

Форма № 12

(в редакции
Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 8 декабря 2015 г. № 161)

1. Описание поставки				1.8. Сертификат № _____			
1.1. Название и адрес грузоотправителя:				Ветеринарный сертификат на экспортируемую на таможенную территорию Евразийского экономического союза сперму племенных жеребцов			
1.2. Название и адрес грузополучателя:							
1.3. Количество доз спермы в партии груза:							
1.4. Количество 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 пропуска товаров через таможенную границу:			
2. Происхождение спермы							
2.1. Название, регистрационный номер и адрес центра отбора спермы:							
2.2. Административно-территориальная единица:							
3. Информация о жеребцах-донорах							
№ п/п	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 описание, которая подписывается государственным/официальным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.							
4. Информация о состоянии здоровья							
Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:							
4.1. Экспортируемая на таможенную территорию Евразийского экономического союза сперма жеребцов получена от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения. Хозяйства, в которых содержатся жеребцы-производители, центры отбора спермы и (или) центры искусственного осеменения расположены на территориях, свободных от заразных болезней животных: африканской чумы лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией; случной болезни (<i>Tetragynus equiperdum</i>), везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;							

сана – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ;
лептоспироза, сурры (Trypanosoma evansi) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

4.2. Жеребцы-производители содержались в хозяйствах, центрах отбора спермы и (или) центрах искусственного осеменения изолированно не менее 60 дней до сбора спермы и в течение этого периода не использовались для естественного осеменения.

4.3. Жеребцы-производители не вакцинированы против ринопневмонии, африканской чумы лошадей и инфекционного метрита.

4.4. В сроки, рекомендованные Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, перед взятием спермы жеребцов исследовали с отрицательным результатом на (указать название лаборатории, дату и метод исследования):

случную болезнь (Trypanosoma equiperdum) _____

сурру (Trypanosoma evansi) _____

ринопневмонию _____

инфекционный метрит _____

инфекционную анемию _____

вирусный артериит _____

везикулярный стоматит _____

бруцеллез _____

туберкулез _____

лептоспироз _____

4.5. В сперме не содержится патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

4.6. Сперма отбиралась, хранилась и транспортируется в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Место _____

Дата _____

Печать

Подпись государственного/официального ветеринарного врача _____

Ф.И.О. и должность _____

Примечание. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка сертификата.