

<b>1. Описание поставки</b>	1.8 Сертификат № _____
1.1 Название и адрес грузоотправителя:	<b>Ветеринарный сертификат на экспортируемую в Таможенный союз сперму баранов и козлов-производителей</b>
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 баранах и козлах - 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 описание, которое 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:

- мели-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита коз, пограничной болезни, чумы мелких жвачных - в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота, блутанга - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура, ку-лихорадки - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, паратуберкулеза, оспы овец, инфекционной агалактии, бруцеллеза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- энзоотического аборта (хламидиоза) - в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционного мастита, кампилобактериоза, инфекционного эпидидимита овец и коз - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза, инфекционной плевропневмонии - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

4.2 Бараны, козлы-производители, от которых получена сперма, не вакцинированы против бруцеллеза.

4.3 Бараны, козлы-производители, от которых получена сперма, находились на предприятиях искусственного осеменения не менее 6 месяцев до взятия спермы и не использовались для естественного осеменения.

4.4 Бараны, козлы-производители, от которых получена сперма, не получали корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ рекомендованных Кодексом МЭБ.

4.5 Бараны, козлы-производители на предприятиях искусственного осеменения не содержались совместно с крупным рогатым скотом.

4.6 В сроки, рекомендованные МЭБ до взятия спермы бараны, козлы-производители исследовались в аккредитованной лаборатории методами рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на:

- блузанг \_\_\_\_\_
- бруцеллез \_\_\_\_\_
- туберкулез \_\_\_\_\_
- паратуберкулез \_\_\_\_\_
- хламидиоз \_\_\_\_\_
- меди-висна \_\_\_\_\_
- аденоматоз \_\_\_\_\_
- артрит-энцефалит \_\_\_\_\_
- эпидидимит \_\_\_\_\_
- листериоз \_\_\_\_\_
- инфекционную агалактию \_\_\_\_\_
- лептоспироз \_\_\_\_\_

4.6 Сперма не содержит патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

4.7 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