

Часть I: Подробная информация об отправке	I.1. Грузоотправитель Имя Адрес Страна Код ISO			I.2. Ссылка на IMSOC I.2.a. Местная ссылка		
	I.5. грузополучатель Имя Адрес Страна Код ISO			I.3. Центральный компетентный орган I.4. Местный компетентный орган		
	I.7. Страна происхождения Код ISO		I.9. Страна назначения Код ISO			
	I.8. Регион происхождения Код			I.10. Регион назначения		
	I.11. Место отправки Имя Адрес Номер подтверждения Страна Код ISO			I.12. Место назначения Имя Адрес Номер подтверждения Страна Код ISO		
	I.13. Место погрузки Имя Адрес Номер подтверждения Страна Код ISO			I.14. Дата и время отправления		
	I.15. Транспортные средства			I.16 Пункт въезда		
	Режим	Международный транспортный документ	Идентификация			
	I.18. Условия перевозки Замороженные <input type="checkbox"/> Охлаждённые <input type="checkbox"/> Окружающая среда <input type="checkbox"/> Controlled temperature <input type="checkbox"/>			I.17. Сопроводительные документы Ссылка на коммерческий документ Страна Дата выдачи Место выдачи		
	I.19. Контейнер № / Пломба №					
	I.20. Сертифицирован как Искусственное размножение <input type="checkbox"/> Разведение <input type="checkbox"/>					
I.21. Для транзита через государства-члены <input type="checkbox"/> Страна _____ Код ISO _____ EU Exit Authority _____ ВСП Код _____ EU Entry Authority _____ ВСП Код _____			I.22. Для транзита через государства-члены <input type="checkbox"/> Страна _____ Код ISO _____			
I.24. Общее количество			I.25. Общий вес брутто			
I.28. Описание груза 1. 05 ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ 0511 Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; павшие животные группы 01 или 03, непригодные для употребления в пищу 051110 (ru) Bovine semen 05111000 (ru) Bovine semen						
Товар	Вид	Идентификационный номер	Опознавательный знак	Nature of commodity		
Количество	Date of collection/production		Завод-изготовитель			

Часть II: Сертификация	II. Информация о здоровье	
	Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, удостоверяю следующее:	
	II.1.	Сперма быков-доноров получена в центрах взятия спермы, находящихся под постоянным контролем государственной ветеринарной службы страны-экспортера.
	II.2.	Быки-доноры, от которых получена сперма, находились в центре/центрах взятия спермы не менее 30 дней до сбора спермы и не использовались для естественного осеменения.
	II.3.	Сперма происходит из центра взятия спермы и/или административной территории, официально свободных от следующих заразных болезней:
		· ящура, везикулярного стоматита, чумы крупного рогатого скота, контагиозной плевропневмонии, чумы мелких жвачных - в течение последних 12 месяцев на территории страны-члена ЕС;
		· бруцеллеза, лейкоза, туберкулеза - в течение последних 3 лет в центре взятия спермы;
		· инфекционного ринотрахеита, трихомоноза, кампилобактериоза (<i>Campylobacter fetus venerealis</i>) - в течение последних 12 месяцев в центре взятия спермы;
		· (1) <input type="checkbox"/> [инфекционной катаральной лихорадки овец(блутанга)- в течение последних 12 месяцев в хозяйстве и/или на административной территории, в которых скот не подвергался вакцинации против инфекционной катаральной лихорадки овец(блутанга)- или в течение не менее, чем 3 последних месяцев в хозяйствах, в которых скот подвергался вакцинации против всех серологических типов вируса катаральной лихорадки овец (блутанга) присутствующих или подозреваемых в соответствующем эпидемиологическом районе происхождения;]
		· сибирской язвы и эмфизематозного карбункула - в течение последних 20 дней в центре взятия спермы.
	· Вирусной диареи крупного рогатого скота - в течении последних 12 месяцев в хозяйстве и/или административной территории.	
	· лептоспироза - в течении последних 3 месяцев в хозяйстве и/или административной территории;	
II.4.	представленная для анализа сперма была получена от быков-производителей, которые не вакцинированы против бруцеллеза.	
(2) <input type="checkbox"/> II.5.	Блутанг никогда не регистрировался в центре (ах) сбора спермы и регулярные лабораторные анализы не показывали сероположительных результатов и положительно реагирующих животных при ПЦР исследовании обнаружено не было,] или	
(2) <input type="checkbox"/> II.5.	Быки-доноры:	
(2) <input type="checkbox"/> II.5.1.	подвергались проверке на серологическую реакцию в соответствии с правилами Санитарного Кодекса наземных животных МЭБ для обнаружения антител на группу вирусов инфекционной катаральной лихорадки овец (блутанга) с отрицательным результатом по меньшей мере каждые 60 дней в течение периода взятия спермы и между 21 и 60 днями после последнего взятия спермы для этой партии;]	
и /или		
(2) <input type="checkbox"/> II.5.1.	подвергались проверке на определение агента в соответствии с правилами Санитарного Кодекса наземных животных МЭБ на основе образцов крови, которые брались в начале и в конце, по меньшей мере каждые 7 дней (тест на изоляцию вируса), или, по меньшей мере каждые 28 дней (ПЦР - исследование) во время взятия семени для этой партии, с отрицательным результатом;]]	
II.6.	Быки-доноры, от которых получена сперма, не получали корма животного происхождения, при изготовлении которых использовались белки жвачных животных, за исключением белков молока.	
II.7.	Быки-доноры не содержались совместно с мелким рогатым скотом в центре взятия спермы.	
II.8.	Быки-доноры показали отрицательные результаты при ежегодных исследованиях на туберкулез.	
II.9.	Быки-доноры исследовались по меньшей мере раз в год с негативным результатом в утвержденной государственной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере (указать метод и дату исследования) на наличие следующих заболеваний:	
	· паратуберкулёз	
	· бруцеллез	
	· лейкоз	

Часть II: Сертификация	II. Информация о здоровье		
	· трихомоноз		
	· кампилобактериоз (Campylobacter fetus venerealis)		
	· (3) <input type="checkbox"/> [исследование на блютанг методами ПЦР и ELISA (указать дату исследования)]		
	· инфекционный ринотрахеит		
	· вирусную диарею		
	II.10. Антибиотики добавлялись в сперму в соответствии с условиями МЭБ.		
	II.11. Сперма транспортируется в специальных контейнерах (сосудах) с жидким азотом.		
	Заметки		
	Часть I		
· Клетка I.11.: Место происхождения: название, регистрационный номер и адрес предприятия-отправителя.			
· Клетка I.16.: Пункт пересечения границы Российской Федерации.			
· Клетка I.18.: температура хранения и перевозки.			
· Клетка I.19.: Количество доз спермы в партии груза.			
· Клетка I.20.: Количество упаковок: Соответствует с количество контейнеров.			
· Клетка I.25.: Идентификация товара			
Таможенный код и название: Используйте соответствующий код Гармонизированной системы (ГС).			
При перевозке спермы от более чем 5 животных, составляется описание, которая подписывается государственным/официальным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.			
Часть II			
· (1) Если административная территория, из которой производится экспорт, не является свободной от вируса инфекционной катаральной лихорадки овец - блютанг, то этот подпункт должен быть зачеркнут и пункты II.5 и II.9 должны быть заполнены.			
· (2) Ненужное зачеркнуть.			
· (3) Может быть вычеркнут, если административная территория происхождения животного свободна от инфекционной катаральной лихорадки – блютанга.			
Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка сертификата			
Удостоверяющий сотрудник			
Имя (прописными буквами)	Квалификация и звание		
Дата подписания	Подпись		
Печать			