

Форма № 48

1. Описание поставки	1.7. Сертификат № _____
1.1. Название и адрес грузоотправителя:	Ветеринарный сертификат на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы «in vitro» крупного рогатого скота
1.2. Название и адрес грузополучателя:	
1.3. Количество эмбрионов:	
1.4. Количество мест (контейнеров):	
1.5. Маркировка пломбы на транспортном средстве (вид, номер):	
1.6. Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна)	1.8. Страна происхождения товара:
	1.9. Компетентное ведомство страны-экспортера:
	1.10. Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:
	1.11. Страна(ы) транзита:
	1.12. Пункт пропуска товаров через таможенную границу:

2. Информация о коровах – донорах ооцитов

№ п/п	Вид животного	Кличка	Дата рождения	Порода	Идентификационный номер	Дата взятия эмбриона
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

При перевозке эмбрионов от более чем 5 животных составляется описание, которая подписывается государственным/официальным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью данного сертификата.

3. Информация о состоянии здоровья

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

3.1. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы «in vitro» крупного рогатого скота получены от здоровых племенных животных. Быки-производители содержались на предприятиях искусственного осеменения или в хозяйствах не менее 30 дней перед отбором генетического материала и не использовались в течение этого времени для естественного осеменения. Коровы – доноры ооцитов находились в стране не менее 6 месяцев и содержались на предприятиях искусственного осеменения или в хозяйствах не менее 30 дней перед отбором генетического материала и не использовались в течение этого времени для естественного осеменения. Коровы – доноры ооцитов не имели контактов с другими животными, ввезенными в страну в течение последних 12 месяцев и не были вакцинированы против бруцеллеза в течение последних 36 месяцев перед отбором генетического материала.

3.2. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы «in vitro» крупного рогатого скота происходят из стран или административных территорий, свободных от следующих заразных болезней:
везикулярный стоматит, контагиозная плевропневмония – в течение последних 24 месяцев;
ящур – в течение последних 12 месяцев;
губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота – территория имеет официальный статус «незначительного риска» в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
блутанг и вирус эпизоотической геморрагической болезни (эпизоотическая геморрагическая болезнь) – в течение последних 24 месяцев.

3.3. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы происходят из хозяйств или предприятий искусственного осеменения, свободных от следующих заразных болезней:
бруцеллез, туберкулез – в течение последних 12 месяцев;
энзоотический лейкоз – в течение последних 24 месяцев;

<p>инфекционный ринотрахеит, трихомоноз (<i>Trichomonas fetus</i>), кампилобактериоз (<i>Campylobacter fetus venerealis</i>), хламидиоз – в течение последних 12 месяцев.</p> <p>На предприятиях искусственного осеменения или в хозяйствах к моменту отбора генетического материала от коров не регистрировались случаи:</p> <p>паратуберкулеза – в течение последних 36 месяцев;</p> <p>лептоспироза – в течение последних 3 месяцев;</p> <p>вирусной диареи крупного рогатого скота – в течение последних 6 месяцев.</p>
<p>3.4. Сперма, используемая для получения эмбрионов «in vitro», соответствует требованиям главы 2 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317.</p>
<p>3.5. Коровы – доноры ооцитов перед отбором генетического материала обработаны против лептоспироза антибиотиком по схемам с доказанной эффективностью препарата в отношении лептоспир с учетом дозировки (кратности) и времени полной элиминации возбудителей из организма донора.</p> <p>Указать название препарата и даты обработки _____</p>
<p>3.6. Коровы – доноры ооцитов были протестированы с отрицательным результатом в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным страной-экспортером, на следующие болезни (указать метод и дату тестирования):</p> <p>туберкулез _____</p> <p>паратуберкулез _____</p> <p>энзоотический лейкоз _____</p> <p>трихомоноз _____</p> <p>кампилобактериоз _____</p> <p>хламидиоз _____</p> <p>вирусная диарея крупного рогатого скота (серологический тест или тест идентификации возбудителя в образце крови не менее 1 раза в год) _____</p> <p>инфекционный ринотрахеит (серологический тест – парные пробы с интервалом 21 день, не менее 1 раза в год) _____</p> <p>бруцеллез (2 раза в год) _____</p> <p>блутанг (серологический тест через 28 – 60 дней после отбора генетического материала или тест идентификации возбудителя в образце крови, взятом в день отбора генетического материала) _____</p> <p>вирус эпизоотической геморрагической болезни (эпизоотическая геморрагическая болезнь) (серологический тест через 28 – 60 дней после отбора генетического материала или тест идентификации возбудителя в образце крови, взятом в день отбора генетического материала) _____</p>
<p>3.7. Эмбрионы отобраны, обработаны, хранились и транспортируются в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.</p>

Место _____

Дата _____

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.