

ANNEX TO THE VETERINARY CERTIFICATE №:..... FOR BREEDING AND PRODUCTION  
CATTLE EXPORTED FROM THE EU TO THE RUSSIAN FEDERATION /  
**ПРИЛОЖЕНИЕ К ВЕТЕРИНАРНОМУ СЕРТИФИКАТУ №:.....**  
**НА ЭКСПОРТИРУЕМЫЙ ИЗ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ**  
**ПЛЕМЕННОЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**



Additional information concerning the consignment of animals exported to the Russian Federation /  
*Дополнительная информация относительно партии животных, экспортируемых в Российскую Федерацию:*

1. **Before shipment the exported animals have been kept under quarantine in the territory of .....** *До отгрузки экспортируемые животные были карантинированы на территории .....* **for not less than 28 days where/** *в течение не менее 28 дней, где:*

**-the animals were treated with approved insecticides;** *Животные были обработаны сертифицированными инсектицидами\*;*

**- the animals were kept in closed premises where fine mesh gauze is used in front of open doors, windows and ventilation openings.** *Животные содержались в закрытом помещении, открытые двери, окна и вентиляционные отверстия которого были снабжены мелкоячеистой сеткой\*.*

**OR/ИЛИ\*\***

**the period of the year was free from the presence of insects transmitting the infection (competent vectors).** *в период года, свободный от лета насекомых – переносчиков инфекции (компетентных векторов);*

2. **During quarantine period all animals for export have been subjected twice to laboratory tests aimed at detecting the presence of the Schmallenberg virus genome by means of Polymerase chain reaction (PCR): the first blood sample was taken in the period between the 1<sup>st</sup> and 7<sup>th</sup> day and the second blood sample was taken in the period between the 15<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup> day of the quarantine. All animals were found negative for the presence of Schmallenberg virus genome (See attached documents<sup>1</sup>).** *В период карантинирования пробы крови от всех предназначенных для экспорта животных были двукратно подвергнуты лабораторным исследованиям методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с целью выявления наличия генома вируса Шмалленберг: первый образец крови был взят в период с 1-ого по 7-ой день, второй – в период с 15-ого по 21 день карантина. Получены негативные результаты всех исследований на наличие генома вируса Шмалленберга (См. Дополнительные документы)*

This annex is inseparable part of the Veterinary Health Certificate. / *Настоящее приложение является неотъемлемой частью ветеринарного сертификата.*

**\* Underline the measure(s) applied/ Подчеркните применяемую(ые) меру (ы)**

**\*\*Delete as appropriate/ Ненужное зачеркнуть**

Date/Дата:

Official stamp/Официальная печать:

Signature of state/official veterinarian/

*Подпись государственного/официального ветеринарного врача:*

<sup>1</sup> Indicate all results of all the tests, dates, places and methods of testing/ *Укажите все результаты всех анализов, а также даты, места и методы их проведения.*