

ПРОЕКТ

Ветеринарного сертификата на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы мелкого рогатого скота из Республики Сербия

1. Описание поставки				1.8 Сертификат N				
1.1 Название и адрес грузоотправителя:				Ветеринарный сертификат на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы мелкого рогатого скота из Республики Сербия				
1.2 Название и адрес грузополучателя:								
1.3 Количество эмбрионов 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-экспортёра:				
1.6 Транспорт: (№ рейса самолёта, название судна, номер вагона, автомашины)				1.11 Учреждение страны-экспортёра, выдавшее сертификат:				
1.7 Страна(ы) транзита:				1.12 Пункт пропуска товаров через таможенную границу:				
2. Информация о донорах эмбрионов								
2.1 Название, регистрационный номер и адрес предприятия (центра) отбора эмбриона:								
2.2 Административно-территориальная единица:								
3. Информация о животных-донорах								
№	Кличка	Вид животного	Идентификационный номер	Дата рождения	Порода	Дата взятия эмбриона	Контейнеры с эмбрионами	
							Маркировка	Количество эмбрионов
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
При перевозке эмбрионов от более чем 5 (пяти) животных составляется описание, которая подписывается государственным ветеринарным врачом страны-экспортёра и является неотъемлемой частью настоящего сертификата								
4. Информация о состоянии здоровья								
Я, нижеподписавшийся государственный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:								
4.1 Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза эмбрионы получены от клинически здоровых племенных животных (самок-доноров яйцеклеток и самцов – доноров спермы) в центрах искусственного осеменения, расположенных на административных территориях, свободных от заразных болезней животных:								
- ящур - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории								

в соответствии с регионализацией:

- блутанга:

А. самцы - доноры и самки - доноры происходят из страны или зоны где по результатам программы надзора доказано отсутствие инфекции вируса блутанга в течение двух последних лет, предшествовавших началу операций по отбору эмбрионов;

ИЛИ

Б. доноры:

а) не имели клинических проявлений блутанга в день отбора эмбрионов;

И

б) содержались в хозяйстве, недоступном для переносчика вируса блутанга, минимум 60 дней до начала и в течение периода отбора семени; И либо (выбрать один из вариантов)

в) подверглись с отрицательным результатом серологическому тестированию на антитела к вирусной группе ВВ, проводившемуся минимум каждые 60 дней в период отбора и между 28 и 60 днями после последнего отбора для данной отправки;

ЛИБО

г) подверглись с отрицательным результатом исследованию методом идентификации этиологического возбудителя на образцах крови, отобранных в начале и конце срока отбора материала, и минимум каждые 7 дней (опыт выделения вируса) или минимум каждые 28 дней (ПЦР) в течение всего срока отбора для данной отправки;

- инфекционной плевропневмонии коз - в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- чумы мелких жвачных и чумы крупного рогатого скота - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- оспы овец и коз - в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или шести месяцев после убоя последнего больного оспой овец и коз животного при применении в стране вынужденного убоя;

- бруцеллеза - происходят из стад МРС благополучных по бруцеллёзу, где случаев инфекции *Brucella* не выявлялось в стаде минимум за последний год и животные подвергались диагностическому обследованию на инфекции *Brucella* один раз в шесть месяцев, результаты которых были отрицательными;

- эпидидимита овец (*Brucella ovis*), Ку-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- инфекционной агалактии - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- паратуберкулёза в течение минимум последних 2 (двух) лет;

- скрепи овец – в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ;

- меди-висны, артрита-энцефалита коз – происходят из хозяйств где заболевания не диагностировались ни клинически, ни серологически в течение последних 36 месяцев, а овцы и козы из стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не вводились в стада;

- аденоматоза, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- энзоотического аборта (хламидиоз овец - *Chlamydophila abortus*) - доноры содержались в течение двух лет перед отбором в хозяйствах, в которых энзоотический аборт овец не диагностировался, что подтверждается результатами диагностических исследований;
- туберкулеза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства, что подтверждается результатами диагностических исследований;
- лептоспироза - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы - в течении 20 дней на территории хозяйства.

	4.2 Животные-доноры не вакцинировались против инфекции <i>Brucella</i> ;
	4.3 Доноры, от которых получены сперма и эмбрионы, находились в центре искусственного осеменения в течение 30 дней до взятия спермы, а самки 60 дней до отбора эмбрионов и не имели контактов с животными иного зооанитарного статуса.
	4.4 Животные доноры, не получали корма, содержащие белки жвачных животных не рекомендованные Кодексом здоровья наземных животных МЭБ.
	4.5 Доноры в центрах искусственного осеменения не содержались совместно с крупным рогатым скотом.
	4.6 В сроки, рекомендованные МЭБ перед отбором эмбрионов доноры исследовались в аккредитованной лаборатории методами, рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами на (указать название лаборатории, дату и метод исследования): - блуганг _____ - бруцеллёз _____ - туберкулёз _____ - паратуберкулёз _____ - хламидиоз _____ - меди-висну _____ - артрит-энцефалит коз _____ - инфекционную агалактию _____ - лептоспироз _____ - пограничную болезнь _____ - листериоз _____
	4.7 Эмбрионы отобраны, подвергались манипуляциям, хранились и транспортировались 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









