Форма № 49

1. Описание поставки				1.7. Сертификат №			
1.1. Название и адрес грузоотправителя: 1.2. Название и адрес грузополучателя:				Ветеринарный сертификат на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы мелкого рогатого скота			
1.3. Количество эмбрионов:				1.8. Страна происхождения товара:			
1.4. Количество мест (контейнеров):				1.9. Компетентное ведомство страны-экспортера:			
1.5. Маркировка пломбы на транспортном средстве (вид, номер):				1.10. Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:			
1.6. Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна)				1.11. Страна(ы) транзита:			
				1.12. Пункт пропуска товаров через таможенную границу:			
2.	Информация о ж	кивотных – донор	ах эмбри				
<i>№</i> <i>n</i> / <i>n</i>	Вид животного	Кличка или идентификационный номер	Дата рождения		Порода	Дата взятия эмбриона	Количество эмбрионов
 2. 							
3.							
4.							
5.							
Прі гос _. сер		ионов от более ч пьным ветеринарным		ивотны. раны-экс			подписывается частью данного
3. Информация о состоянии здоровья							

Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, удостоверяю следующее:

- 3.1. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы мелкого рогатого скота получены от здоровых племенных животных. Овцы (козы) доноры эмбрионов содержались в хозяйствах и (или) на предприятиях искусственного осеменения в течение 30 дней перед отбором генетического материала, не использовались в течение этого времени для естественного осемения и находились в стране не менее 6 месяцев перед отбором генетического материала. Овцы (козы) доноры эмбрионов не имели контактов с другими животными, ввезенными в страну в течение последних 12 месяцев.
- 3.2. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы происходят из стран или административных территорий, свободных от следующих заразных болезней:
- ящур в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

блутанг – в течение последних 24 месяцев перед отбором генетического материала;

инфекционная плевропневмония коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

чума мелких жвачных, чума крупного рогатого скота, лихорадка долины Рифт – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

оспа овец и коз — в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или 6 месяцев после убоя последнего больного оспой овец и коз животного при применении в стране вынужденного убоя;

скрепи овец – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

аденоматоз, пограничная болезнь— в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

3.3. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы происходят из хозяйств,

свободных от следующих заразных болезней: эпидидимит овец (Brucella ovis), Ку-лихорадка— в течение последних 12 месяцев на п инфекционная агалактия— в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства паратуберкулез— в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;	;
туберкулез — в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства, диагностических исследований; лептоспироз — в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства; сибирская язва — в течение 20 дней на территории хозяйства;	что подтверждается результатами
сиопрския язы — в течение 20 онеи на территории хозяистви, бруцеллез. Овцы (козы) — доноры эмбрионов происходят из стад мелкого рогатого отсутствии зарегистрированных случаев инфекции Brucella в стаде в течение подвергнуты диагностическому исследованию на инфекции Brucella один раз в отрицательными;	последних 12 месяцев. Животные были
меди-висна, артрит-энцефалит коз. Овцы (козы) — доноры эмбрионов происходят зарегистрированные случаи заболевания (клинические и серологические) в течение стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не ввод энзоотический аборт (хламидиоз овец Chlamydophila abortus). Овцы (козы) — доноры перед отбором генетического материала в хозяйствах, в которых отсутствуют зареаборта овец, что подтверждается результатами диагностических исследований.	последних 36 месяцев, а овцы и козы из дятся в стада; и эмбрионов содержатся в течение 2 лет
3.4. Сперма, используемая для осеменения овец (коз) — доноров эмбрионов, соотво ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, (надзору), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г.	подлежащим ветеринарному контролю
3.5. Овцы (козы) — доноры эмбрионов были не менее 1 раза в год протестированы с с лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с и которые соответствуют методам, утвержденным страной-экспортером, на следую тестирования): блутанг туберкулез	использованием диагностических тестов,
паратуберкулез бруцеллез	
хламидиоз меди-висна	
артрит-энцефалит коз	
инфекционная агалактия	
лептоспироз	
пограничная болезнь листериоз	
3.6. Овцы (козы) – доноры эмбрионов после получения от них эмбрионов находились не менее 30 дней.	под наблюдением ветеринарного врача
3.7. Эмбрионы отобраны, обработаны, хранились и транспортируются в соответс	твии с рекомендациями Кодекса МЭБ.
Место	Печать
Подпись государственного/официального ветеринарного врача	
Ф. И. О. и должность	
Примечания: 1. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.	

2. Ветеринарный сертификат оформляется на русском языке, а также на языке страны-экспортера и (или) английском языке.