Приложение № 1

к Постановлению Правительства № 1297

 от 5 декабря 2016 г.

**Ветеринарно-санитарная норма**

**о здоровье животных при импорте репродуктивного**

**материала крупного рогатого скота**

Настоящая норма частично перелагает Директиву Совета № 88/407/ЕЕС от 14 июня 1988 г., устанавливающую требования, применяемые к торговле внутри Сообщества и импорту репродуктивного материала крупного рогатого скота (JO L194, 22 июля 1988 г., стр. 10), таким образом, как она была изменена в последний раз Решением Комиссии о внедрении № 2011/629/ЕС от 20 сентября 2011 года (JO L 247, 24 сентября 2011 г., стр. 2).

**Глава I**

**Общие положения**

1. Ветеринарно-санитарная норма о здоровье животных при импорте репродуктивного материала крупного рогатого скота (в дальнейшем – настоящая Ветеринарно-санитарная норма) устанавливает требования к здоровью животных при импорте репродуктивного материала крупного рогатого скота.

Настоящая Ветеринарно-санитарная норма не касается зоотехнических положений, регламентирующих организацию искусственного осеменения крупного рогатого скота и распределения репродуктивного материала крупного рогатого скоты.

2. В настоящей Ветеринарно-санитарной норме используемые понятия имеют следующие значения:

**репродуктивный материал** – эякуляты, полученные от домашнего крупного рогатого скота, обработанные или разбавленные;

**центр для взятия репродуктивного материала** – предприятие, имеющее ветеринарно-санитарную авторизацию и официально контролируемое, на котором получают репродуктивный материал для искусственного осеменения;

**центр для хранения репродуктивного материала (спермобанк)** – предприятие, имеющее ветеринарно-санитарную авторизацию и официально контролируемое, в котором хранят репродуктивный материал для искусственного осеменения;

**ветеринарный врач центра** – ветеринарный врач, уполномоченный компетентным ветеринарным органом, в обязанности которого входит обеспечение ежедневного соблюдения в центре требований, предусмотренных в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

**партия** – партия репродуктивного материала, на которую выдан один ветеринарно-санитарный сертификат;

**страна взятия репродуктивного материала** – страна, на территории которой получен репродуктивный материал и откуда отправлен в другую страну;

**уполномоченная лаборатория** – лаборатория, авторизованная компетентным ветеринарно-санитарным органом проводить исследования, указанные в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

**взятие –** получение репродуктивного материала(спермы) от самца-донора.

**Глава II**

**Общие требования**

3. Допускается к импорту репродуктивный материал, который соответствует следующим общим требованиям:

a) получен и обработан и/или поставлен на хранение, по необходимости, в центр для взятия или хранения, авторизированный для этой цели, и предназначенный для искусственного осеменения;

b) получен от крупного рогатого скота, состояние здоровья которого соответствует требованиям, указанным в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

c) получен, обработан, хранится и перевозится в соответствии с требованиями к авторизации и официальному надзору центров, а также с требованиями к репродуктивному материалу, предназначенному для импорта, указанными в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

d) сопровождается во время транспортировки в страну назначения сертификатом о здоровье животных, заполненным в соответствии с положениями настоящей Ветеринарно-санитарной нормы.

4. Репродуктивный материал, полученный от крупного рогатого скота, вакцинированного против ящура, разрешается ввозить, только если:

a) получен спустя двенадцать месяцев после вакцинации против ящура; и

b) 5% репродуктивного материала из каждой партии (не менее 5 предметных стекол) подвергались в лаборатории страны назначения или в лаборатории, уполномоченной компетентным ветеринарно-санитарным органом страны назначения, тесту по изолированию вируса для обнаружения ящура, с отрицательным результатом.

 5. Центр для взятия или хранения репродуктивного материала должен быть:

 a) авторизован и соблюдать требования настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 b) зарегистрирован и иметь единый номер ветеринарной регистрации.

6. Официальный ветеринарный врач:

 а) проверяет соблюдение требований настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 b) изымает ветеринарно-санитарную авторизацию при несоблюдении одного или нескольких требований, указанных в настоящей Ветеринарно-санитарной норме.

 7. Компетентный ветеринарно-санитарный орган:

 1) составляет, регулярно обновляет и доводит до сведения общественности cписок стран, из которых разрешен импорт репродуктивного материала, с учетом следующих критериев:

 a) состояние здоровья этих животных, других домашних и диких животных в экспортирующей стране, особенно учитывая экзотические болезни животных, а также состояние окружающей среды в соответствующей стране, которые могут поставить под угрозу здоровье поголовья в стране;

 b) предложение внесения изменений и дополнений в настоящую Ветеринарно-санитарную норму в соответствии с технологическим прогрессом;

 с) регулярность и быстрота информации, представленной экспортирующей страной, о наличии на ее территории заразных болезней животных, в частности тех, которые упомянуты в списках А и B Всемирной организации здравоохранения животных (в дальнейшем – МЭБ);

 d) документы страны-экспортера по профилактике и борьбе с болезнями у животных;

 е) структура ветеринарных служб экспортирующей страны и приоритеты этих служб;

 f) организация и введение в действие мероприятий по предупреждению и борьбе с инфекционными заболеваниями;

 g) гарантии, предоставляемые экспортирующей страной, касающиеся соблюдения требований настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 2) утверждает подробные рабочие инструкции для единообразного применения настоящего пункта;

 3) не согласовывает импорт репродуктивного материала из стран, не включенных в список стран, из которых разрешен импорт репродуктивного материала.

 8. Репродуктивный материал, допущенный к импорту, должен сопровождаться сертификатом о здоровье животных эквивалентного образца, указанным в приложении к настоящей Ветеринарно-санитарной норме, заполненным и подписанным официальным ветеринарным врачом страны взятия репродуктивного материала, который:

 а) заполняется на одном из официальных языков страны взятия репродуктивного материала и на одном из языков страны назначения или прилагается его заверенный перевод;

 b) сопровождает партию груза до места назначения, в оригинале;

 с) состоит из одного листа;

 d) предусмотрен для одного получателя.

 9. Компетентный ветеринарно-санитарный орган:

 а) запрещает ввоз партий репродуктивного материала, если при проверке документации обнаружено несоблюдение требований пункта 3 настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 b) принимает необходимые меры, в том числе наложение карантина для получения неопровержимых доказательств при подозрении на инициирование или заражение репродуктивного материала болезнетворными микроорганизмами;

 с) разрешает, по просьбе грузоотправителя или его представителя, возврат репродуктивного материала, если это не противопоказано по причине состояния здоровья;

 d) разрешает уничтожение репродуктивного материала, несоответствующего требованиям, если страна-экспортер в течение тридцати дней не соглашается на его возврат; и

 е) уведомляет об этом грузоотправителя или его представителя об основополагающих причинах принятия такого решения.

**Глава III**

**Требования к импорту**

 10. При импорте компетентный ветеринарно-санитарный орган должен убедиться в том, что компетентный орган страны-экспортера:

 1) составляет, обновляет и доводит до сведения общественности список центров для взятия и хранения репродуктивного материала, регистрирует и присваивает каждому из них единый ветеринарный регистрационный номер;

 2) предоставляет гарантии, касающиеся соблюдения требований относительно:

 а) официальной авторизации на экспорт центров для взятия или хранения репродуктивного материала, указанным в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

 b) надзора этих центров в соответствии с требованиями настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 с) нахождения под наблюдением ветеринарного врача центра;

 d) официальной инспекции центров, включенных в список, не менее двух раз в год;

 е) немедленного приостановления или аннулирования авторизации компетентным органом страны-экспортера при несоблюдении положений настоящего пункта;

 f) единообразного выполнения настоящего пункта.

 11. Репродуктивный материал должен быть получен от животных, которые перед его взятием находились не менее шести месяцев на территории страны-экспортера, включенной в список стран, из которых допускается импорт репродуктивного материала и, соответственно, в список центров для взятия и хранения репродуктивного материала, допущенного к экспорту.

 Не допускается импорт репродуктивного материала, не соответствующего требованиям к здоровью животных, упомянутым в настоящей Ветеринарно-санитарной норме, с учетом:

 а) состояния зоны вокруг центра для взятия репродуктивного материала, уделяя особое внимание заболеваниям, включенным в список А МЭБ;

 b) состояние здоровья поголовья животных в центре для взятия репродуктивного материала, в том числе требований к ветеринарным исследованиям;

 с) состояния здоровья животного-донора репродуктивного материала и результатов ветеринарных исследований, упомянутых в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

 d) требований, связанных с исследованиями, которым должен быть подвергнут репродуктивный материал.

 12. При установлении требований к здоровью животного относительно туберкулеза и бруцеллеза, в качестве референтной основы применяются требования, касающиеся проблем здоровья животных, влияющих на торговлю крупным рогатым скотом и свиньями в Республике Молдова.

 При поступлении животных в центр для взятия репродуктивного материала компетентный орган страны-экспортера предоставляет гарантии о здоровье животных, по крайней мере эквивалентные тем, которые предусмотрены в настоящей Ветеринарно-санитарной норме.

**Глава IV**

**Защитные меры и контроль**

13. При импорте репродуктивного материала компетентный ветеринарно-санитарный орган применяет положения настоящей Ветеринарно-санитарной нормы, а также положения, указанные в Ветеринарно-санитарной норме, утвержденной Постановлением Правительства № 1408 от 10 декабря 2008 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 230-232, ст. 1442) и Ветеринарно-санитарной норме, касающейся установления правил организации ветеринарно-санитарного контроля при импорте животных, утвержденной Постановлением Правительства № 1099 от 29 сентября 2008 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 180-181, ст. 1104).

14. При необходимости проверки единообразного применения настоящей Ветеринарно-санитарной нормы, ветеринарные эксперты компетентного ветеринарно-санитарного органа:

а) проводят проверку на местах в сотрудничестве с компетентными органами страны для получения репродуктивного материала;

b) просят у компетентных органов страны для взятия репродуктивного материала поддержки для выполнения миссии;

с) информируют соответствующую страну о результатах проводимой проверки;

d) анализируют дополнительные меры, принятые страной для получения репродуктивного материала, необходимые для доказательства соответствия положениям настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

е) советуются с Консультативным советом о включении страны получения репродуктивного материала в список стран, из которых разрешается его импорт.

**Глава V**

**Требования к официальной авторизации центров**

**для взятия и хранения репродуктивного материала**

 15. Центры для взятия репродуктивного материала должны:

 1) находиться под постоянным наблюдением ветеринарного врача центра;

 2) располагать, по меньшей мере:

 а) объектами для размещения и изоляции животных;

 b) помещениями для взятия репродуктивного материала, в том числе отдельным помещением для очистки и дезинфекции или стерилизации оборудования;

 с) помещением для обработки репродуктивного материала, которое не обязательно должно располагаться в том же месте;

 d) помещением для хранения репродуктивного материала, которое не обязательно должно располагаться в том же месте;

 3) быть построены или изолированы таким образом, чтобы воспрепятствовать контакту с животными из вне;

 4) быть построены так, чтобы помещения, используемые для размещения животных, а также для взятия, обработки и хранения репродуктивного материала можно было легко очищать и дезинфицировать;

 5) иметь помещения для размещения животных, которые должны быть изолированы от помещений, не связанных напрямую с обычными помещениями;

 6) быть сконструированы таким образом, чтобы зона для размещения животных была физически отделена от зоны для обработки репродуктивного материала, которые должны быть отделены от помещения для хранения репродуктивного материала.

 16. Центры для хранения репродуктивного материала должны:

 а) находиться под постоянным наблюдением ветеринарного врача центра;

 b) быть построены или изолированы таким образом, чтобы воспрепятствовать контакту с животными из вне;

 с) быть построены таким образом, чтобы используемые помещения для хранения репродуктивного материала можно было легко чистить и дезинфицировать.

**Глава VI**

**Требования к надзору за центрами взятия и**

**хранения репродуктивного материала**

**Раздел 1**

**Центры для взятия репродуктивного материала**

 17. Центры для взятия репродуктивного материала должны:

 а) находиться под надзором для того, чтобы в них оставались только животные вида, от которого получают репродуктивный материал, за исключением других домашних животных, которые абсолютно необходимы для нормального функционирования центра для взятия, при условии, что эти животные не представляют риск для заражения животных, от которых получают репродуктивный материал, и соответствуют требованиям, установленным ветеринарным врачом центра;

 b) находиться под надзором таким образом, чтобы можно было заполнить регистр всего крупного рогатого скота, находящегося на объекте, предоставляющий информацию о породе, дате рождения и идентификации каждого животного, а также регистр о всех проверках по выявлению заболеваний и о всех прививках, сделанных каждому животному;

 с) подвергаться периодическим проверкам, проводимым не реже двух раз в год официальным ветеринарным врачом в ходе постоянного контроля условий авторизации и надзора;

 d) пользоваться надзором, чтобы препятствовать допуску неавторизованных лиц, а допущенные авторизованные посетители должны соблюдать требования, установленные ветеринарным врачом центра;

 е) иметь компетентный технический персонал, обеспеченный специальным оборудованием, и соответственно подготовленный относительно применения методов дезинфекции и гигиены, для предупреждения распространения болезней.

 18. Надзор должен гарантировать, что авторизованные центры:

 1) обрабатывают и хранят репродуктивный материал, полученный в авторизованном центре, не вступая в контакт с другими партиями репродуктивного материала; или

 2) обрабатывают и хранят репродуктивный материал из неавторизованного центра:

 а) полученный от крупного рогатого скота, который соответствует требованиям к здоровью для их допуска в авторизованные центры для взятия репродуктивного материала, предусмотренным в настоящей Ветеринарно-санитарной норме;

 b) с отдельным оборудованием для репродуктивного материала, предназначенного для экспорта, с последующей его очисткой и стерилизацией после использования;

 с) не подлежащий экспорту и не вступающий никогда в контакт или не хранящийся вместе с репродуктивным материалом для экспорта;

 d) который требует другой маркировки, позволяющей отличать от репродуктивного материала, предназначенного для экспорта, и который можно будет идентифицировать.

 19. В авторизованных центрах для взятия репродуктивного материала можно хранить также быстро замороженные эмбрионы, при условии, что:

 а) такое хранение разрешено компетентным органом;

 b) эмбрионы соответствуют требованиям к здоровью животных, которые регулируют торговлю и импорт эмбрионов крупного рогатого скота;

 с) эмбрионы хранятся в отдельных контейнерах в специально отведенных местах для хранения авторизованного репродуктивного материала.

 Надзор должен гарантировать, что авторизованные центры для взятия репродуктивного материала обрабатывают и хранят репродуктивный материал в местах, зарезервированных исключительно для этой цели и при самых строгих гигиенических условиях:

 а) инструменты, которые вступают в контакт с репродуктивным материалом или животным-донором во время взятия и обработки, должны быть продезинфицированы или простерилизованы соответствующим образом перед каждым использованием, кроме инструментов одноразового использования;

 b) продукты животного происхождения, включая добавки или разбавители, происходящие из источников, которые не представляют никакой опасности для здоровья, или которые ранее подвергались обработке для полного исключения риска;

 с) контейнеры для хранения и транспортировки должны быть продезинфицированы или простерилизованы до начала любой операции по заполнению, кроме контейнеров одноразового использования;

 d) криогенный агент не использовался ранее для других продуктов животного происхождения;

 е) должен быть четко маркированным маркой, о чем сообщается компетентному ветеринарно-санитарному органу, что позволяет легко определить дату взятия репродуктивного материала, каждую отдельную дозу репродуктивного материала, породу и идентификацию животного-донора, а также номер авторизованного центра;

 f) в помещениях для хранения, которые отвечают специфическим требованиям по надзору центров для хранения репродуктивного материала, указанным в настоящей Ветеринарно-санитарной норме.

**Раздел 2**

**Центры для хранения репродуктивного материала**

 20. Центры для хранения должны:

 а) находиться под надзором, который позволит зарегистрировать все движения (поступление и отправку) репродуктивного материала, а также состояние здоровья животных-доноров, репродуктивный материал которых хранится и должен соответствовать требованиям, предусмотренным настоящей Ветеринарно-санитарной нормой;

 b) подвергаться периодическим проверкам, осуществляемым не реже одного раза в год официальным ветеринарным врачом в ходе постоянного контроля условий авторизации и надзора;

 с) пользоваться надзором таким образом, чтобы препятствовать допуску неавторизованных лиц, а допущенные авторизованные посетители должны соблюдать требования, установленные ветеринарным врачом центра;

 d) иметь компетентный технический персонал, соответственно подготовленный для применения методов дезинфекции и гигиены, для предупреждения распространения болезней.

 21. Надзор должен гарантировать, что авторизованные центры для хранения:

 а) хранят только репродуктивный материал, полученный в авторизованном центре в соответствии с требованиями настоящей Ветеринарно-санитарной нормы, не вступающий в контакт с любой другой партией репродуктивного материала; или

 b) завозят только репродуктивный материал, полученный в авторизованных центрах для взятия или хранения, который транспортируется в условиях, гарантирующих соблюдение гигиены, не вступая в контакт с любой другой партией репродуктивного материала.

 22. В авторизованных центрах для хранения репродуктивного материала можно также хранить замороженные эмбрионы, при условии, что:

 а) такое хранение разрешено компетентным органом;

 b) эмбрионы соответствуют требованиям к здоровью животных, регулирующим торговлю и импорт эмбрионов крупного рогатого скота;

 с) эмбрионы хранятся в отдельных контейнерах в специально отведенных местах для хранения авторизованного репродуктивного материала.

 Надзор должен гарантировать, что авторизованные центры для хранения хранят только репродуктивный материал в местах, зарезервированных исключительно для этой цели, при самых строгих гигиенических условиях:

 а) инструменты, которые вступают в контакт с репродуктивным материалом, должны быть продезинфицированы или простерилизованы соответствующим образом перед каждым использованием, кроме инструментов одноразового использования;

 b) контейнеры для хранения и транспортировки должны быть продезинфицированы или простерилизованы до начала любой операции по заполнению, кроме контейнеров одноразового использования;

 с) криогенный агент ранее не должен использоваться для других продуктов животного происхождения;

 d) должен быть четко маркированным маркой, о чем сообщается компетентному ветеринарно-санитарному органу, что позволяет легко определить дату взятия репродуктивного материала, каждую отдельную дозу репродуктивного материала, породу и идентификацию животного-донора, а также номер официального авторизованного центра для взятия.

**Глава VII**

**Требования к здоровью животных, допущенных в авторизованные центры для взятия репродуктивного материала**

 23. Все животные, допущенные в центры для взятия репродуктивного материала, должны:

 1) быть подвергнуты карантину в течение не менее 28 дней в авторизованном для этих целей пункте компетентным органом страны-экспортера, где находятся только парнокопытные животные, имеющие, по крайней мере, такой же статус здоровья;

 2) быть отобраны, до поступления в карантинный пункт, из поголовий, официально свободных от туберкулеза и бруцеллеза, в соответствии с требованиями относительно проблем здоровья животных, влияющими на торговлю Республики Молдова, крупным рогатым скотом и свиньями и которые не находились ранее в другом поголовье с более низким статусом здоровья;

 3) происходить из поголовий, официально свободных от энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, в соответствии с требованиями, касающимися проблем здоровья животных, влияющими на торговлю Республики Молдова, крупным рогатым скотом и свиньями или рожденных самкой, которая была подвергнута исследованию с отрицательным результатом, после отъема от «матери» (в случае животных, которые происходят от эмбрионов «матери», понимают рецептор эмбриона), или только от донора репродуктивного материала, который был в возрасте старше 2 лет и подвергался исследованию с отрицательными результатами, в соответствии с требованиями настоящей Ветеринарно-санитарной нормы;

 4) быть подвергнуты в течение 28 дней до начала карантина нижеследующим исследованиям с отрицательными результатами, за исключением теста по выявлению антител против BVD/MD (Bovine virus diarrhoea – Mucosal disease), указанным в литере е) настоящего подпункта:

 a) на туберкулез крупного рогатого скота – внутрикожный туберкулиновый тест, проведенный в соответствии с требованиями, касающимися проблем здоровья животных, влияющими на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 b) на бруцеллез крупного рогатого скота – серологическое исследование, проводимое в соответствии с требованиями, касающимися проблем здоровья животных, влияющими на торговлю крупным рогатым скотом и свиньями Республикой Молдова;

 с) на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота – серологическое исследование, проводимое в соответствии с требованиями, касающимися проблем здоровья животных, влияющими на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 d) на IBR/IPV (инфекционный ринотрахеиткрс) – серологический тест (целый вирус), проводимый на пробе крови, если животное не происходит из стада, свободного от IBR/IPV;

 е) на BVD/MD – исследование по изоляции вируса или тест по выявлению вирусного антигена и серологический тест на наличие или отсутствие антител.

 Исследования, указанные в настоящем подпункте, могут проводить на образце, отобранном в карантинном пункте. В этом случае, период карантина начинается после отбора проб. В случае, когда один из тестов имеет положительный результат, соответствующие животные немедленно выводятся из карантинного пункта, затем начинается период карантина для остальных животных;

 5) подвергаться, на период карантина и после 21 дня с момента их поступления в карантин (по крайней мере, через семь дней после их принятия в карантин для выявления Campylobacter fetus ssp. venerealis и Trichomonas foetus), с отрицательными результатами, нижеследующим тестам, кроме теста по выявлению антител против BVD/MD:

 а) на бруцеллез крупного рогатого скота – серологическое исследование, проводимое в соответствии с требованиями, касающимися проблем здоровья животных, влияющими на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 b) на IBR/IPV – серологическое исследование (целый вирус), проведенное на пробе крови;

 с) при положительном результате на бруцеллез крупного рогатого скота и IBR/IPV животное должно быть немедленно удалено из карантинного пункта, а другие животные из той же группы должны оставаться в карантине и подвергаться новому исследованию, которое регистрирует отрицательные результаты, по крайней мере, в течение двадцати одного дня после вывода последнего положительного(ых) животного(животных);

 d) на BVD/MD –тест по изоляции вируса или тест по выявлению вирусного антигена и серологический тест на наличие или отсутствие антител. Животное (серонегативное или серопозитивное) может быть принято в центр для взятия репродуктивного материала, при отсутствии сероконверсии у серонегативных животных до принятия их в карантинный пункт. Если имела место сероконверсия, все серонегативные животные должны оставаться в карантине в течение длительного периода – до момента, когда не возникнет ни одного случая сероконверсии в данной группе в течение трех недель. Серопозитивные животные в этом случае могут быть приняты в центры для взятия репродуктивного материала;

 е) на Campylobacter fetus ssp. Venerealis – животные в возрасте менее шести месяцев или те, которые содержатся с этого возраста в одной группе того же пола до размещения на карантин – одно исследование пробы взятия смыва из влагалища или препуция, а для животных в возрасте не менее шести месяцев, которые возможно вступили в контакт с самками, до того как были размещены на карантин – трехкратное исследование, с недельным интервалом проб смыва из влагалища или препуция;

 f) на Trichomonas foetus – животные в возрасте менее шести месяцев или которые содержатся с этого возраста в одной группе того же пола до размещения на карантин – одно исследование пробы смыва из препуция, а животные в возрасте не менее шести месяцев, возможно, вступившие в контакт с самками до размещения на карантин – трехкратное испытание, с недельным интервалом, проб материала, собранного из препуция;

 g) в случае положительных результатов тестов, указанных в настоящем подпункте, животные должны быть выведены немедленно из карантина и приняты все необходимые меры для оставшихся животных по принятию в центр сбора, соблюдая период продолжительности карантина;

 6) перед отправкой репродуктивного материала от быков с положительными результатами в плане серологического скрининга для выявления BVD/MD, репродуктивный материал от каждого животного должен быть подвергнут испытанию на выделение вируса или скрининга теста ELISA по выявлению антигенов BVD/MD, и в случае положительного результата, животное должно быть удалено из центра полностью или должен быть уничтожен его репродуктивный материал.

24. Все испытания проводятся в уполномоченной лаборатории.

25. Домашние животные принимаются в центре для взятия репродуктивного материала только с письменного разрешения ветеринарного врача центра.

 Регистрируются все перемещения животных, соответственно на всех въездах или выездах.

 26. Животные, принятые в центр взятия репродуктивного материала, не должны иметь каких-либо клинических признаков болезни в день поступления.

 Не затрагивая положений пункта 27 настоящей Ветеринарно-санитарной нормы, все животные должны происходить с одного карантинного пункта, который соответствует в обязательном порядке в день отгрузки следующим условиям:

 а) расположен в центре зоны радиусом 10 км, в которой не было ни одного зарегистрированного случая ящура, по крайней мере, за последние 30 дней;

 b) был свободен, по крайней мере, в течение трех месяцев от заболеваний ящура и бруцеллеза;

 с) был свободен, по меньшей мере, 30 дней от заболеваний крупного рогатого скота с обязательным уведомлением в соответствии с требованиями о проблемах здоровья животных, влияющих на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями.

27. На основании выполнения положений пункта 26 настоящей Ветеринарно-санитарной нормы должны проводиться рутинные испытания, как указано в настоящей Ветеринарно-санитарной норме, в течение 12 предыдущих месяцев.

 Животные могут быть переведены непосредственно с разрешения центра по взятию репродуктивного материала на другой эквивалентный уровень здоровья, не подвергаясь в какой-то период карантину и испытаниям, не вступая в прямой или косвенный контакт с парнокопытными животными более низкого уровня здоровья, а используемые транспортные средства должны были продезинфицированы заранее.

**Глава VIII**

**Рутинные обязательные исследования крупного рогатого скота, находящегося в авторизованном центре для взятия репродуктивного материала**

 28. Крупный рогатый скот из центра для взятия репродуктивного материала должен быть подвергнут, по крайней мере один раз в год, следующим испытаниям, с отрицательными результатами:

 а) туберкулез крупного рогатого скота – внутрикожное туберкулиновое исследование, проведенное в соответствии с требованиями по проблемам здоровья животных, влияющим на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 b) бруцеллез – серологическое исследование, проведенное в соответствии с требованиями по проблемам здоровья животных, влияющим на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 с) энзоотический лейкоз крупного рогатого скота – серологическое исследование, проведенное в соответствии с требованиями по проблемам здоровья, влияющим на торговлю Республики Молдова крупным рогатым скотом и свиньями;

 d) ИБР/ИПВ – серологическое исследование (в целом вируса) выполняется на образце крови;

 е) ВVD/MD – серологическое исследование для выявления антител против BVD, проведенное только на серонегативных животных. Если животное становится позитивным с точки зрения серологического исследования, любая зякуляция, собранная от этого животного с момента последнего тестирования, с отрицательными результатами, должна быть уничтожена или повторно тестирована на наличие вируса с получением отрицательного результата;

 f) Campylobacter плода подвида Venerealis – тест на образце материала, взятого только из препуция быков для получения репродуктивного материала, или от тех, которые вступают в контакт с быками для получения репродуктивного материала, или от быков, возвращенных для взятия репродуктивного материала после перерыва более шести месяцев, тестированных, по крайней мере, в течение 30 дней до даты возобновления производства;

 g) в Trichomonas плода – испытание на образце материала, собранного только из препуция быков, для получения репродуктивного материала, или от тех, которые вступают в контакт с быками, используемыми для получения репродуктивного материала, и от быков, возвращенных для взятия репродуктивного материала после перерыва, в течение 30 дней до даты возобновления производства.

 29. Все испытания проводятся в уполномоченной лаборатории.

30. Если один из тестов, перечисленных в настоящей главе, имеет положительный результат, то животное должно быть изолировано, а собранный репродуктивный материал с момента последнего отрицательного теста не может быть объектом торговли, за исключением случая BVD/MD, если репродуктивный материал получен от каждого зякулята, который был протестирован с отрицательными результатами для вируса BVD/MD.

Репродуктивный материал, собранный от всех других животных, находящихся в центре со дня, когда был проведен тест с положительным результатом, хранится отдельно и не может быть объектом торговли до восстановления санитарного статуса центра.

**Глава IX**

**Особые требования к репродуктивному материалу,**

**предназначенному для импорта**

 31. Репродуктивный материал должен быть получен от животных, которые:

 а) не представляют клинических признаков заболевания на дату взятия репродуктивного материала;

 b) не были привиты против ящура в течение 12 месяцев, которые предшествовали взятию репродуктивного материала; или

 с) были привиты против ящура в течение 12 месяцев, которые предшествовали взятию репродуктивного материала и 5% из репродуктивного материала от каждого забора (с минимум 5) подвергаются тестированию на выделение вируса для обнаружения ящура с отрицательным результатом;

 d) которые были привиты против ящура в течение 30 дней непосредственно перед взятием репродуктивного материала;

 е) находились в авторизованном центре для взятия репродуктивного материала в течение непрерывного периода, по крайней мере, 30 дней непосредственно перед сбором репродуктивного материала, в случае взятия свежего репродуктивного материала;

 f) не допускаются к естественному осеменению;

 g) находятся в центре для взятия репродуктивного материала, которые были свободны от ящура не менее чем в течение трех месяцев до его сбора и в течение 30 дней после сбора или, в случае свежего репродуктивного материала до даты отправки, эти центры должны быть расположены в зоне с радиусом 10 километров, в которой не было ни одного случая ящура в течение, по крайней мере, 30 дней;

h) находились в центре для взятия репродуктивного материала в течение периода, начинающегося за 30 дней до сбора и заканчивающегося на 30 день после сбора или, в случае свежего репродуктивного материала, до даты отправки, были свободны от заболеваний крупного рогатого скота и подлежали обязательной декларации.

32. Концентрация антибиотиков, добавленных в репродуктивный материал после окончательного разведения, должна составлять по крайней мере:

а) 500 μg стрептомицина на мл конечного разбавления;

b) 500 ЕД пенициллина на мл конечного разбавления;

с) 150 μg линкомицина на мл конечного разбавления;

d) 300 μg на мл спектиномицина конечного разведения.

Можно использовать различные комбинации антибиотиков с эквивалентным действием против компилобактера, лептоспира и микоплазма.

 Сразу же после добавления антибиотиков разбавленный репродуктивный материал необходимо хранить при температуре 5° C в течение 45 минут.

 33. Репродуктивный материал, предназначенный для импорта, должен:

 а) храниться в специальных условиях не менее 30 дней до отправки, за исключением свежего репродуктивного материала;

 b) перевозиться в страну назначения в колбах, которые были очищены, подвергнуты дезинфекции или стерилизации перед использованием и были опечатаны и пронумерованы перед отправкой из авторизованного места для хранения.

 Приложение

к Ветеринарно-санитарной норме

о здоровье животных при импорте

репродуктивного материала крупного

рогатого скота

**Образец**

**Сертификат о здоровье животного при импорте репродуктивного**

**материала крупного рогатого скота**

Model

**Certificat de sănătate animală la importul de material seminal de bovine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Partea I: Detalii privind transportul prezentat** | * 1. **Expeditor**

**Denumire****Adresă****Cod poştal** | **1.2. Numărul de referinţă al certificatului** | **1.2.a. Numărul de referinţă local** |
| **1.3. Autoritatea competentă centrală** |
| **1.4. Autoritatea competentă locală** |
| **1.5. Destinatar****Denumire****Adresă**Cod poştal | **1.6.** |
| **1.7.** |
| **1.8. Ţara de origine** | **Cod ISO** | **1.9. Regiunea de origine** | **Cod** | **1.10. Ţara de destinaţie** | **Cod ISO** | **1.11. Regiunea de destinaţie** | **Cod** |
| **1.12. Locul de origine****Centrul de material seminal** □**Denumire****Adresă****Cod poştal** | **+** | **Numărul de autorizare** | **1.13 Locul de destinaţie****Centrul de material seminal** □**Denumire****Adresă****Cod poştal** |  | **Exploataţie**  |  |
| **Numărul de autorizare** |
| **1.14.** | **1.15.** |
| **1.16. Mijlocul de transport****Avion** □**Vehicul rutier** □**Identificare** | **Navă** □ | **Vagon de cale ferată** □ | **1.17.** |
| **Altele** □ |
| **1.18. Descrierea produsului** | **1.19. Codul produsului (cod SA)****05.11.10** |
| **1.20. Cantitate** |
| **1.21. Temperatura produsului: Ambiantă** □ **Refrigerată** □ **Congelată** □ | **1.22. Numărul de pachete** |
| **1.23. Numărul sigiliului/containerului**  | **1.24. Tipul ambalajului** |
| **1.25. Produse certificate pentru : Reproducere artificială** □ |
| **1.26. Tranzit** □**Ţara****Punctul de ieşire****Punctul de intrare** | **Cod ISO****Cod****Numărul PCF** | **1.26. Tranzit prin:** □**Ţara****Ţara****Ţara** | **Cod ISO****Cod****Numărul PCF** |
| **1.28. Export** □**Ţara****Punctul de ieşire** | **Cod ISO****Cod** | **1.29.** |
| **1.30.** |
| **1.31. Identificarea produsului** |
| **Specie****(denumire ştiinţifică)** | **Rasă****(denumire ştiinţifică)** | **Identitatea donatorului** | **Data colectării** | **Numărul de autorizare al centrului** | **Cantitate** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partea II: Certificare** | **II.** Informaţii privind sănătatea  | II.a.Numărul de referinţă al certificatului | II.b. |
| II.1 Certificat de sănătate animalăSubsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus a fost:II.1.1. colectat de la tauri care corespund cerinţelor faţă de sanătatea animală, prelucrat şi stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, inclus în lista specificată în prezenta Norma sanitar-veterinară, care funcţionează şi este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare care a fost acceptat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica 1.12, situat în aceeaşi ţară de origine a materialului seminal, în condiţii de certificare veterinară şi de sănătate animală cel puţin la fel de stricte ca cele prevăzute în prezenta Normă sanitar-veterinară; şi/sau colectat de la tauri care corespund cerinţelor faţă de sanătatea animală, prelucrat şi stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal în altă ţară şi care funcţionează şi este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare şi a fost acceptat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica 1.12, în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare;şi/sau colectat de la tauri care corespund cerinţelor faţă de sanătatea animală, prelucrat şi stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectarea într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, situat într-o ţară sau într-o parte a acesteia, inclus în listă pentru export, care funcţionează şi este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare şi a fost importat în condiţiile prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare;II.1.2. stocat într-un centru de stocare a materialului seminal autorizat, menţionat la rubrica 1.12, care funcţionează şi este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare;Observaţii: **Partea I:**Rubrica I.6: numărul (numerele) certificatului (certificatelor) original(e) aferent(e) corespund(e) cu numărul (numerele) de ordine al (ale) documentului (documentelor) oficial(e) naţional(e) individual(e), al (ale) certificatului (certificatelor) de sănătate care însoţea(u) materialul seminal descris mai sus de la centrul de colectare a materialului seminal de la locul de origine la centrul de stocare a materialului seminal descris mai sus.Rubrica 1.12: locul de origine corespunde cu centrul de stocare a materialului seminal, menţionat în prezenta Normă sanitar-veterinară Rubrica 1.13: locul de destinaţie corespunde cu centrul de colectare sau de stocare a materialului seminal, menţionat în prezenta Normă sanitar-veterinară sau cu exploataţia de destinaţie a materialului seminal.Rubrica I.23: se menţionează numărul de identificare al containerului şi numărul sigiliului.Rubrica 1.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.Data colectării se indică în următorul format: zz/ll/aaaa.Numărul de autorizate al centrului corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal de la locul de origine al materialului seminal**Partea II:**Se elimină menţiunea inutilă.Culoarea ştampilei şi a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor menţiuni din certificat. |
| Medic veterinar oficial sau inspector oficial Calificarea şi funcţia:Nume (cu majuscule): Nr: UVLUnitatea veterinară locală Data: Semnătura:Ştampila: |