



VETERINARY HEALTH CERTIFICATE
EXPORT OF REPRODUCTION BOVINE SEMEN TO THE RUSSIAN FEDERATION/

ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ НА ЭКСПОРТИРУЕМУЮ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ
СПЕРМУ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Certificate / Сертификат _____

Exporting Country

CANADA/КАНАДА

Страна-экспортер

Competent Ministry

CANADIAN FOOD INSPECTION AGENCY

Компетентное министерство

КАНАДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Agency issuing this certificate

CANADIAN FOOD INSPECTION AGENCY

Учреждение, выдавшее сертификат

КАНАДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Administrative region

Административный район

Kind of Package

Вид упаковки

Identification Marks

Маркировка

Condition of Storage and Transportation

Условия хранения и перевозки

Origin of the Semen

Происхождение спермы

Name and Address of Exporter

Имя и адрес экспортера

Destination of the Semen

Пункт назначения спермы

Countries of Transit

Страны транзита

Port of Entry

Пункт пересечения границы

Name and Address of Consignee

Имя и адрес товарополучателя

Means of Transport

Вид транспорта

Herewith it is certified that:/Настоящим удостоверяется следующее:

1. Semen to be exported has been collected in artificial insemination centres which are under the permanent control of the Canadian Food Inspection Agency.
Экспортируемая сперма получена в центрах искусственного осеменения, находящихся под постоянным контролем Канадского управления инспекции пищевых продуктов.
2. The donor bulls have not been vaccinated against brucellosis.
Быки-доноры не вакцинированы против бруцеллеза.

3. Semen originated from semen production centres and administrative territory (province) which are officially free from contagious diseases, including:
Сперма происходит из центров сбора спермы и административной территории (провинции), официально благополучных в отношении инфекционных болезней животных, в том числе:
- African swine fever during the last three (3) years in the country;
африканской чумы свиней - в течение последних трех (3) лет на территории страны;
 - foot and mouth disease, vesicular stomatitis, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, peste des petits ruminants - during the last twelve (12) months in the country;
ящура, везикулярного стоматита, чумы крупного рогатого скота, контагиозной плевропневмонии, чумы мелких жвачных - в течение последних двенадцати (12) месяцев на территории страны;
 - Johne's disease - during the last five (5) years in the premises;
паратуберкулезного энтерита - в течение последних пяти (5) лет в хозяйствах;
 - brucellosis, leucosis, tuberculosis - during the last three (3) years on the premises;
бруцеллеза, лейкоза и туберкулеза - в течение последних трех (3) лет в хозяйствах;
 - infectious bovine rhinotracheitis, viral diarrhea, trichomoniasis, leptospirosis, besnoitiosis, infectious keratoconjunctivitis (pink eye), campylobacteriosis - during the last twelve (12) months in the premise;
инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, лептоспироза, бесноитиоза, инфекционного кератоконъюнктивита (пунк-ай) и кампилобактериоза - в течение двенадцати (12) месяцев в хозяйствах;
 - the bulls were not derived from herds where bovine spongiform encephalopathy infected animals were registered.
быки-доноры не происходят из стад, в которых отмечались случаи спонгиозной энцефалопатии.
4. a) Donor bulls, from which the semen was collected were resident in the artificial insemination centre not less than three (3) months before collection of the semen and were not used for natural mating.
Быки-доноры, от которых была получена сперма, содержались в центре искусственного осеменения в течение не менее трех (3) месяцев до взятия спермы и не использовались в естественной случке.
- b) Donor bulls have not had contact with sheep during their lifetime.
Быки-доноры не имели контакта с овцами в течение всей своей жизни.
5. Before collection of the semen, the donors were tested in the official laboratory in accordance with Canadian domestic standards with negative results for (specify the method and date of testing on Appendix I and Appendix II):
Перед взятием спермы быки-доноры обследовались в официальной лаборатории в соответствии с канадскими внутренними стандартами (метод и дата анализа указаны в Приложении I и в Приложении II) с отрицательными результатами по следующим болезням:
- tuberculosis/туберкулез
 - Johne's disease/паратуберкулезный энтерит
 - brucellosis/бруцеллез
 - leptospirosis/лептоспироз
 - leucosis/лейкоз
 - bluetongue/блутанг
 - trichomoniasis/трихомоноз
 - campylobacteriosis/кампилобактериоз
 - bovine virus diarrhea/вирусная диарея
 - IBR/инфекционный ринотрахеит ⁽¹⁾
- ⁽¹⁾ Note: For IBR testing of exported semen is acceptable.
Примечание: допускается проверка экспортируемой спермы на инфекционный ринотрахеит.
6. The semen is transported in special containers (vessels) with liquid nitrogen.
Сперма транспортируется в специальных контейнерах (сосудах) с жидким азотом.
7. The semen is free from pathogenic and toxicogenic organisms.
В сперме отсутствуют патогенные и токсигенные организмы.
8. This certificate is issued for one shipment of semen only.
Данный сертификат выдан только на одну партию спермы.
9. Identification of Shipment (Appendix I and Appendix II)
/Информация об отгружаемой партии (Приложение I и Приложение II)

APPENDIX I / ПРИЛОЖЕНИЕ I

Breed Порода	Name and Registration No. Кличка и регистрационный номер	Date of Birth Дата рождения	Age at 1st Collection Возраст при первом сборе спермы	Date of Semen Collection Дата взятия спермы	No. Of Straws/Doses Количество соломонок	Tuberculosis Test Date Дата анализа на ТБ	Johne's disease Test Date Дата анализа на паратуберкулез- ный энтерит	Brucellosis Test Date Дата анализа на бруцеллез

