

**Ветеринарные требования
при импорте в Российскую Федерацию эмбрионов
крупного рогатого скота
(утв. Минсельхозпродом РФ от 23 декабря 1999 г. N 13-8-01/1-3)**

К ввозу в Российскую Федерацию допускают эмбрионы, полученные от здоровых племенных животных, не вакцинированных против бруцеллеза. Быки должны содержаться на предприятиях искусственного осеменения, а коровы-доноры эмбрионов - в центрах, пунктах, фермах поставщика, официально свободных от заразных болезней животных, находящихся под постоянным контролем государственной ветеринарной службы страны-экспортера, не менее 6 месяцев до получения спермы или эмбрионов.

Сперма, которой осеменены коровы-доноры, соответствует ветеринарным требованиям Российской Федерации. Копия ветеринарного сертификата на сперму прилагается.

Животные-доноры находились в хозяйстве последние 60 дней и не имели контакта с животными, ввезенными в страну в течение последних 12 месяцев.

Территория страны-экспортера должна быть свободна от заразных болезней, в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец
- на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;
- африканской чумы свиней - в течение последних 3 лет на территории страны;
- ящура, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии, чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных - в течение последних 12 месяцев на территории страны;

Центры по получению эмбрионов крупного рогатого скота должны быть свободны от заразных болезней, в том числе:

- бруцеллеза, лейкоза, туберкулеза, паратуберкулеза - в течение последних 3 лет;
- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, кампилобактериоза, лептоспироза, бесноитиоза, инфекционного кератоконъюнктивита (пинк-ай) - в течение последних 12 месяцев;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней.

Быки-производители и коровы-доноры не были получены от спермы или эмбрионов, происходящих из Великобритании, Франции, Ирландии, Швейцарии и Португалии, а также из неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота территорий других стран.

Животные не получали корма животного происхождения, при изготовлении которых использовались внутренние органы и ткани жвачных животных, а также корма содержащие сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники.

Коров-доноров, используемых для получения эмбрионов, и быков, от которых используется сперма для осеменения коров, регулярно подвергают клиническим и диагностическим исследованиям в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

После получения эмбрионов коровы-доноры и быки-производители должны находиться под наблюдением государственных ветеринарных врачей не менее 30 дней. В случае выявления у животных в этот срок инфекционных болезней, указанных в настоящих

требованиях, экспорт эмбрионов в Российскую Федерацию прекращается.

Замороженный и оттаявший материал (эмбрионы и среда, в которой они находятся) должен быть свободным от патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Поставляемую сперму упаковывают и транспортируют в специальных контейнерах (сосудах) с жидким азотом.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом на эмбрионы и среду, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке, с указанием даты диагностических исследований родительских пар.

Отгрузка эмбрионов в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России резервирует за собой право осуществления силами своих ветеринарных специалистов инспекционного контроля за возможностью поставки в Российскую Федерацию экспортируемых эмбрионов.

Руководитель Департамента
ветеринарии Минсельхозпрода России

В.М.Авилов