

1. Описание поставки	1.8 Сертификат № _____
1.1 Название и адрес грузоотправителя:	Ветеринарный сертификат на экспортируемую в Таможенный союз сперму племенных жеребцов
1.2 Название и адрес грузополучателя:	
1.3 Количество доз спермы в партии груза:	
1.4 Число мест (контейнеров):	1.9 Страна происхождения товара:
1.5 Маркировка пломбы на транспортном контейнере:	1.10 Компетентное ведомство страны-экспортера:
1.6 Транспорт: (№ рейса самолета, название судна, номер вагона, автомашины.)	1.11 Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:
1.7 Страна (ы) транзита:	1.12 Пункт пересечения границы Таможенного союза:

2. Происхождение спермы

- 2.1 Название, регистрационный номер и адрес предприятия (центра) взятия спермы:
 2.2 Административно-территориальная единица:

3. Информация о жеребцах - донорах

№	Кличка	Идентификационный номер	Дата рождения	Порода	Дата взятия спермы	Пробирки со спермой	
						Маркировка	Количество доз
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

При перевозке спермы от более чем 5 животных, составляется опись, которая подписывается государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

4. Информация о состоянии здоровья

Я, нижеподписавшийся государственный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:

4.1 Экспортируемая в Таможенный союз сперма получена от клинически здоровых животных и происходит из предприятий искусственного осеменения и административных территориях, свободных от заразных болезней животных, в том числе:
 - чумы лошадей, случной болезни, везикулярного стоматита – в течение последних 2 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - сапа, лептоспироза, туберкулёза, бруцеллёза, сурры – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - инфекционного метрита лошадей - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
 - инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
 - эпизоотического лимфангита - в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства;
 - гриппа лошадей в течение последних 21 дня на территории хозяйства.

4.2 Жеребцы, от которых получена сперма, находились на предприятиях искусственного осеменения не менее 6 месяцев до взятия спермы и не использовались для естественного осеменения.

4.3 Жеребцы, от которых получена сперма, не вакцинированы против ринопневмонии, чумы лошадей и инфекционного метрита.

4.4 В сроки, рекомендованные МЭБ до взятия спермы жеребцы исследовались в аккредитованной лаборатории методами рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на:
 - случную болезнь _____
 - сурру _____
 - ринопневмонию _____
 - инфекционный метрит _____
 - инфекционную анемию _____
 - вирусный артериит _____
 - везикулярный стоматит _____
 - бруцеллез _____
 - туберкулез _____
 - лептоспироз _____

4.5 Сперма не содержит патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

4.6 Сперма отобрана, хранилась и транспортировалась в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Место _____

Дата _____

Печать

Подпись государственного ветеринарного врача

Ф.И.О. и должность

Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка сертификата