

## **ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТУ СПЕРМЫ БЫКОВ В КОРОЛЕВСТВО ТАИЛАНД**

- 1) **Сертификат здоровья** на английском языке, подписанный уполномоченным государственным ветеринаром правительства экспортирующей страны, занятым полный рабочий день, ИЛИ заверенный упомянутым ветеринаром, если ранее этот сертификат был признан ветеринарным инспектором центра по производству спермы, указывает:
  - 1.1) названия и адреса центра по производству спермы и хозяйства происхождения,
  - 1.2) количество, виды и породы,
  - 1.3) особенности животного-донора,
  - 1.4) даты забора спермы,
  - 1.5) нестираемую маркировку на пробирках/ампулах со спермой
  - 1.6) сертификацию условий, изложенных в пунктах с (2) до (9).
- 2) Страна происхождения была свободна от чумы КРС, контагиозной плевропневмонии КРС в течение 24 (двадцати-четырёх) месяцев до первого забора спермы на экспорт и до момента отправления спермы в Таиланд.
- 3) Страна/регион/зона происхождения были свободны от ящура и официально утверждены Международным эпизоотическим бюро (МЭБ).
- 4) Сперма, которая предназначена для экспорта в Таиланд, должна быть получена в центре по производству спермы, лицензированном ветеринарными органами правительства экспортирующей страны, и должна находиться под непосредственным надзором и санитарным контролем уполномоченного представителя ветеринарных органов. Процедуры утверждения центра, как и процедуры санитарно-гигиенического контроля, должны соответствовать релевантным критериям, указанным в Международном ветеринарно-санитарном кодексе МЭБ.
- 5) Центр по производству спермы должен быть расположен в зоне, где не было выявлено клинических признаков или других свидетельств наличия блутанга, и других болезней, вызванных вирусами, связанными с блутангом, в течение 12 (двенадцати) месяцев до первого забора спермы и до момента отправления спермы в Таиланд.
- 6) Быков и животных-раздражителей следует доставлять в центр по производству спермы, если у них не было клинических признаков или других свидетельств наличия туберкулеза, бруцеллеза, лептоспироза, болезни Джона, энзоотического лейкоза КРС, инфекционного ринотрахеита/инфекционного пустулезного вульвовагинита, вирусной диареи КРС/мукозальной болезни, микоплазма, везикулярного стоматита, инфекции *Campylobacter fetus u trichomonas fetus* в течение 12 месяцев до первого забора и до момента отправки спермы в Таиланд.

- 7) Животные должны быть клинически здоровы и находиться в нормальном физическом состоянии, должны пройти предварительное тестирование в течение 30 дней до их изолированного размещения в центре по производству спермы на наличие у них следующих болезней: туберкулез КРС, бруцеллез КРС, *Campylobacter fetus var. venerealis*, трихомониаз.
- 8) Всех контактирующих животных в возрасте больше 6 месяцев, находящихся в центре по производству спермы, необходимо тестировать на вирусную диарею КРС при помощи выделения вируса. Результаты тестирования должны быть отрицательными.
- 9) Быки-доноры и животные-раздражители, используемые при заборе спермы, должны оставаться в изоляции в AI центре в течение минимум 30 дней до повторного тестирования на наличие нижеперечисленных болезней. В результате тестирования должны быть получены отрицательные результаты и для тестирования следует применять методы, рекомендованные Международным эпизоотическим бюро (МЭБ):
  - 9.1) на туберкулез, ИСКЛЮЧАЯ животных, которых содержали в стране, части территории страны или в AI центре, где все животные официально свободны от туберкулеза КРС, и где каждые 12 месяцев применяют рутинное тестирование.
  - 9.2) на бруцеллез, ИСКЛЮЧАЯ животных, которых содержат в стране, части территории страны или в AI центре, где все животные официально свободны от бруцеллеза КРС, и где каждые 12 месяцев применяют рутинное тестирование.
  - 9.3) на инфекцию *Campylobacter fetus var. venerealis* и *Trichomonas foetus*, ИСКЛЮЧАЯ животных, которым обмывают препуции раствором антибиотика, концентрация и состав которого позволяют уничтожить инфекцию *Campylobacter*.
  - 9.4) на блуганг в день забора и повторно через 40 дней после даты забора.
  - 9.5) на энзоотический лейкоз КРС
  - 9.6) на инфекционный ринотрахеит КРС/инфекционный пустулезный вульвовагинит
  - 9.7) на лептоспироз
  - 9.8) на вирусную диарею КРС/мукозальную болезнь
  - 9.9) на болезнь Джона
- 10) Сперму необходимо получать от животных-доноров с нормальным либидо, по которым предоставлены отчеты об их фертильности и о потомстве, показывающие, что у потомства нет негенетических отклонений.
- 11) Необходимо четко задекларировать антисептики и антибиотики, включая микоплазмацидные препараты, используемые в разбавляющих веществах.

- 12) Сперму собирали, обрабатывали и хранили строго в соответствии с релевантными критериями, указанными в Международном ветеринарно-санитарном кодексе МЭБ.
- 13) Несоблюдение процедур импорта может повлечь за собой возврат спермы в страну происхождения или ее уничтожение без выплаты компенсации.

Департамент развития животноводства  
Phaya Thai Road, Bangkok 10400  
THAILAND