

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Департамента
Ветеринарии Минсельхозпрода России
В.М.Авилов

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при импорте в Российскую Федерацию спермы хряков

К ввозу в Российскую Федерацию допускается сперма хряков, 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:

- африканской чумы свиней - в течение последних 3 лет на территории страны;
- ящура, везикулярной болезни свиней - в течение последних 12 месяцев на территории страны;
- классической чумы свиней, болезни Ауески, энтеровирусного энцефаломиелимита свиней (болезни Тешена) - в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);
- туберкулеза, бруцеллеза, трихинеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней - в течение последних 3 лет на территории хозяйства,
- лептоспироза - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Содержание животных и получение спермы от хряков осуществляется при соблюдении установленных ветеринарно-санитарных требований.

Хряки-производители, от которых получают сперму к поставке на экспорт, не должны быть вакцинированы против классической чумы свиней, находится на предприятиях искусственного осеменения не менее 6 месяцев до сбора спермы и не использоваться для естественного осеменения.

За 30 дней перед взятием спермы хряков исследуют в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на классическую чуму свиней, туберкулез, бруцеллез, болезнь Ауески, везикулярную болезнь свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, атрофический ринит, парвовирусную инфекцию, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, хламидиоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

Хряки-производители не получали корма содержащие сырьё, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники.

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 диагностических исследований.

К ветеринарному сертификату прикладывается спецификация, содержащая следующие требования:

- порода, кличка и номер хряка;

- 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.
№ 13-8-01/1-8.