

Форма № 6

(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 баранов и козлов-производителей			
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, № 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 предприятия (центра) взятия спермы:							
2.2. Административно-территориальная единица:							
3. Информация о баранах и козлах-производителях, от которых получена сперма							
№ 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 опись животных, 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 получена от клинически здоровых животных в центрах искусственного осеменения, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:							
- меди-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита коз, пограничной болезни, чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев 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 – 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 овец (хламидиоза овец) – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;							
- инфекционного мастита, эпидидимита овец (<i>Brucella ovis</i>) – 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 в центре искусственного осеменения в течение 30 дней 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 здоровья наземных животных МЭБ.
4.5. Бараны, козлы-производители в центрах искусственного осеменения не содержались совместно с крупным рогатым скотом.
4.6. В сроки, рекомендованные МЭБ перед взятием спермы, бараны, козлы-производители исследовались в аккредитованной лаборатории методами, рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами на (указать название лаборатории, дату и метод исследования): - блуланг _____ - бруцеллез _____ - туберкулез _____ - паратуберкулез _____ - хламидиоз _____ - меди-висну _____ - аденоматоз _____ - артрит-энцефалит коз _____ - эпидидимит овец _____ - листериоз _____ - инфекционную агалактию _____ - лептоспироз _____ - пограничную болезнь _____
4.6. Сперма не содержит патогенных и токсикогенных микроорганизмов.
4.7. Сперма отобрана, хранилась и транспортировалась 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.