

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Департамента
ветеринарии Минсельхозпрода России
В.М.Авилов

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при импорте в Российскую Федерацию спермы быков-производителей

К ввозу в Российскую Федерацию допускается сперма быков-производителей полученная на предприятиях искусственного осеменения, находящихся под постоянным контролем государственной ветеринарной службы страны-экспортера.

Сперма происходит с предприятия (станции, центра и пр.) и административной территории официально свободных от заразных болезней животных, 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, чумы крупного рогатого скота, контактиозной плевропневмонии, чумы мелких жвачных - в течение последних 12 месяцев на территории страны;
- бруцеллеза, лейкоза, туберкулеза, паратуберкулёза - в течение последних 3 лет на территории хозяйства;
- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, кампилобактериоза, лептоспироза, бесноитиоза, инфекционного кератоконъюнктивита (пинк-ай) - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Быки-производители, от которых получают сперму к поставке на экспорт, не должны быть вакцинированы против бруцеллеза.

Быки-доноры генетически не связаны со скотом, происходящим 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 сырьё, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники.

Быки-доноры содержались в центре искусственного осеменения в течение 6 месяцев до взятия спермы и не использовались для естественного осеменения.

Быки-доноры не содержались совместно с мелким рогатым скотом в центре искусственного осеменения.

За 30 дней перед взятием спермы быков исследуют в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на туберкулез, паратуберкулезный энтерит, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

В сперме не допускается содержание патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть

полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке, с указанием даты и результатов диагностических исследований.

К ветеринарному сертификату прикладывается спецификация, содержащая следующие требования:

- порода, кличка и номер быка;
- число, месяц и год взятия спермы;
- количество канистр в сосуде Дьюара;
- количество серий и доз в одной канистре.

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

Отгрузка спермы в Российскую Федерацию возможна только после получения импортёром 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 экспортируемой спермы.

23 декабря 1999 г.
№ 13-8-01/1-2.