионов должны находиться в хозяйстве и (или) предприятии искусственного осеменения последние 30 дней перед операцией по отбору эмбрионов, не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения и не иметь контакта с другими животными, ввезёнными в страну в течение последних 12 месяцев.» |
| 6 | По тексту | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | В третьем абзаце пункта 2 приложения к проекту решения Коллегии Комиссии исключить слова «(кроме птиц)», поскольку вводимая проектом изменений конкретизация видов животных «для восприимчивых видов» исключает необходимость подтверждения благополучия территорий по перечисленным заболеваниям при ввозе/перемещении птиц. | **Учтено**  «для восприимчивых видов животных:» |
| 7 | По тексту | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | Проект главы 47 перед последним абзацем дополнить предложениями:  «Результаты диагностических тестов должны быть отрицательными.  В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены». | **Учтено**  Результаты диагностических исследований, проводимых в целях подтверждения соблюдения настоящих Требований, должны быть отрицательными. В случае выявления при проведении диагностических исследований возбудителей заразных болезней животных, несущих риск возникновения и (или) распространения контагиозных болезней животных, ввоз таких подконтрольных товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены. |
| 8 | По тексту | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | Проект главы 48 перед последним абзацем дополнить предложением:  «В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены».  Также полагаем необходимым обсудить возможность приведения к единообразию изложение требований в Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарные) требованиях | **Учтено**  Результаты диагностических исследований, проводимых в целях подтверждения соблюдения настоящих Требований, должны быть отрицательными. В случае выявления при проведении диагностических исследований возбудителей заразных болезней животных, несущих риск возникновения и (или) распространения контагиозных болезней животных, ввоз таких подконтрольных товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены. |
| 9 | По тексту | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | Главы *2,* 6, 12 дополнить фразами«Результаты диагностических тестов должны быть отрицательными» и «В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены». | **Учтено**  Результаты диагностических исследований, проводимых в целях подтверждения соблюдения настоящих Требований, должны быть отрицательными. В случае выявления при проведении диагностических исследований возбудителей заразных болезней животных, несущих риск возникновения и (или) распространения контагиозных болезней животных, ввоз таких подконтрольных товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены. |
| 10 | По тексту | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | Главы 1, 5, 7, 10, 11, 16, 19, 20 дополнить абзацем «К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению по территории Евразийского экономического союза допускаются животные, показавшие отрицательные результаты при диагностических исследованиях.». | **Учтено**  Результаты диагностических исследований, проводимых в целях подтверждения соблюдения настоящих Требований, должны быть отрицательными. В случае выявления при проведении диагностических исследований возбудителей заразных болезней животных, несущих риск возникновения и (или) распространения контагиозных болезней животных, ввоз таких подконтрольных товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) их перемещение в пределах территории Евразийского экономического союза должны быть запрещены. |