

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

Проект

**Р Е Ш Е Н И Е**

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. **№** г. Москва |  |

**О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

1. Внести в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе», изменения согласно приложению.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. № \_\_\_\_\_

**И З М Е Н Е Н И Я,**

**вносимые в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

1. Дополнить главами следующего содержания:

**«Глава 41**

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких животных**

В настоящей главе под дикими животными подразумеваются животные, изъятые из природной среды впервые, независимо от места их обитания (вольное обитание, заповедники, заказники, национальные парки и др.).

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые дикие животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), происходящие с территорий или акваторий, свободных от нижеперечисленных заразных болезней животных:

1. для животных всех видов:

– ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– лептоспироза – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

– сибирской язвы – в течение последних 20 дней в хозяйстве;

– бешенство – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;

– вирусной геморрагической лихорадки– в течение последних 6  месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

2. для крупных парнокопытных (зубры, буйволы, антилопы, бизоны, олени и др.):

– губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

– заразного узелкового дерматита (бугорчатке) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

– бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.

3. для мелких парнокопытных (архары, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.):

– лихорадки долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы мелких жвачных – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы крупного рогатого скота – в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

– паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

– скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

– оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

4. для однокопытных (зебры, куланы, лошади Пржевальского, кианги и др.):

– чумы лошадей – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– инфекционных энцефаломиелитов всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

– сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– случной болезни (Trypanosoma equiperdum), сурры (Trypanosoma evansi), пироплазмоза (Babesia caballi), нутталиоза (Nuttallia equi) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

– инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.

5. для разных видов диких свиней:

– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией:

– классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

– везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

– энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– репродуктивно–респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

6. для плотоядных разных видов:

– чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение 12 месяцев на территории хозяйства;

– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

7. для птиц всех видов:

– болезни Держи, чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы разных видов) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

– гриппа птиц, подлежащему в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

– гриппа птиц, вызываемому вирусами других серотипов – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

– орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;

– болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве.

9. для грызунов разных видов:

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;

– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

– миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

10. для ластоногих, китообразных разных видов:

– чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения).

11. для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверовых и др. экзотических животных разных видов:

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– нодулярного дерматита – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенство), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита– 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства.

12. для приматов разных видов:

– лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– геморрагических лихорадок: (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, Лихорадки Западного Нила), оспы обезьян, (в хозяйствах и административных территориях, из которых экспортируются приматы, никогда не регистрировались случаи этих болезней у животных).

Отобранные для отправки на территорию таможенного союза животные на территории страны экспортера идентифицируются путем установки микрочипов или нанесения татуировки и не менее 30 дней содержатся на специальных карантинных базах. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводят диагностические исследования:

– крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

– мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;

– однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;

– норок – на алеутскую болезнь;

– птиц (попугаев, голубей) – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;

– приматов:

– на наличие антител к возбудителям гемморагических лихорадок (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), ВИЧ, лимфатического хориоменингита, гепатита типа А, В, С, оспы обезьян, герпеса В;

– на наличие возбудителей группы энтеробактерий: эшерихий, сальмонелл, шигелл, кампилобактерий, лепры, риккетсиозы, боррелиозы;

– на туберкулез.

Не позднее, чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев:

– всех плотоядных – против бешенства;

– собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;

– норок, хорьков – против вирусного энтерита;

– нутрий – против пастереллеза;

– кошачьих – против бешенства, панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза;

– грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;

– птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

По требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), могут быть предусмотрены прививки против других болезней.»

«**Глава 42**

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами зоопарковых и цирковых животных**

В настоящей главе под зоопарковыми и цирковыми животными (далее – животные) подразумеваются домашние или дикие животные любого биологического вида, родившиеся и выросшие в неволе или содержащиеся в неволе не менее 90 дней, прошедшие лабораторные исследования, указанные в настоящей Главе, подвергнутые обязательной идентификации путем установки микрочипов или нанесения татуировки, на которых оформлен ветеринарный паспорт.

Не идентифицированные, не прошедшие установленных в настоящей главе исследований и не имеющие ветеринарного паспорта животные должны ввозиться на территорию Таможенного союза и перемещаться согласно требованиям Главы настоящих Требований.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые животные, происходящие с территорий или акваторий, свободных от нижеперечисленных заразных болезней животных:

1. для животных всех видов:

– ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– лептоспироза – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

– сибирской язвы – в течение последних 20 дней в хозяйстве;

– бешенства – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;

– вирусной геморрагической лихорадки – в течение последних 6  месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

2. для крупных парнокопытных (крупный рогатый скот, зубры, буйволы, зебу, яки, антилопы, бизоны, олени и др.):

– губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

– заразного узелкового дерматита (бугорчатке) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

– бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

3. для мелких парнокопытных (овцы, козы, архары, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.):

– лихорадки долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы мелких жвачных – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– чумы крупного рогатого скота – в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

– паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

– скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

– оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

4. для однокопытных\* (ослы, мулы, пони, домашние лошади, зебры, куланы, лошади Пржевальского, кианги и др.):

– чумы лошадей – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– инфекционных энцефаломиелитов всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

– сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– случной болезни (Trypanosoma equiperdum), сурры (Trypanosoma evansi), пироплазмоза (Babesia caballi), нутталиоза (Nuttallia equi) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

5. для домашних и разных видов диких свиней:

– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией:

– классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

– везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

– энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– репродуктивно–респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

6. для плотоядных разных видов:

– чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение 12 месяцев на территории хозяйства;

– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

7. для птиц всех видов:

– чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы разных видов) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– гриппа птиц, подлежащему в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

– гриппа птиц, вызываемому вирусами других серотипов – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

– орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;

– болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

9. для грызунов разных видов, в случае их восприимчивости:

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;

– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

– болезни Ауески (псевдобешенство) – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

– миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

10. для ластоногих, китообразных разных видов, в случае их восприимчивости:

– чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения).

11. для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверовых и др. экзотических животных разных видов, в случае их восприимчивости:

– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– нодулярного дерматита – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенство), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита – 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

12. для приматов разных видов, в случае их восприимчивости:

– лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

– геморрагических лихорадок: (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян, (в хозяйствах и административных территориях, из которых экспортируются приматы, никогда не регистрировались случаи этих болезней у животных).

Отобранные для отправки на территорию таможенного союза зоопарковые и цирковые животные на территории страны-экспортера не менее 21 дня содержатся на специальных карантинных базах (если иной срок профилактического карантина не установлен разрешением уполномоченного органа Стороны). Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводят диагностические исследования:

– крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

– мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;

– однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;

– норок – на алеутскую болезнь;

– птиц – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;

– приматов – на туберкулез.

Зоопарковых и цирковых животных 1 раз в год вакцинируют:

– всех плотоядных – против бешенства;

– собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;

– норок, хорьков – против вирусного энтерита, чумы плотоядных;

– нутрий – против пастереллеза;

– кошачьих – против бешенства, панлейкопении, калицивироза и вирусного ринотрахеита;

– грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;

– птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

Если животные не были вакцинированы в течение последнего года, то вакцинация должна быть сделана не позднее, чем за 20 дней до отправки.

Цирковые животные регулярно перевозятся для участия в гастролях без проведения профилактического карантина, при условии их содержания под контролем государственной и ведомственной ветеринарных служб, подвергаются периодическим диагностическим исследованиям:

– крупные парнокопытные – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг – 1 раз в год;

– мелкие парнокопытные – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг – 1 раз в год;

– однонокопытные – на сап, случную болезнь, инфекционную анемию 1 раз в год;

– верблюжьи - на блутанг, сап, су-ауру, туберкулез, бруцеллез;

– плотоядные: норки – на алеутскую болезнь –1 раз в год;

– кошачьи – на дерматофитозы (методом люминесцентной диагностики);

– птицы – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, , сальмонеллез 1 раз в год;

– приматы – на туберкулез – 1 раз в год.

По требованию уполномоченного органа Стороны, при возвращении цирковых животных из турне по третьим странам (в зависимости от эпизоотической ситуации в этих странах), может быть проведен их карантин в течение не менее 30 дней с проведением полного комплекса диагностических исследований.

По требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) зоопарковых и цирковых животных, могут быть предусмотрены исследования и вакцинации против других болезней.

\* При ввозе лошадей необходимо руководствоваться главой 11 «Ветеринарных требований при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спортивных лошадей для участия в соревнованиях.».

**«Глава 43**

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей**

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается непищевое сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, полученное от убоя и переработки здоровых животных на боенских, мясоперерабатывающих предприятиях имеющих разрешение компетентного органа Стороны экспортера на право поставок продукции на экспорт и находящихся под ее постоянным контролем.

Животные, от которых получено непищевое сырье предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей подлежат предубойному ветеринарному осмотру, а туши, головы и внутренние органы от них - послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе государственной/официальной ветеринарной службой.

Непищевое сырье должно иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиблоке. Этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности этикетки. В случае если конструкция упаковки предотвращает ее несанкционированное вскрытие, этикетка должна быть размещена на упаковке таким образом, чтобы она не могла быть использована вторично.

Непищевое сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, должно быть получено при убое и переработке животных, заготовленных в хозяйствах или на административных территориях, официально свободных от следующих заразных болезней животных:

**для всех животных (кроме птиц):**

- ящура - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

- сибирской язвы - в течение последних 20 дней в хозяйстве.

**Крупный рогатый скот:**

- чумы крупного рогатого скота и контагиозной плевропневмонии (в случае экспорта легких) - в течение последних 24 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

Сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей должно быть получено от здоровых животных:

которые происходят из стад, благополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE), и не принадлежат к потомству животных, больных BSE;

для кормления которых не использовались белки, полученные от жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается Санитарным кодексом наземных животных МЭБ;

которые перед убоем не были оглушены с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку животных, и не были подвергнуты проколу головного мозга;

у которых материалы специфического риска (SRM) были удалены в соответствии с Санитарным кодексом наземных животных МЭБ.

Все меры которые были приняты сторонами по контролю за BSE применялись в период подготовки к Экспорту мяса, сырых мясопродуктов и субпродуктов в Таможенный союз.

**Овцы и козы:**

- скрепи овец – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- чумы мелких жвачных - в течение последних 36 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы крупного рогатого скота - в течение последних 24 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией.

**Свиньи:**

- африканской чумы свиней - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- везикулярной болезни свиней - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 9 месяцев, где проводился "стэмпинг аут" на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезнь Ауески - на территории страны, в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ в случае ввоза (перемещения) голов и внутренних органов;

**Птица:**

- высокопатогенного гриппа птиц - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 3 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией при условии соблюдения соответствующих требований МЭБ («стэмпинг аут», дезинфекция, эпизоотический контроль) и птица, от которой получено мясо и сырые мясопродукты, содержалась в хозяйстве, не имеющем ограничения по гриппу птиц подлежащему обязательной декларации;

- болезни Ньюкасла - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией при условии соблюдения сответствующих требований МЭБ (дезинфекция и эпизоотический контроль) при отрицательных результатах эпизоотического контроля.

**Лошади:**

- африканской чумы лошадей - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- сапа - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционной анемии лошадей - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- эпизоотического лимфангоита в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства не было зарегистрировано случаев болезни.

**Кролики:**

- геморрагической болезни кроликов - в течение последних 60 дней перед убоем в хозяйстве не было зарегистрировано случаев болезни.

Сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей получено из свиных туш, которые были исследованы с отрицательным результатом на трихинеллез или свинина подвергнутая заморозке, как указано в нижеследующей таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Время (часов) | Температура (°C) |
| 106 | -18 |
| 82 | -21 |
| 63 | -23,5 |
| 48 | -26 |
| 35 | -29 |
| 22 | -32 |
| 8 | -35 |
| ½ | -37 |

Тара и упаковочный материал должны быть одноразовые и соответствуют требованиям Таможенного союза.

Транспортное средство должно быть обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается, непищевое мясное сырье полученное от туш:

- имеющих при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для ящура, чумы, анаэробных инфекций, туберкулеза, энзоотического лейкоза и других заразных болезней, поражения гельминтами (цистицеркоз, трихинеллез, саркоспоридиоз, онхоцеркоз, эхинококкоз и др.), а также при отравлениях различными веществами;

- подвергнутые дефростации в период хранения;

- имеющие признаки порчи;

- имеющие температуру в толще блока или полиблока выше минус 18 Цельсия для замороженного непищевого мясного сырья, и выше плюс 4 градусов Цельсия - для охлажденного.»

2. Исключить главы 16 и 21.

**Проект форм ветеринарных сертификатов**

**Форма № 41**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Описание поставки** | 1.5  *Сертификат №* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 1.1 *Название и адрес грузоотправителя:* | ***Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации диких животных*** |
| 1.2  *Название и адрес грузополучателя:* |
| 1.3  *Транспорт:* *(№ вагона, автомашины, контейнера, рейс самолета, название судна)* |
| 1.6 *Страна происхождения животных:* |
| 1.7 *Страна выдавшая сертификат*: |
| 1.8 *Компетентное ведомство страны-экспортера:* |
| 1.9 *Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:*  |
| 1.4  *Страна (ы) транзита*: |
| 1.10 *Пункт пропуска товаров через таможенную границу:* |
| **2. Идентификация животных** |
| No | *Вид животного* | *Пол* | *Возраст* | *Идентификационный номер* | *Вес* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| *При перевозке более 5 животных составляется опись животных, которая подписывается государственным/официальным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью данного сертификата.* |
| **3. Происхождение животных**3.1 *Административно-территориальная единица страны-экспортера:*3.2 *Место и время карантинирования:* |  |
| **4.** **Информация о состоянии здоровья*****Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:***4.1. *Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, дикие животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся) клинически здоровы и происходят с территорий или акваторий, свободных от нижеперечисленных заразных болезней животных:**для животных всех видов:* *– ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– лептоспироза – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;* *– сибирской язвы – в течение последних 20 дней в хозяйстве;**– бешенство – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;**– вирусной геморрагической лихорадки– в течение последних 6  месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.* *Для крупных парнокопытных (зубры, буйволы, антилопы, бизоны, олени и др.):* *– губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;* *– заразного узелкового дерматита (бугорчатке) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;* *– бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.* *Для мелких парнокопытных (архары, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.):**– лихорадки долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы мелких жвачных – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы крупного рогатого скота – в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– меди-висны, аденоматоза, артрита–энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;* *– скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;* *– оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.* *Для однокопытных (зебры, куланы, лошади Пржевальского, кианги и др.):**– чумы лошадей – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– инфекционных энцефаломиелитов всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;* *– сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– случной болезни (Trypanosoma equiperdum), сурры (Trypanosoma evansi), пироплазмоза (Babesia caballi), нутталиоза (Nuttallia equi) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;**– инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.* *Для разных видов диких свиней:**– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией:* *– классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;* *– энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– репродуктивно–респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.* *Для плотоядных разных видов:**– чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение 12 месяцев на территории хозяйства;* *– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;* *Для птиц всех видов:**– болезни Держи, чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы разных видов) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.**– гриппа птиц, подлежащему в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;* *– гриппа птиц, вызываемому вирусами других серотипов – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;* *– орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;* *– болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве.* *Для грызунов разных видов:**– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;* *– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;* *– миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;* *Для ластоногих, китообразных разных видов:**– чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения).**Для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверовых и др. экзотических животных разных видов:**– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– нодулярного дерматита – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенство), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита– 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства.* *Для приматов разных видов:**– лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– геморрагических лихорадок: (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, Лихорадки Западного Нила), оспы обезьян, (в хозяйствах и административных территориях, из которых экспортируются приматы, никогда не регистрировались случаи этих болезней у животных).* |  |
| 4.2. *Животные в течении не менее 30 дней находились на специальной карантинной базе под наблюдением представителя государственной/официальной ветеринарной службы страны-отправителя и не имели контакта с другими животными. В период карантинирования проводился поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. Животные, исследованы в аккредитованной лаборатории методами рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на:**– крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;* *– мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;* *– однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;**– норок – на алеутскую болезнь;**– птиц (попугаев, голубей) – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;**– приматов:**– на наличие антител к возбудителям гемморагических лихорадок (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), ВИЧ, лимфатического хориоменингита, гепатита типа А, В, С, оспы обезьян, герпеса В;**– на наличие возбудителей группы энтеробактерий: эшерихий, сальмонелл, шигелл, кампилобактерий, лепры, риккетсиозы, боррелиозы;**– на туберкулез* |
| 4.3. *Не позднее, чем за 20 дней до отгрузки животные вакцинированны если они не были привиты в течение последних 12 месяцев:* *– всех плотоядных – против бешенства;* *– собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;* *– норок, хорьков – против вирусного энтерита;* *– нутрий – против пастереллеза;* *– кошачьих – против бешенства, панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза;* *– грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;**– птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла* |
| 4.4. *Перед отправкой животные подвергнуты ветеринарным обработкам (указать метод, дату обработки):* |
| 4.5 *Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации животные идентифицированы.* |
| 4.6 *Транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.* |
| 4.7 *Маршрут следования прилагается.* |
| Место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПечатьПодпись государственного/официального ветеринарного врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О. и должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Примечание. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.

**Форма № 42**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Описание поставки** | 1.5  *Сертификат №* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 1.1 *Название и адрес грузоотправителя:* | ***Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации зоопарковых и цирковых животных*** |
| 1.2  *Название и адрес грузополучателя:* |
| 1.3  *Транспорт:* *(№ вагона, автомашины, контейнера, рейс самолета, название судна)* |
| 1.6 *Страна происхождения животных:* |
| 1.7 *Страна выдавшая сертификат*: |
| 1.8 *Компетентное ведомство страны-экспортера:* |
| 1.9 *Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:*  |
| 1.4  *Страна (ы) транзита*: |
| 1.10 *Пункт пропуска товаров через таможенную границу:* |
| **2. Идентификация животных** |
| No | *Вид животного* | *Пол* | *Порода* | *Возраст* | *Идентификационный номер* | *Вес* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| *При перевозке более 5 животных составляется опись животных, которая подписывается государственным/официальным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью данного сертификата.* |
| **3. Происхождение животных**3.1 *Административно-территориальная единица страны-экспортера:*3.2 *Место и время карантинирования:* |  |
| **4.** **Информация о состоянии здоровья*****Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:****4.1. Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, животные клинически здоровые происходят с территорий или акватории, свободных от болезней животных:**для животных всех видов:* *– ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– лептоспироза – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;* *– сибирской язвы – в течение последних 20 дней в хозяйстве;**– бешенства – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;**– вирусной геморрагической лихорадки – в течение последних 6  месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.* |  |
| *Для крупных парнокопытных (крупный рогатый скот, зубры, буйволы, зебу, яки, антилопы, бизоны, олени и др.):**– губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;* *– заразного узелкового дерматита (бугорчатке) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;* *– бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.**Для мелких парнокопытных (овцы, козы, архары, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.):**– лихорадки долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы мелких жвачных – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– чумы крупного рогатого скота – в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– меди-висны, аденоматоза, артрита–энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;* *– скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;* *– оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.**Для однокопытных\* (ослы, мулы, пони, домашние лошади, зебры, куланы, лошади Пржевальского, кианги и др.):**– чумы лошадей – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– инфекционных энцефаломиелитов всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;* *– сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– случной болезни (Trypanosoma equiperdum), сурры (Trypanosoma evansi), пироплазмоза (Babesia caballi), нутталиоза (Nuttallia equi) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;**– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.**Для домашних и разных видов диких свиней:**– африканской чумы свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией:* *– классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;* *– энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– репродуктивно–респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.**Для плотоядных разных видов:* *– чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение 12 месяцев на территории хозяйства;* *– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.**Для птиц всех видов:**– чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы разных видов) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;**– гриппа птиц, подлежащему в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;* *– гриппа птиц, вызываемому вирусами других серотипов – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;* *– орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;* *– болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве.**Для грызунов разных видов, в случае их восприимчивости:**– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;* *– туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;* *– болезни Ауески (псевдобешенство) – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;* *– миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства.**Для ластоногих, китообразных разных видов, в случае их восприимчивости:**– чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения).**Для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверовых и др. экзотических животных разных видов, в случае их восприимчивости:**– лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– нодулярного дерматита – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенство), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита – 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;* *– бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.* *Для приматов разных видов, в случае их восприимчивости:**– лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;* *– геморрагических лихорадок: (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян, (в хозяйствах и административных территориях, из которых экспортируются приматы, никогда не регистрировались случаи этих болезней у животных)*. |
| 4.2. *Животные в течении не менее 21 дня находились в карантине под наблюдением представителя государственной/официальной ветеринарной службы страны-отправителя и не имели контакта с другими животными. В период карантинирования проводился поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. Животные клинически здоровы, исследованы в аккредитованной лаборатории методами рекомендованными МЭБ, с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на:**– крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;* *– мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;* *– однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;**– норок – на алеутскую болезнь;**– птиц – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;**– приматов – на туберкулез.* |
| 4.3. *Не позднее, чем за 20 дней до отгрузки животные вакцинированны если они не были вакцинированы в течение последних 12 месяцев:* *– всех плотоядных – против бешенства;* *– собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;* *– норок, хорьков – против вирусного энтерита, чумы плотоядных;* *– нутрий – против пастереллеза;* *– кошачьих – против бешенства, панлейкопении, калицивироза и вирусного ринотрахеита;* *– грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;**– птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.* |
| 4.4. *Цирковые животные регулярно перевозимые для участия в гастролях без проведения профилактического карантина, при условии их содержания под контролем государственной и ведомственной ветеринарных служб, подвергались периодическим диагностическим исследованиям:**– крупные парнокопытные – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг – 1 раз в год;* *– мелкие парнокопытные – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг – 1 раз в год;* *– однонокопытные – на сап, случную болезнь, инфекционную анемию 1 раз в год;**– верблюжьи - на блутанг, сап, су-ауру, туберкулез, бруцеллез;**– плотоядные: норки – на алеутскую болезнь –1 раз в год;**– кошачьи – на дерматофитозы (методом люминесцентной диагностики);**– птицы – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, , сальмонеллез 1 раз в год;**– приматы – на туберкулез – 1 раз в год.* |
| 4.5. *Перед отправкой животные подвергнуты ветеринарным обработкам (указать метод, дату обработки):* |
| 4.6. *Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации животные идентифицированы.* |
| 4.7. *Транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.* |
| 4.8. *Маршрут следования прилагается.* |
| Место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПечатьПодпись государственного/официального ветеринарного врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О. и должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Примечание. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.

**Форма № 43**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Описание поставки** | 1.5 *Сертификат № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  |
| 1.1 *Название и адрес грузоотправителя:* | ***Ветеринарный сертификат на экспортируемое на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации непищевое сырье животного происхождения, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей*** |
| 1.2 *Название и адрес грузополучателя:* |
|
| 1.3 *Транспорт:* *(№ вагона, автомашины, контейнера, рейс самолета, название судна)* | 1.6 *Страна происхождения товара*: |
| 1.7 *Страна выдавшая сертификат*: |
| 1.8 *Компетентное ведомство страны-экспортера:* |
| 1.9 *Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:* |
| 1.10 *Пункт пропуска товаров через таможенную границу:*  |
| 1.4 *Страна(ы) транзита:* |
|
| **2. Идентификация товара**2.1 *Наименование товара:* 2.2 *Дата выработки товара:* 2.3 *Упаковка*: 2.4 *Количество мест:* 2.5 *Вес нетто (кг)*: 2.6 *Номер пломбы:* 2.7 *Маркировка:* 2.8 *Условия хранения и перевозки*:  |
| **3. Происхождение товара** 3.1 *Название, регистрационный номер и адрес предприятия:* 3.2 *Административно-территориальная единица:* |
| **4. Свидетельство о пригодности непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей****Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:** *Сертификат выдан на основе следующих до-экспортных сертификатов (при наличии более двух до-экспортных сертификатов прилагается список)\*:* |
| *Дата* | *Номер* | *Страна происхождения* | *Административная**территория* | *Регистрационный номер**предприятия* | *Вид и количество(вес нетто)**товара* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1 *Экспортируемое на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации непищевое сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, полученно от убоя и переработки здоровых животных на боенских, мясоперерабатывающих предприятиях имеющих разрешение компетентного органа страны-экспортера на право поставок продукции на экспорт и находящихся под ее постоянным контролем.* |
| 4.2 *Непищевое сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, должно быть получено при убое и переработке животных, заготовленных в хозяйствах или на административных территориях, официально свободных от следующих заразных болезней животных:**для всех животных (кроме птиц):**- ящура - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;**- сибирской язвы - в течение последних 20 дней в хозяйстве.**Крупный рогатый скот:**- чумы крупного рогатого скота и контагиозной плевропневмонии (в случае экспорта легких) - в течение последних 24 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;**Сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей должно быть получено от здоровых животных:**которые происходят из стад, благополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE), и не принадлежат к потомству животных, больных BSE;**для кормления которых не использовались белки, полученные от жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается Санитарным кодексом наземных животных МЭБ;**которые перед убоем не были оглушены с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку животных, и не были подвергнуты проколу головного мозга;**у которых материалы специфического риска (SRM) были удалены в соответствии с Санитарным кодексом наземных животных МЭБ.**Все меры которые были приняты сторонами по контролю за BSE применялись в период подготовки к Экспорту мяса, сырых мясопродуктов и субпродуктов в Таможенный союз.* *Овцы и козы:**- скрепи овец – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;* *- чумы мелких жвачных - в течение последних 36 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;**- чумы крупного рогатого скота - в течение последних 24 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией.**Свиньи:**- африканской чумы свиней - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**- везикулярной болезни свиней - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 9 месяцев, где проводился "стэмпинг аут" на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**- классической чумы свиней - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;**- болезнь Ауески - на территории страны, в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ в случае ввоза (перемещения) голов и внутренних органов;**Птица:**- высокопатогенного гриппа птиц - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 3 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией при условии соблюдения соответствующих требований МЭБ («стэмпинг аут», дезинфекция, эпизоотический контроль) и птица, от которой получено мясо и сырые мясопродукты, содержалась в хозяйстве, не имеющем ограничения по гриппу птиц подлежащему обязательной декларации;**- болезни Ньюкасла - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией при условии соблюдения сответствующих требований МЭБ (дезинфекция и эпизоотический контроль) при отрицательных результатах эпизоотического контроля.**Лошади:**- африканской чумы лошадей - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**- сапа - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;**- инфекционной анемии лошадей - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;**- эпизоотического лимфангоита в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства не было зарегистрировано случаев болезни.**Кролики:- геморрагической болезни кроликов - в течение последних 60 дней перед убоем в хозяйстве не было зарегистрировано случаев болезни.**Сырье, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей получено из свиных туш, которые были исследованы с отрицательным результатом на трихинеллез или свинина подвергнутая заморозке, как указано в нижеследующей таблице:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Время (часов)* | *Температура (°C)* |
| *106* | *-18* |
| *82* | *-21* |
| *63* | *-23,5* |
| *48* | *-26* |
| *35* | *-29* |
| *22* | *-32* |
| *8* | *-35* |
| *½* | *-37* |

 |
| 4.3 *Животные, от которых получено непищевое сырье предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей подлежат предубойному ветеринарному осмотру, а туши, головы и внутренние органы от них - послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе государственной/официальной ветеринарной службой.* |
| 4.4*. Непищевое мясное сырье, экспортируемое на таможенную территорию Таможенного союза, получено от туш:* *- не имеющих при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для ящура, чумы, анаэробных инфекций, туберкулеза, энзоотического лейкоза и других заразных болезней, поражения гельминтами (цистицеркоз, трихинеллез, саркоспоридиоз, онхоцеркоз, эхинококкоз и др.), а также при отравлениях различными веществами;* *- не подвергнутых дефростации в период хранения;* *- не имеющих признаков порчи;* *- не имеющих температуру в толще блока или полиблока выше минус 18 Цельсия для замороженного непищевого мясного сырья, и выше плюс 4 градусов Цельсия - для охлажденного.* |
| 4.5*.* *Непищевое сырье иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиблоке. Этикетка наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности этикетки. В случае если конструкция упаковки предотвращает ее несанкционированное вскрытие, этикетка размещена на упаковке таким образом, чтобы она не могла быть использована вторично.* |
| 4.6 *Тара и упаковочный материал одноразовые и соответствуют требованиям Таможенного союза.* |
| 4.7 *Транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.* |
| Место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать Подпись государственного/официального ветеринарного врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О. и должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Примечание. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.

\* для государств – членов Европейского союза.