

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Комиссии Таможенного союза
от 18 июня 2010 года № 317

**ЕДИНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ
(ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к товарам,
подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

(в редакции Решений Комиссии Таможенного союза от [17.08.2010 № 342](#),
от [18.11.2010 № 455](#), от [2.03.2011 № 569](#), от [7.04.2011 № 623](#),
от [15.07.2011 № 726](#), от [18.10.2011 № 830](#), от [9.12.2011 № 893](#), решений
Коллегии Евразийской экономической комиссии от [4.12.2012 № 254](#),
от [12.12.2012 № 274](#), от [25.12.2012 № 307](#), от [10.09.2013 № 192](#),
от [29.10.2013 № 244](#), от [10.12.2013 № 294](#), от [11.02.2014 № 18](#),
от [24.12.2014 № 244](#))

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (далее – Требования) и включенным в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее – подконтрольные товары), разработаны в целях реализации Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 года и обеспечения охраны таможенной территории Таможенного союза от ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и товаров, не соответствующих Единым ветеринарным требованиям.

Для целей настоящего документа под Стороной подразумевается государство – член Таможенного союза.

**Термины, используемые
в Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требованиях**

«Регионализация» – это определение благополучия или неблагополучия страны или ее административной территории (республика, область, край, земля, графство, штат, провинция, район и др.) по заразным болезням животных, включенным в перечень опасных и карантинных болезней Стороны, а на объектах контроля третьих стран – по болезням, указанным в настоящих Требованиях.

Регионализация проводится в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения животных (далее – МЭБ).

«Предприятие» – подконтрольный объект (здание, сооружение, судно и т.д.), на котором осуществляется убой животных, а также производство, переработка, хранение подконтрольных товаров, за исключением животных.

«Предприятие искусственного осеменения» – предприятие, осуществляющее деятельность по производству, хранению, переработке генетического материала.

«Продуктивные животные» – животные, используемые для получения продукции, предназначенной в пищу.

«Хозяйство» – здание (строение, сооружение), зоопарк, ферма, цирк или земельный участок, используемые для содержания животных.

«Уполномоченные органы» – государственные органы и учреждения Сторон, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

«Стэмпинг аут» – проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости, и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя. Все подозреваемые животные, вне зависимости от того, вакцинированы они или нет, должны быть умерщвлены, а их туши утилизированы сжиганием, захоронением или другим способом, гарантирующим нераспространение инфекции через туши или продукты убоя животных.

«Стэмпинг аут» включает очистку и дезинфекцию согласно процедурам Кодекса МЭБ.»

Общие положения

В отношении подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза, до момента присоединения Республики Казахстан к Всемирной торговой организации применяются меры регулирования, предусмотренные разделом I перечня согласно приложению № 1, а с момента присоединения Республики Казахстан к Всемирной торговой организации – меры, предусмотренные разделом II указанного перечня.

Перемещение подконтрольных товаров с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее – перемещение между Сторонами), разрешается организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, включенным в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее – Реестр предприятий Таможенного союза).

Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и перемещение между Сторонами вышеуказанных подконтрольных товаров осуществляется в соответствии с Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного

уполномоченным органом Стороны, на территорию которой ввозится подконтрольный товар, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями. Не требуется получения разрешений уполномоченных органов Сторон при перемещении подконтрольных товаров по единой таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза из третьих стран осуществляется при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Уполномоченные органы Сторон могут в двустороннем порядке согласовывать образцы ветеринарных сертификатов на ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары с компетентными органами третьих стран. Образцы указанных ветеринарных сертификатов направляются в Комиссию Таможенного союза для их передачи в пункты пропуска через таможенную границу Таможенного союза либо иные места, определенные законодательством Сторон.

Подконтрольные товары перевозятся с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (если иное не предусмотрено настоящими Требованиями) в сопровождении ветеринарного сертификата, выдаваемого уполномоченными органами Сторон по единым формам, утвержденным Комиссией Таможенного союза.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами животные должны быть идентифицированы индивидуальным или групповым способом. Допускается ввоз не идентифицированных животных для содержания в домашних условиях, коллекциях, зоологических садах, цирках, для использования в качестве экспериментальных животных.

Продуктивные животные, ввозимые из третьих стран и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны получать корма, содержащие компоненты от жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается Кодексом здоровья наземных животных МЭБ (далее – Кодексом МЭБ).

Продуктивные животные, ввозимые из третьих стран и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

При ввозе животных из третьих стран и (или) перемещении между Сторонами, в зависимости от эпизоотической ситуации по болезням животных на административной территории страны (в хозяйстве), из которой осуществляется ввоз (перемещение), ввозимые (перемещаемые) животные могут быть вакцинированы или не вакцинированы против болезней животных, указанных в настоящих Требованиях. Необходимость проведения вакцинации животных определяется уполномоченным органом Стороны,

на территорию которой осуществляется ввоз, перемещение животных, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Животные, ввозимые из третьих стран или перемещаемые между Сторонами, карантинируются не менее 21 дня в стране отправителя и стране получателя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных. Необходимость, продолжительность и условия карантинирования определяются уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных на территории третьих стран проводятся методами и способами, рекомендованными МЭБ, если иное не установлено уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных. Если в период карантинирования по результатам диагностических исследований у животных появятся положительные (серологические, аллергические и др.) реакции, уполномоченный орган Стороны имеет право отказаться от ввоза всей партии карантинируемых животных или тех из карантинируемых животных, у которых обнаружены такие реакции.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза животных из третьих стран, официально свободных от болезней, предусмотренных настоящими Требованиями, диагностические исследования таких животных на данные болезни могут не проводиться в стране отправителя. Решение об этом принимается уполномоченным органом Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных при их перемещении между Сторонами осуществляются в порядке, установленном Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб (образцов) товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору). Если в ходе исследований на территории страны отправителя получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается уполномоченный орган страны получателя. Если в ходе исследований на территории страны получения получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается компетентный орган страны отправителя.

Животные могут быть подвергнуты обработке против экто-, эндопаразитов, о чем в ветеринарном сертификате делается соответствующая запись.

В отношении требований к подконтрольным товарам, ввозимым из третьих стран и (или) перемещаемых между Сторонами, не установленных настоящими Едиными требованиями, применяются требования, установленные национальным законодательством Стороны, на территорию которой ввозится и (или) перемещается подконтрольный товар. На территорию Таможенного союза могут ввозиться и по территории Таможенного союза могут перемещаться лекарственные средства для

животных, диагностические системы, средства для противопаразитарных обработок животных и кормовые добавки для животных, внесенные в Реестр зарегистрированных лекарственных средств для животных, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных.

Транспортные средства для перевозки подконтрольных товаров при ввозе их из третьих стран и перемещении с территории одной Стороны на территорию другой Стороны должны быть обработаны и подготовлены в соответствии с принятыми в стране отправителя правилами.

Глава 1

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенного и пользовательного крупного рогатого скота

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается здоровый племенной и пользовательный крупный рогатый скот, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура и происходящий с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии, везикулярного стоматита, блутанга, чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- заразного узелкового дерматита – в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Во время карантина проводятся диагностические исследования животных на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, трихомоноз (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоз (*Campylobacter fetus venerealis*) для быков, хламидиоз, лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), а также их ежедневное внешнее обследование.

Животные с признаками болезней должны быть клинически обследованы, включая ежедневную термометрию.

Исследование на другие списочные болезни МЭБ может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и/или искоренению этих болезней.

В отношении племенных животных дополнительно проводятся исследования на инфекционный ринотрахеит и вирусную диарею крупного рогатого скота (если животные не были предварительно вакцинированы).

Глава 2

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы быков–производителей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма быков-производителей, полученная от здоровых животных на предприятиях искусственного осеменения.

Сперма должна происходить с предприятий, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

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

- чумы крупного рогатого скота, блутанга, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоза (*Campylobacter fetus venerealis*), энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза – 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Быки–производители не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Быки–производители должны содержаться в центрах отбора спермы и/или на предприятиях искусственного осеменения не менее 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Быки–производители не должны содержаться совместно с мелким рогатым скотом на предприятии искусственного осеменения.

Во время содержания в центре по отбору спермы перед взятием спермы быков–производителей исследуют (с использованием методов и сроков, рекомендованных МЭБ) на туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), энзоотический лейкоз, блутанг, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, трихомоноз (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоз (*Campylobacter fetus venerealis*) для быков, хламидиоз.

Исследование на другие списочные болезни МЭБ может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и/или искоренению этих болезней.

Сперма должна быть собрана, обработана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 3

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами эмбрионов крупного рогатого скота

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются эмбрионы, полученные от здоровых племенных животных.

Быки–производители должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а коровы – доноры эмбрионов – в хозяйствах, центрах искусственного осеменения, свободных от заразных болезней животных, в течение 30 дней и находиться в стране не менее 6 месяцев до момента получения спермы или эмбрионов.

Сперма для осеменения коров – доноров эмбрионов должна соответствовать требованиям главы 2 настоящих Требований.

Коровы–доноры должны находиться в хозяйстве последние 60 дней перед операцией по отбору эмбрионов и не иметь контакта с другими животными, ввезёнными в страну в течение последних 12 месяцев.

Эмбрионы должны происходить из страны или административной территории, свободной от заразных болезней животных:

- блутанга – в течение последних 24 месяцев, предшествовавших началу операций по отбору эмбрионов;

- везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии, чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев;
- ящура – в течение последних 12 месяцев.

Хозяйства по получению эмбрионов крупного рогатого скота должны быть свободны от заразных болезней:

- бруцеллеза, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев;
- инфекционного ринотрахеита, трихомоноза (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоза (*Campylobacter fetus venerealis*), хламидиоза – в течение последних 12 месяцев;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней.

В хозяйствах по получению эмбрионов крупного рогатого скота не были зарегистрированы случаи:

- паратуберкулеза – в течение последних 3 лет;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев;
- вирусной диареи крупного рогатого скота – в течение последних 6 месяцев.

Коровы – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным экспортирующей страной, на следующие болезни: туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз, энзоотический лейкоз, блутанг, вирусная диарея крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит, трихомоноз, кампилобактериоз и хламидиоз. Результаты диагностических тестов должны быть отрицательными.

Коровы – доноры эмбрионов после получения от них эмбрионов должны находиться под наблюдением ветеринарного врача не менее 30 дней.

В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Таможенного союза и (или) их перемещение в пределах территории Таможенного союза должны быть запрещены.

Эмбрионы должны быть отобраны, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 4

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые убойные крупный рогатый скот, овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза, лептоспироза и оспы овец и коз с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – для крупного рогатого скота в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартмента;
- скрепи овец – для овец и коз в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- меди-висны, артрита-энцефалита – в день отправки не было клинических признаков, у овец и коз в стадах происхождения заболевания не диагностировались ни клинически, ни серологически в течение последних 36 месяцев, овцы и козы из стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не вводились;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии крупного и мелкого рогатого скота, везикулярного стоматита, блутанга, чумы, крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны;
- чумы мелкого рогатого скота, нодулярного дерматита – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- осьп овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- паратуберкулеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные, перемещаемые через таможенную границу Таможенного союза или по территории Таможенного союза, должны содержаться в карантине не менее 21 дня, во время которого проводится термометрия и диагностические исследования животных на бруцеллез и туберкулез.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению по территории таможенного союза допускаются животные, показавшие отрицательные результаты при диагностических исследованиях.

Животные должны быть убиты на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Глава 5

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами племенных и пользовательных овец и коз

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые племенные овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- скрепи овец – для овец и коз в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории такой страны на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота, блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, бруцеллеза, инфекционной агалактии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- листериоза, инфекционного мастита, кампилобактериоза, эпидидимита овец (*Brucella ovis*) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- leptospiroza, инфекционной плевропневмонии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- меди-висны, артрита-энцефалита – в день отправки не было клинических признаков, заболевания не диагностировались ни клинически, ни серологически в стадах происхождения в течение последних 36 месяцев, овцы и козы из стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не вводились;

- паратуберкулеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с термометрией по показаниям, а также диагностические исследования на бруцеллез, эпидидимит овец, туберкулез, блутанг, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висну, adenomatоз, артрит-энцефалит, листериоз, leptospiroz (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект).

Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

Животные не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

Глава 6

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы баранов, козлов-производителей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма баранов, козлов – производителей, полученная от здоровых животных в центрах искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза.

Сперма должна происходить из центров искусственного осеменения, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- меди-висны, adenomatоза, артрита-энцефалита коз, пограничной болезни, чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

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

- туберкулеза, паратуберкулёза, оспы овец, инфекционной агалактии, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- энзоотического aborta овец (хламидиоза овец) – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

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

- лептоспироза, инфекционной плевропневмонии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Бараны-, козлы–производители не должны получать корма содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Бараны-, козлы–производители должны содержаться в центре искусственного осеменения в течение 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Бараны-, козлы–производители не должны содержаться совместно с крупным рогатым скотом в центре искусственного осеменения.

В сроки, рекомендованные МЭБ, перед взятием спермы баранов-, козлов–производителей исследуют на туберкулез, бруцеллез, эпидидимит овец, листериоз, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висну, аденоматоз, артрит-энцефалит коз и блутанг, инфекционную агалактию, лептоспироз, пограничную болезнь и по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

В сперме не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна отбираться, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 7

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных и пользовательных свиней

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые племенные и пользовательные свиньи, происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

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

- ящура – в течение последних 12 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;

- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза свиней, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, тексовирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена или энтеровирусного энцефаломиелита свиней), туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- трихинеллеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с термометрией по показателям, а также диагностические исследования на классическую чуму свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, бруцеллез свиней, болезнь Ауески (псевдобешенство), хламидиоз, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, туберкулез, везикулярную болезнь свиней и лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект).

Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

Животные не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Глава 8

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы хряков

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма хряков, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза свиней и лептоспироза.

Сперма должна происходить с предприятий, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 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;
- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Хряки, от которых получают сперму, должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения не менее 3 месяцев до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Во время содержания в центре отбора спермы и (или) в центре искусственного осеменения перед взятием спермы хряков исследуют (с применением методов и сроков, рекомендованных Кодексом МЭБ) на лептоспироз (если они не были обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), классическую чуму свиней, туберкулез, бруцеллез свиней, болезнь Ауески (псевдобешенство), хламидиоз, везикулярную болезнь свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит.

Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

В сперме хряков не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна быть отобрана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 9

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или)
перемещении между Сторонами убойных свиней**

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается клинически здоровые убойные свиньи, с территории, свободных от заразных болезней животных:

– африканской чуме свиней - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 12 месяцев при подтверждении данных эпизоотического и энтомологического мониторинга;

- ящура, классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- 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 или в течение последних 12 месяцев после клинического выздоровления или падежа последнего пораженного животного, если «стэмпинг аут» не проводился на административной территории в соответствии с регионализацией;

- трихинеллеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные на территории таможенного союза должны быть убиты на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Глава 10

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или)
перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и**

**спортивных лошадей (за исключением спортивных лошадей
для участия в соревнованиях)**

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются только здоровые лошади.

Лошади должны быть не вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов (венесуэльского, японского, восточного, западного, энцефаломиелита лошадей Западного Нила), африканской чумы лошадей и происходить с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- венесуэльского и японского энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- восточного и западного энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- энцефаломиелита лошадей Западного Нила – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – 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;
- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- нутталиоза (*Nuttallia equi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*) – в течение последних 30 дней на территории хозяйства, свободного от потенциальных переносчиков;
- оспы лошадей, чесотки, лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;»;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с ежедневной термометрией, а также диагностические исследования на сап, случную болезнь, сурру (*Trypanosoma evansi*), пироплазмоз (*Babesia caballi*), нутталиоз (*Nuttallia equi*), ринопневмонию, анаплазмоз, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, везикулярный стоматит,

лептоспироз и по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

Животные должны быть вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.

Глава 11

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ на временный ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещение между Сторонами спортивных лошадей для участия в соревнованиях

Временный ввоз на территорию Таможенного союза лошадей для участия в соревнованиях осуществляется на срок не более 90 дней.

В случае невозможности вывоза таких лошадей в указанный срок к ним применяются требования, установленные нормативными актами Таможенного союза в области ветеринарии.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые лошади, не вакцинированные против инфекционных энцефаломиелитов всех типов, африканской чумы лошадей и происходящие с территории, свободных от заразных болезней животных:

- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов – содержались под наблюдением в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- африканской чумы лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией, либо содержались в течение последних 40 дней на территории такой страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- сапа – в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*) – в течение последних 6 месяцев на территории страны;
- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- инфекционного метрита лошадей – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

У лошадей в день отправки не должны проявляться клинические признаки случной болезни.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошади должны быть исследованы на сап, случную болезнь (*Typanosoma equiperdum*) и инфекционную анемию, а также вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.

Лошади, ввезённые из разных стран, содержатся изолированно весь период пребывания, кроме непосредственного участия в спортивных соревнованиях.

После завершения спортивных мероприятий лошади подлежат обязательному вывозу с территории таможенного союза без дополнительных исследований и обработок по ветеринарному сертификату страны происхождения, по которому были ввезены на таможенную территорию таможенного союза.

Допускается ввоз спортивных лошадей без карантинирования в сопровождении международного паспорта, который для целей настоящей главы приравнивается к ветеринарному сертификату, при условии наличия в нем отметки компетентного органа о проведении клинического осмотра в течении 5 дней перед отправкой. При ввозе спортивных лошадей из третьих стран переоформление международного паспорта в стране назначения на ветеринарный сопроводительный документ не требуется.

Глава 12

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы племенных жеребцов

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма жеребцов, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения.

Хозяйства, в которых содержатся жеребцы-производители, центры отбора спермы и (или) центры искусственного осеменения должны быть расположены на территориях, свободных от заразных болезней животных:

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

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- сапа – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- лептоспироза, сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

Жеребцы-производители должны содержаться в хозяйствах, центрах отбора спермы и (или) центрах искусственного осеменения изолированно не менее 60 дней до сбора спермы и в течение этого периода не должны использоваться для естественного осеменения.

Жеребцы-производители не должны быть вакцинированы против ринопневмонии, африканской чумы лошадей и инфекционного метрита.

В сроки, рекомендованные МЭБ, перед взятием спермы жеребцов исследуют на случную болезнь, сурру, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, везикулярный стоматит, бруцеллез, туберкулез, лептоспироз.

В сперме не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна быть отобрана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 13

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойных лошадей

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

- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования на сап, случную болезнь, инфекционную анемию.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные на территории таможенного союза подлежат убою на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Перед убоем лошади должны быть исследованы на сап, на убой направляются только отрицательно реагирующие животные.

Глава 14

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, стравусят и инкубационных яиц этих видов птиц

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые цыплята, индюшата, утята, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией.

Однодневные цыплята и инкубационные яйца поставляются из предприятий или инкубаторов, которые имеют программы по контролю и надзору за сальмонеллой и которые имеют статус свободных от тифоза птиц (*Salmonella gallinarum*) и пуллороза (*Salmonella pullorum*).

Куриные и индюшиные хозяйства должны быть расположены на территориях, свободных от инфекционного бронхита кур, инфекционного ларинготрахеита, болезни Гамборо в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Страусиные хозяйства должны быть расположены на территориях, свободных от оспы птиц, туберкулеза птиц, пастереллеза, парамиксовирусных инфекций, инфекционного гидроперикардита в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Родительское стадо должно быть благополучно по вышеуказанным болезням.

Родительское стадо кур и индеек, кроме того, должно быть исследовано серологически пуллорозным антигеном с отрицательным результатом.

Суточные цыплята должны быть привиты против болезни Марека.

Инкубационные яйца должны быть получены от птицы, удовлетворяющей ветеринарным требованиям, указанным выше.

Инкубационные яйца должны быть продезинфицированы.

Инкубационные яйца и цыплята должны поставляться в одноразовой таре.

Глава 15

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами пушных зверей, кроликов, собак и кошек

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые пушные звери, кролики, собаки и кошки с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- сибирской язвы – для всех видов животных в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства, туберкулеза – для лисиц, песцов, собак и кошек в течение последних 6 месяцев на административной территории или на территории хозяйства;

для норок и хорьков:

- энцефалопатии норок, алеутской болезни – в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- бешенства, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

для кроликов:

- вирусной геморрагической болезни, туляремии, пастереллеза (*Pasteurella multocida*, *Mannheimia gaemolitica*) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- миксоматоза, оспы (вызываемой вирусом оспы коров и вирусом осповакцины) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр и диагностические исследования:

- норки - на алеутскую болезнь;
- кошки - на дерматофитозы.

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

- всех плотоядных – против бешенства. Не допускается ввоз, перемещение не вакцинированных против бешенства пушных зверей, собак и кошек;

- лисиц, песцов - против чумы плотоядных;
- норок и хорьков - против чумы плотоядных, вирусного энтерита, пастереллеза;
- нутрий - против пастереллеза;
- собак - против чумы плотоядных, гепатита, вирусного энтерита, парвовирусных инфекций, лептоспироза;
- кошек - против панлейкопении;
- кроликов - против миксоматоза, пастереллеза и вирусной геморрагической болезни, а также по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

Допускается ввоз собак и кошек, перевозимых для личного пользования в количестве не более 2-х голов, без разрешения на ввоз и карантинирования в сопровождении международного паспорта, который в данном случае приравнивается к ветеринарному сертификату, при условии наличия в нем отметки компетентного органа о проведении клинического осмотра в течении 5 дней перед отправкой. При ввозе из третьих стран переоформление международного паспорта в стране назначения на ветеринарный сопроводительный документ не требуется.

Допускается перемещение по территории Таможенного союза собак и кошек, перевозимых для личного пользования, в количестве не более 2 голов без карантинирования в сопровождении ветеринарного паспорта животного согласно [приложениям № 2 и 3](#). В паспорте должны быть отметки, свидетельствующие, что животное вакцинировано в соответствии с настоящими Требованиями и при этом любая последующая вакцинация против бешенства проводилась в период действия предшествующей вакцинации. В течение 5 дней до начала перемещения должен быть проведен клинический осмотр животного и в паспорте сделана соответствующая отметка ветеринарным врачом, дающая право на перемещение животного в течение 120 дней при условии, что за этот период не истекает срок действия вакцинации (ревакцинации) против бешенства.

Глава 16

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

В настоящей главе под дикими животными понимаются 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 заразных болезней животных:

для животных всех видов (кроме птиц):

- 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 последних 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 на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства – в течение последних 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 (зубров, буйволов, антилоп, бизонов, оленей 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 (буторчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны 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, контактизной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески (псевдобешенства) – 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 (коз, архаров, ланей, туров, муфлонов, козерогов, косулей 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 последних 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 последних 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, adenоматоза, 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 на территории хозяйства;
 - скрепи овец – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - осьмы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- для однокопытных (зебр, куланов, лошадей Пржевальского, киангов и др.):
 - чумы лошадей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционного энцефаломиелита 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 рекомендациями 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 диких свиней разных видов:
 - африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны 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 (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;
 - энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – 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 последних 12 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) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
 - орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, осипы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

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 (псевдобешенства) – в соответствии с рекомендациями 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 и китообразных разных видов:

- чумы тюленей (морбиливирусной инфекции), везикулярной энцефаломиелиты – 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 других 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;

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

- африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенства), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 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;

- геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян – при отсутствии зарегистрированных случаев на территории хозяйства или административной территории, из которых экспортируются приматы.

Отобранные для отправки на таможенную территорию Таможенного союза или перемещения между Сторонами дикие животные на территории страны-экспортера идентифицируются путем установки микрочипов, кольцевания или нанесения татуировки и не менее 30 дней содержатся на карантинных базах. Во время карантина проводится поголовный клинический

осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводятся 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 наличие антител к возбудителям геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), ВИЧ-инфекции, 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 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;
- нутрий – против пастереллеза;
- кошачьих – против панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза;
- грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов;
- птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

Уполномоченный орган Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) животных, может потребовать также проведение исследований и вакцинаций против других болезней.

Глава 17

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок, предназначенных для продуктивного выращивания, племенного и иного использования

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки, предназначенные для продуктивного выращивания,

племенного и иного использования, добытые в природных водоемах или происходящие из хозяйств аквакультуры, признанных свободными в течение последних 24 месяцев от болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов, приведенных в перечне специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов.

Перечень специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов

Систематическая группа пойкилотермных водных животных	Наименование болезней и их международный индекс	Перечень видов, чувствительных к болезням
Рыбы	Весенняя виремия карпа (SVC)	Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio carpio</i>), карп кои (<i>Cyprinus carpio koi</i>), обыкновенный карась (<i>Carassius carassius</i>), золотой карась (<i>Carassius auratus</i>), белый толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), пестрый толстолобик (<i>Aristichthys nobilis</i>), белый амур (<i>Ctenopharyngodon idella</i>), язь (<i>Leuciscus idus</i>), линь (<i>Tinca tinca</i>), сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
	Герпесвирусная болезнь карпа кои (KHVD)	Обыкновенный сазан (<i>Cyprinus carpio carpio</i>), карп кои (<i>Cyprinus carpio koi</i>), декоративные породы карпа и их гибриды
	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (VHS)	Сельдевые (<i>Clupea spp.</i>), сиговые (<i>Coregonus spp.</i>), обыкновенная щука (<i>Esox lucius</i>), пикша (<i>Gadus aeglefinus</i>), треска (<i>Gadus morhua</i>), тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>), тюлбо (<i>Scophthalmus maximus</i>), хариус обыкновенный (<i>Thymallus thymallus</i>)
	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани (IHN)	Тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , кета (<i>O. keta</i>), кижуч (<i>O. kisutch</i>), сима (<i>O. masou</i>), радужная форель (<i>O. mykiss</i>), нерка (<i>O. nerka</i>), чавыча (<i>O. tshawytscha</i>), горбуша (<i>O. gorbuscha</i>), атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)
	Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани (EHN)	Обыкновенный окунь (<i>Perca fluviatilis</i>), радужная форель (<i>O. mykiss</i>), гамбузия обыкновенная (<i>Gambusia affinis</i>)
	Инфекционная анемия лосося (ISA)	Радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кижуч (<i>O. kisutch</i>), семга (<i>Salmo salar</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>)
	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых (IPN)	Радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>), голицы (<i>Salvelinus</i>), нерка (<i>O. nerka</i>), атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>), желтохвост (<i>Seriola quinqueradiata</i>), тюлбо (<i>Scophthalmus maximus</i>), треска (<i>Gadus morhua</i>)
	Герпесвирусная болезнь сибирского осетра (SbSHVD)	Представители семейства Acipenseridae
	Иридовирусная болезнь осетровых рыб (WSIV)	Представители семейства Acipenseridae
	Иридовирусная болезнь красного морского леща (RSIVD)	Объекты морской аквакультуры – морские лещи (<i>Pagrus major</i> , <i>Acanthopagrus latus</i> , <i>Evynnis japonica</i>), лакедры (<i>Seriola quinqueradiata</i> , <i>S. dumerili</i> , <i>S. lalandi</i>) и их гибриды, кобия (<i>Rachycentron canadum</i>), групперы (<i>Epinephelus</i>), гибриды полосатого окуня (<i>Morone saxatilis</i>), кефаль лобан (<i>Mugil cephalus</i>)
Моллюски	Эпизоотический язвенный синдром (EUS)	Представители рода <i>Acanthopagrus</i> , семейство ариевых (<i>Ariidae</i>), семейство карповых (<i>Cyprinidae</i>), отряд окунеобразных (<i>Perciformes</i>), семейство змееголовых (<i>Channidae</i>), род зубаток (<i>Clarias</i>), семейство кефалевых (<i>Mugilidae</i>), семейство сельдевых (<i>Clupeidae</i>), семейство аргусовых (<i>Arius sp</i>) и другие
	Паразитарное заболевание, вызываемое <i>Bonamia ostreae</i> (бонамиоз)	Плоские устрицы: австралийская (<i>Ostrea angasi</i>), чилийская (<i>Ostrea chilensis</i>), олимпии (<i>Ostrea conchaphila</i>), европейская (<i>Ostrea edulis</i>), аргентинская (<i>Ostrea puelchana</i>), азиатская устрица (<i>Ostrea denselammellosa</i>)
	Паразитарное заболевание, вызываемое <i>Marteilia refringens</i> (мартелиоз)	Плоские устрицы: австралийская (<i>Ostrea angasi</i>), чилийская (<i>Ostrea chilensis</i>), олимпии (<i>Ostrea conchaphila</i>), европейская (<i>Ostrea edulis</i>), аргентинская (<i>Ostrea</i>

		<i>puelchana</i>), мидия съедобная (<i>Mutilus edulis</i>) и черноморская мидия (<i>Mutilus galloprovincialis</i>)
Ракообразные	Чума раков – грибковое заболевание, вызываемое <i>Aphanomyces astaci</i>	Речные раки: широкопалый (<i>Astacus astacus</i>), австралийский (<i>Austropotamobius pallipes</i>), американский (<i>Procambarus clarkii</i>), дальневосточный (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)

Ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилтермные водные животные, предназначенные для продуктивного выращивания, племенного и иного использования, в течение 72 часов перед отправкой подвергаются визуальному осмотру, в результате которого не должны быть выявлены признаки каких-либо инфекций или контагиозных заболеваний, представляющих опасность для пойкилтермных водных животных, других животных или здоровья человека.

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются добытые в природных водоемах живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилтермные водные животные, прошедшие карантин продолжительностью не менее 30 суток при температуре выше 12 °C в условиях карантинного предприятия (участка), зарегистрированного в государственной ветеринарной службе, под наблюдением ветеринарного врача. В период карантинирования проводятся визуальный осмотр репрезентативной выборки живых рыб, беспозвоночных и других пойкилтермных водных животных и их клинические исследования на наличие специфических заболеваний в соответствии с указанным в настоящей главе перечнем специфических болезней пойкилтермных водных животных и чувствительных к ним видов.

Для транспортировки живых рыб, беспозвоночных и других пойкилтермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок используются упаковки (контейнеры и др.), обеспечивающие условия (включая качество воды), которые не меняют состояния их здоровья. Живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилтермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки должны быть упакованы в новые контейнеры или иную упаковку, прошедшую очистку и дезинфекцию с целью уничтожения возбудителей болезней. Каждая единица упаковки (контейнеры и др.) должна быть пронумерована и маркирована этикеткой.

Глава 18

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или)
перемещению между Сторонами медоносных пчел, шмелей и коконов
люцерновых пчел – листорезов**

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые шмелиные и пчелиные семьи, их матки и пакеты, личинки (коконы) люцерновой пчелы-листореза, происходящие из благополучных хозяйств (пасек, лабораторий) и

административных территорий стран-экспортеров и Таможенного союза, свободных от следующих болезней:

акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза (наличие устойчивых к акарицидам форм клеща) – для медоносных пчел в течение последних 24 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

отсутствие клинических признаков или подозрений на любые болезни, включая паразитарные, – для шмелей и коконов люцерновых пчел-листорезов.

Все ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза объекты прошли проверку, гарантирующую отсутствие жука *Aethina tumida*, его яиц и личинок, а также других вредителей, поражающих медоносных пчел, в том числе *Tropilaelaps* spp., мухами-форидами *Aroscephalus borealis*.

Отбор шмелиных и пчелиных семей производится за 30 дней, а маток за 1-3 дня до отправки на таможенную территорию Таможенного союза или территорию Стороны.

Формирование партий коконов люцерновой пчелы – листореза проводится с учетом благополучия хозяйств каждого поставщика.

Для перевозки применяются контейнеры и упаковочный материал, используемые впервые.

Корма, используемые на период транспортировки, должны выходить из благополучных по заразным болезням пчел и шмелей местностей (административных территорий) и не иметь контакта с больными пчелами, шмелями.

Перед заселением шмелей, медоносных пчел и маток, пчел-листорезов в упаковочный материал для перевозки его подвергают профилактической дезинфекции и дезакаризации.

Глава 19

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами северных оленей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые северные олени, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие из хозяйств или территорий, свободных от заразных болезней животных:

- везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяца на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- 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;

- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза, туберкулеза и паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

К ввозу допускаются животные, которые не получали корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением разрешенных МЭБ.

Во время карантина проводятся диагностические исследования на бруцеллез, туберкулез и по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

Глава 20

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуны)

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые верблюды и другие представители семейства верблюжьих, происходящие из благополучных хозяйств и территорий в соответствии с регионализацией, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чуме лошадей, зоантропонозной чумы, нодулярного дерматита – в течение последних 36 месяцев на территории страны;
- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- оспы верблюдов – в течение последних 6 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;
- ящура – в течение последних 12 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;

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

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

К ввозу допускаются животные, которые не получали корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением разрешенных МЭБ.

Во время карантина проводят диагностические исследования на блутанг, сап, сурру, туберкулез, паратуберкулёз, бруцеллез, контагиозную плевропневмонию.

Глава 21 исключена Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от [10 сентября 2013 г. № 192](#)

Глава 22

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от убоя и переработки здоровых животных на боенских, мясоперерабатывающих предприятиях.

Животные, мясо и другое пищевое мясное сырье от которых предназначено для экспорта на территорию Таможенного союза, подлежат предубойному ветеринарному осмотру, а туши, головы и внутренние органы от них - послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо и другое пищевое мясное сырье должны быть признаны пригодным для употребления в пищу человеку.

Туши (полутуши, четвертины) должны иметь четкое клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера мясокомбината (мясохладобойни), на котором был произведен убой животных. Разделанное мясо должно иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиблоке. Маркировочная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки или прикреплена к упаковке (нанесена на упаковку) таким образом, чтобы она не могла быть использована вторично. В этом случае упаковка должна быть сконструирована так, чтобы в случае вскрытия ее первоначальный вид не возможно было бы восстановить.

Мясо и другое пищевое мясное сырье должны происходить от убоя здоровых животных, заготовленных в хозяйствах или административной

территории в соответствии с регионализацией, официально свободных от болезней животных:

Для всех видов животных:

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

- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Для крупного рогатого скота:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота - в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартмента;

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

- контагиозной плевропневмонии - в течение последних 24 месяцев в случае ввоза (перемещения) легких;

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

- энзоотического лейкоза - в течение последних 12 месяцев в хозяйстве.

Для овец и коз:

- скрепи овец – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- чумы мелких жвачных - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течении 6 месяцев при проведении «стэмпинг аут» с даты убоя последнего пораженного животного;

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

- бруцеллеза, туберкулеза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Для свиней:

- 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 на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией, где проводился «стэмпинг аут»;

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

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

- энтеровирусного энцефаломиелита свиней (тексовирусного энцефаломиелита свиней, болезни Тешена) - в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- трихинеллеза – при отсутствии зарегистрированных случаев болезни в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

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

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются:

- мясо и другое пищевое мясное сырье из говядины и баранины, произведенные от убоя животных, которые не получали корма животного происхождения, содержащих белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ;

- свинина при соблюдении одного из следующих условий:

каждая свиная туша исследована на трихинеллез с отрицательным результатом

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

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо и другое пищевое 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 мышц бедра выше минус 8 градусов Цельсия для замороженного мяса, и выше плюс 4 градусов Цельсия - для охлаждённого;

- с остатками внутренних органов, кровоизлияниями в тканях, не удаленными абсцессами, с личинками оводов, с зачисткой серозных оболочек

и удаленными лимфоузлами, с механическими примесями, а также с несвойственными мясу цветом, запахом, привкусом (рыбы, лекарственных средств, трав и др.);

- содержащие средства консервирования;

- контаминированные сальмонеллами в количестве, представляющем опасность для здоровья человека, в соответствии с установленными на территории Таможенного союза требованиями;

- обработанные красящими веществами.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели мяса и другого пищевого мясного сырья должны соответствовать установленным на территории Таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 23

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса птицы

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается мясо птицы, полученное от убоя здоровой птицы на боенских предприятиях, и переработанное на птицеперерабатывающих предприятиях.

Птица, мясо которой предназначено для экспорта на территорию таможенного союза, подлежит предубойному ветеринарному осмотру, а тушки и органы от них – послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе.

Мясо птицы должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку, 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.

Мясо птицы должно быть получено от убоя здоровой птицы, происходящей из хозяйств или административной территории в соответствии с регионализацией, официально свободных от заразных болезней:

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией.

Птица поступает на убой из хозяйств, в которых реализуется программа контроля по сальмонеллезу в соответствии с кодексом МЭБ.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо птицы:

- имеющей при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для заразных болезней, поражения гельминтами, а также при отравлениях различными веществами;
- мясо непотрошеной и полупотрошеной птицы;
- недоброкачественное по органолептическим показателям;
- имеющей температуру в толще мышцы выше минус 12 градусов Цельсия для замороженной птицы (температура при хранении должна быть минус 18 градусов Цельсия)
- содержащее средства консервирования;
- контаминированные сальмонеллами в количестве, представляющем опасность для здоровья человека в соответствии с установленными на территории Таможенного союза требованиями;
- обработанное красящими и пахучими веществами, ионизирующими облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- имеющее несвойственную для данного вида пигментацию;
- мясо, имеющее признаки порчи;
- полученное от убоя птицы, которая подвергалась воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели мяса птицы должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 24

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами конины

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается конина, полученная от убоя на боенских предприятиях клинически здоровых лошадей, и переработанная на мясоперерабатывающих предприятиях.

Животные, мясо которых предназначено для экспорта на таможенную территорию Таможенного союза, должны быть подвергнуты предубойному ветеринарному осмотру, а туши и внутренние органы – послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе, проводимой государственной (официальной) ветеринарной службой. Животные непосредственно перед убоем должны быть подвергнуты клиническому осмотру и исследованы на

сап с отрицательным результатом.

Туши лошадей должны иметь клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера бойни (мясокомбината), на которой был произведен убой животных. Разделанное мясо 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.

Конина должна происходить от животных, заготовленных в хозяйствах, официально свободных от болезней животных:

- африканской чумы лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией либо в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства, если в стране реализуется программа надзора;

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

- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией либо в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства, если в стране реализуется программа надзора;

- эпизоотического лимфангоита – в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства

- сибирской язвы – в течение 20 дней на территории хозяйства;

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо:

- имеющее при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для заразных болезней, поражения гельминтами, а также при отравлениях различными веществами;

- с остатками внутренних органов, кровоизлияниями в тканях, не удаленными абсцессами, с личинками оводов, с зачисткой серозных оболочек и удаленными лимфоузлами, с механическими примесями, а также с не свойственными мясу запахом и привкусом;

- имеющее температуру в толще мышц бедра выше минус 8 градусов Цельсия для замороженного мяса, и выше плюс 4 градусов Цельсия – для охлаждённого;

- обсемененная сальмонеллами и возбудителями других бактериальных инфекций;

- обработанная красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;

- полученная от убоя животных, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других

медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели конины должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилами требованиям.

Глава 25

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются готовые изделия из мяса, субпродуктов и жира всех видов животных, птицы и другие мясные изделия, предназначенные в пищу человеку, произведенные на мясоперерабатывающих предприятиях (далее – готовые мясопродукты).

Мясное сырье, из которого произведены готовые мясные изделия, должны быть получены от клинически здоровых животных и пройти ветеринарно-санитарную экспертизу.

При статусе страны в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ не допускается отгрузка на территорию таможенного союза готовых мясопродуктов, полученных от убоя животных, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Готовые мясопродукты должны быть признаны пригодными для употребления в пищу человеку. Продукция должна иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиглобоке. Этикетка должна быть наклеена на упаковку 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.

Микробиологические, химико-токсикологические и радиологические показатели готовых мясопродуктов должны соответствовать действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются готовые мясопродукты в герметически закрытой упаковке в ненарушенной таре.

Глава 26

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса домашних кроликов

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается мясо домашних кроликов, полученное от убоя здоровых животных на боенских предприятиях, и переработанное на мясоперерабатывающих предприятиях.

Кролики подлежат предубийному ветеринарному осмотру, а тушки и органы послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо кроликов должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку и иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке. Маркированная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

Мясо должно происходить от убоя здоровых кроликов из хозяйств и или административной территории в соответствии с регионализацией, официально свободных от заразных болезней:

- миксоматоза, туляремии, пастереллеза, листериоза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- геморрагической болезни кроликов – в течение последних 60 дней на территории хозяйства до отправки животных на бойню;

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо кроликов:

- имеющее при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для заразных болезней, поражения гельминтами, а также при отравлениях различными веществами;
- недоброкачественное по органолептическим показателям;
- содержащее консерванты;
- обсемененное сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанное красящими и пахучими веществами, ионизирующим излучением или ультрафиолетовыми лучами;
- имеющее темную пигментацию;
- подвергнутое дефростации в период хранения;
- имеющее температуру в толще мышцы выше минус 12 градусов Цельсия для замороженного мяса кроликов (температура при хранении должна быть минус 18 градусов Цельсия)
- полученное от убоя кроликов, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели мяса должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 27

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются молоко и молочные продукты, полученные от здоровых животных из хозяйств, официально свободных от заразных болезней животных:

- 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;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза крупного рогатого скота, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- бруцеллеза овец и коз, туберкулеза МРС – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- осьп овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

Молоко, используемое для производства молочных продуктов, прошло термическую обработку достаточную для уничтожения патогенных микроорганизмов, представляющих опасность для здоровья человека. Поставляемые молочные продукты должны быть подвергнуты процессу переработки, в результате которой должно гарантироваться отсутствие жизнеспособной патогенной флоры. Молочные продукты признаны пригодными для употребления в пищу.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели молока и молочных продуктов должны соответствовать, действующим на территории Таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускаются молоко и молочные продукты, имеющие измененные органолептические показатели или нарушения целостности упаковки.

Глава 28

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса диких животных

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются мясо диких животных (пернатой дичи), включая экзотических животных, как: крокодила, кенгуру, черепахи, страуса и других, разрешенных для охоты, в том числе выращенных на замкнутой территории или пространстве их обитания, полученное на мясоперерабатывающих предприятиях.

Мясо должно происходить от убоя здоровых животных (пернатой дичи) и экзотических животных, которые обитали (содержались) в охотничьих угодьях или предприятиях по их выращиванию и официально свободных от следующих заразных болезней животных:

Для всех видов животных:

- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;

Для крупных жвачных парнокопытных:

- ящура - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии крупного и мелкого рогатого скота - в течение 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;

Для мелких жвачных:

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

Для свиней:

- геморрагической септицемии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Для овец и коз:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец - на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

Для крупного рогатого скота:

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

- лихорадки долины Рифт - в течение последних 4-х лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- бруцеллеза, туберкулеза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;

Для мелких жвачных парнокопытных:

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

- скрепи овец -на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных - в течение последних 36 месяцев на территории страны 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;

- контагиозной плевропневмонии, блутанга - в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- туберкулеза, бруцеллеза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;

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

Для мелких нежвачных парнокопытных:

- африканской чумы свиней - на территории страны или административной территории в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

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

- классической чумы свиней - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

Для непарнокопытных:

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

- эпизоотического лимфангита - в течение 12 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;

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

Для кроликов и зайцев:

- миксоматоза, туляремии, пастереллеза, листериоза - в течение 6 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;

- вирусной геморрагической болезни кроликов - в течение последних 12 месяцев в хозяйстве;

Для пернатой дичи (птицы):

- гриппа птиц всех серотипов - в течение 6 месяцев на территории страны;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» (если заболевание возникло среди домашней птицы) и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- осьвы-дифтерита, орнитоза - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания.

Дикие животные (пернатая дичь) и экзотические животные, мясо которых предназначено для экспорта на территорию таможенного союза, подлежат предубийному ветеринарному осмотру, а головы, внутренние органы и туши (всех животных) послеубийной ветеринарно-санитарной экспертизе.

Мясо должно быть признано пригодным в пищу.

Туши должны иметь клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера бойни (мясокомбината), на которой была произведена переработка диких животных. Разделанное мясо 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 установлена на упаковке таким образом, чтобы она не могла быть использована вторично.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и другого мясного пищевого сырья не должно быть обнаружено изменений, характерных для заразных болезней, а также поражений гельминтами, серозные оболочки не зачищаются, лимфатические узлы не удаляются.

Мясо животных (каждая туша) должно быть исследовано на трихинеллез с отрицательным результатом.

Мясо не должно иметь гематом, не удаленных абсцессов, личинок оводов, механических загрязнений, не свойственного мясу запаха и привкуса рыбы, лекарственных трав, средств и других.

Мясо должно храниться и транспортироваться с соблюдением температурного режима, иметь температуру в толще мышц бедра не выше минус 8 градусов Цельсия для замороженного мяса (при хранение минус 18 градусов Цельсия) и выше плюс 4 градусов Цельсия для охлаждённого мяса; не подвергаться дефростации, не содержать средств консервирования,

не должно быть обсеменено сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций, не обрабатываться красящими веществами, ионизирующим излучением или ультрафиолетовыми лучами.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели мяса должны соответствовать действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 29

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются продукция из водных биологических ресурсов (живая, охлаждённая, мороженая рыба, икра, ракообразные, моллюски, млекопитающие и другие водные животные и объекты промысла), (далее – рыбная продукция) выращенная или добывая в экологически чистых водоемах (акваториях), а также пищевые продукты их переработки произведенные на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения.

Рыбная продукция должна быть исследована на наличие паразитов, бактериальных и вирусных инфекций.

При наличии паразитов в пределах допустимых нормами, рыбная продукция должна быть обезврежена существующими методами.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается рыбная продукция:

- мороженая, имеющая температуру в толще продукта выше минус 18 градусов Цельсия;
- обсемененные сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанные красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- с изменениями, характерными для заразных болезней;
- недоброкачественные по органолептическим показателям;
- подвергнутые дефростации в период хранения;
- ядовитых рыб семейств: (Tetraodontidae, Molidae, Diodontidae и Canthigasteridae);
- содержащая биотоксины, опасные для здоровья человека.

Двустворчатые моллюски, иглокожие, оболочники и морские гастроподы (далее – моллюски) должны пройти необходимую выдержку в центрах очистки.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбная продукция должна быть признана пригодной для употребления в пищу, и не должна содержать натуральные или синтетические эстрогенные, гормональные вещества, тиреостатические препараты, антибиотики, другие медикаментозные средства и пестициды.

Микробиологические, химикотоксикологические и радиологические показатели рыбной продукции, содержание фикотоксинов и других загрязнителей (для моллюсков) должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 30

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами натурального мёда и продуктов пчеловодства

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются натуральный мед и продукты пчеловодства, полученные из хозяйств (пасек) и административной территории в соответствии с регионализацией, свободных от американского гнильца, европейского гнильца, нозематоза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

Мед и продукты пчеловодства должны быть признаны пригодными в пищу.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускаются мед и продукты пчеловодства:

- имеющие измененные органолептические, физико-химические показатели или нарушения целостности упаковки;
- содержащие натуральные или синтетические эстрогенные гормональные вещества, тиреостатические препараты.

Не допускается наличие в натуральном мёде и продуктах пчеловодства остатков таких лекарственных препаратов как хлорамфеникол, хлорфармазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумофос – не более 100 мкг/кг и амитраз – не более 200 мкг/кг.

Не допускается в мёде и продуктах пчеловодства содержание остатков других лекарственных препаратов, которые применялись для лечения и обработки пчел. Производитель должен указывать все пестициды, которые были использованы в ходе сбора меда и производства продуктов пчеловодства.

Химико-токсикологические (тяжелые металлы, пестициды), радиологические и другие показатели меда и продуктов пчеловодства должны соответствовать действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и нормам.

Глава 31

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются яичный порошок, меланж, альбумин и другие пищевые продукты переработки куриного яйца, полученные от здоровой птицы из хозяйств, свободных от заразных болезней животных, и произведенные на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения.

Яйцо, используемое для переработки должно происходить из хозяйств, свободных от заразных болезней животных:

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля или товар подвергли обработке, гарантирующей инактивацию (лишение инфекционности) вируса болезни Ньюкасла согласно положениям Кодекса МЭБ и после обработки были приняты все надлежащие меры для недопущения контакта овощепродуктов с потенциальным источником вируса болезни Ньюкасла.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускаются пищевая продукция из яиц:

- имеющая измененные органолептические показатели или нарушения целостности упаковки;
- обсемененная сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанная химическими веществами, ионизирующими облучением или ультрафиолетовыми лучами.

Поставляемые продукты из яиц или с содержанием яиц должны быть подвергнуты процессу переработки, в результате которой гарантируется отсутствие жизнеспособной патогенной флоры.

Пищевая продукция из яиц должна быть признана пригодной компетентной государственной службой страны – экспортёра для употребления в пищу людям и свободной продаже без ограничений.

Микробиологические, химико-токсикологические, радиологические и другие показатели пищевой продукции из яиц должны соответствовать,

действующим на территории таможенного союза ветеринарным требованиям и санитарным правилам и нормам.

Глава 32

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами пищевого яйца

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются пищевое яйцо, полученное от здоровой птицы из хозяйств, свободных от заразных болезней животных, и произведенное на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения.

Яйцо должно происходить из хозяйств, свободных от заразных болезней животных и птиц:

- гриппа, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев;

- болезни Ньюкасла болезни птиц – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;

- орнитоза (пситтакоза), инфекционного энцефаломиелита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Пищевое яйцо должно быть признано пригодным для употребления в пищу.

Микробиологические, химико-токсикологические и радиологические показатели пищевого яйца должны соответствовать действующим на территории таможенного союза ветеринарным требованиям и санитарным правилам и нормам.

Глава 33

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами кожевенного, рогокопытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлушкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и других птиц

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются кожевенное, рогокопытное, кишечное, пушно-меховое, овчинно-меховое и мерлушковое сырье, шерсть, козий пух, щетина, конский волос, перо и пух кур, уток, гусей и других птиц, а также другое животное сырье, полученные от здоровых животных (птиц) из хозяйств, официально свободных от заразных болезней соответствующих животных, и произведенных на предприятиях.

Сырье происходит из хозяйств, свободных от заразных болезней восприимчивых видов животных (птиц):

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- африканской чумы свиней, африканской чумы лошадей, чумы крупного и мелкого рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- заразного узелкового дерматита – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- осьп овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией.

Кожевенное, овчинно-меховое, мерлушковое, а также сборное пушно-меховое сырье должно быть исследовано на сибирскую язву.

Кожевенное и меховое сырье должно иметь четкую маркировку (бирку).

Методы консервирования должны соответствовать международным требованиям и обеспечивать ветеринарно-санитарную безопасность сырья.

Не допускается к ввозу на таможенную территорию таможенного союза сборное сырье, кроме пушно-мехового и мерлушкового.

Шерсть, козий пух, щетина; конский волос, пух и перо, не подвергнутые горячей мойке, направляются для дальнейшей переработки (мойки и дезинфекции) на предприятия Стороны, на территорию которой они ввезены или перемещены.

Глава 34

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами муки кормовой из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, полученная при их переработке, предназначенная для выработки комбикормов и для кормления сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей (далее - рыбная мука), и отгружаемая с предприятий. Рыбная мука должна быть произведена на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения и которые расположены на территориях, благополучных по заразным болезням животных.

Рыбная мука должна отвечать следующим ветеринарно-санитарным требованиям:

Общая бактериальная обсемененность	не более 500 тыс. м.к в г.:
Патогенная микрофлора	не допускается;
в т.ч. сальмонелла в 25 г.	не допускаются;
Энтеропатогенные эшерихии	не допускаются;
Ботулинических токсин	не допускается;
Перекиси.	не более 0,1% по йоду;
Алдрин	не допускается;
ГЦХГ (сумма изомеров)	не более 0,2 мг/кг;
ДДТ (сумма метаболитов)	не более 0,4 мг/кг;
Гептохлор	не допускается;
Свинец	не более 5,0 мг/кг;
Кадмий	не более 1 мг/кг;
Ртуть	не более 0,5 мг/кг;
Мышьяк	не более 2,0 мг/кг;
Содержание радионуклидов цезия -134, -137	не превышает 1,62 * 10 (8) кюри/кг (600 беккерелей);
Медь	не более 80 мг/кг;
Цинк	не более 100 мг/кг

Продукт должен быть подвергнут термической обработке не ниже плюс 80 градусов Цельсия в течение 30 минут.

Глава 35

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами кормов и кормовых добавок животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются корма и кормовые добавки, произведенные из сырья животных, происходящих из хозяйств, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- африканской чумы свиней – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией в течение 3-х лет;
- чумы лошадей, чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 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 содержались в них не менее трех последних месяцев;
- осьп овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- гриппа лошадей – в течение последних 21 дня на территории страны, административной территории в соответствии с регионализацией, либо были обработаны таким образом, чтобы обеспечить инактивацию вируса;
- гриппа птиц – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства, либо содержались на территории такого хозяйства течение последних 21 дня, либо были обработаны таким образом, чтобы обеспечить инактивацию вируса;
- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией до убоя;
- орнитоза (пситтакоза) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Для производства кормов и кормовых добавок не используются белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Сырье для приготовления кормов должно быть только боенского происхождения и подлежит послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе.

Сырьё должно быть обработано при температуре не ниже плюс 133 градусов Цельсия (271,4 градусов по Фаренгейту), не менее 20 минут при давлении 3 бар (42,824 фунта на квадратный см), или должно быть обработано согласно альтернативной системе термообработки, обеспечивающей соответствующие требования к безопасности в отношении установленного микробиологического стандарта.

Корма и кормовые добавки не должны содержать сальмонелл, ботулинического токсина (для консервированных кормов влажностью более 14%), энтеропатогенную и анаэробную микрофлору. Общая бактериальная обсеменённость не должна превышать 500 тыс.м.к. в 1 г.

Глава 36

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами кормов для животных растительного происхождения

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются: кормовое сырье, корма растительного происхождения и корма, содержащие компоненты растительного происхождения (фуражное зерно, соевые бобы, горох, тапиока, шроты из арахиса, сои, подсолнечника и др.) для животных (далее – корма), происходящие и отгружаемые с административных территорий, свободных от заразных болезней животных:

- чума крупного и мелкого рогатого скота, африканская и классическая чума свиней, африканская чума лошадей, ящур, оспа овец и коз, высокопатогенный грипп – в течение 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, департамент, земля, область, край, и пр.).

Корма ввозятся или перевозятся с перерабатывающих предприятий.

Корма не должны быть токсичными для животных.

Корма не должны содержать зерна с признаками фузариоза в концентрации превышающей 1 % от массы корма.

Корма не должны содержать тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов выше установленных норм.

Предельно-допустимые количества для отдельных видов фуражного зерна и других кормовых средств.

1. Пшеница, ячмень, овес:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,03;
кадмий	0,1;
свинец	0,2;
мышьяк	0,2;

б) микотоксины:

зеараленон	0,1;
T-2 токсин	0,06;
дезоксизиваленол	1,0;
афлатоксин B1	0,002;
охратоксин A	0,005;

Сумма афлотоксинов

B¹, B², G², G² 0,004;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке – по каждой поставке).

2. Кукуруза:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,02;
-------	-------

кадмий	0,1;
свинец	0,2;
б) микотоксины:	
афлатоксин В1	0,002;
зеараленон	0,1;
Т-2токсин	0,06;
дезоксиниваленол	1,0;
охратоксин А	0,005;
Сумма афлотоксинов В ¹ , В ² , Г ¹ , Г ²	0,01;

в) пестициды (необходимы данные о применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране – поставщике продукции).

3. Горох:

токсичные элементы:

ртуть	0,02;
кадмий	0,1;
свинец	0,5;
мышьяк	0,3;

микотоксины:

афлатоксин В1	0,05;
---------------	-------

гексахлорциклогексан

(альфа-, бета-, гамма-изомеры) 0,5;

ДДТ и его метаболиты 0,05

ртутьорганические пестициды – не допускаются;

2,4-Д кислота, ее соли, эфиры – не допускаются;

зараженность вредителями – не допускается.

4. Соя-бобы:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,02;
кадмий	0,1;
свинец	0,5;
мышьяк	0,3;

б) микотоксины:

афлатоксин В1	0,002;
---------------	--------

Т-2 токсин 0,06;

зеараленон 0,1;

охратоксин А 0,005;

активность уреазы 0,1-0,2

содержание нитратов,

не более 450;

содержание нитритов,

не более 10;

в) пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране – поставщике продукции).

5. Тапиока:

а) природные контаминаты:

изоцианиды 20;

б) микотоксины:

Т-2 токсин 0,06;

зеараленон 0,1;

в) пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране – поставщике продукции).

6. Арахисовый шрот:

микотоксины:

афлатоксин В1 0,002;

Т-2 токсин 0,06;

зеараленон 0,1;

охратоксин А 0,005;

содержание нитратов,

не более 200;

содержание нитритов,

не более 10;

пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране – поставщике продукции).

7. Шрот подсолнечный (обыкновенный, тостированный):

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,4

свинец 0,5

мышьяк 0,5

б) микотоксины:

зеараленон 1,0;

Т-2 токсин 0,1;

дезоксиваленол 1,0;

афлатоксин В1 0,05;

охратоксин А 0,05;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранение и транспортировке – по каждой стране - поставщике продукции).

8. Шрот соевый:

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,4

свинец 0,5

мышьяк 0,5

б) микотоксины:

зеараленон 1,0;

Т-2 токсин 0,1;

дезоксиваленол 1,0;

афлатоксин В1 0,05;
охратоксин А 0,05;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранение и транспортировке – по каждой стране - поставщике продукции).

Суммарная бета - активность не должна превышать 600 беккерелей на 1 кг во всех перечисленных продуктах.

Корма, произведенные без использования ГМО - компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий – 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий – 0,9% и менее каждого ГМО - компонента.

Корма, произведенные с использованием ГМО - компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО - компонента.

Глава 37

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются кормовые добавки для кошек и собак, а также готовые корма для кошек и собак, прошедшие термическую обработку, и полученные на предприятиях.

Готовые корма для кошек и собак, прошедшие термическую обработку должны быть получены из сырья, происходящего с административных территорий, свободных от заразных болезней животных и птиц:

- африканской чумы свиней, африканской чумы лошадей, чумы крупного и мелкого рогатого скота, классической чумы свиней, ящура, оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- сибирской язвы и анаэробных инфекций – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Сырье для приготовления кормов должно быть только боенского происхождения и подлежит послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе.

Для производства кормов не используются сырье, содержащее материалы специфического риска, содержимое желудков и кишечника, полученных при убое крупного и мелкого рогатого скота, заготовленное в странах неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.

Корма не должны содержать сальмонелл, ботулинического токсина (для консервированных кормов), энтеропатогенную и анаэробную микрофлору. Общая бактериальная обсеменённость не должна превышать 500 тыс.м.к. в 1 г., что должно подтверждаться данными лабораторных исследований.

Сырьё должно быть обработано при температуре не ниже плюс 133 градусов Цельсия (271,4 градусов по Фаренгейту), не менее 20 минут при давлении 3 бар (42,824 фунта на квадратный см), или подвергнуто альтернативной системе термообработке, обеспечивающей соответствующие требования к безопасности в отношении установленного микробиологического стандарта.

Ввоз кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку (температура не ниже плюс 70 градусов Цельсия, время не менее 20 минут), в потребительской упаковке осуществляется без разрешения на ввоз, выданного уполномоченным органом Стороны, на территорию которой они ввозятся.

Глава 38

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами охотничьих трофеев

1. К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются охотничьи трофеи, полученные от животных, прошедшие полную таксiderмическую обработку, гарантирующую их сохранность при комнатной температуре.

2. Чучела всех видов животных и рыб или их фрагменты, прошедшие полную таксiderмическую обработку, ввозимые на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами не требуют сопровождения ветеринарными сертификатами и разрешениями на ввоз, при условии представления документов, подтверждающих их приобретение в розничной сети.

3. Не нарушая положений, предусмотренных конвенцией СИТЕС, ввозимые на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами охотничьи трофеи всех видов, не прошедшие таксiderмическую обработку, должны соответствовать следующим условиям:

а) быть получены от животных (птиц), происходящих из территорий, официально свободных от заразных болезней животных:

для всех видов животных:

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

- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории охотничьего угодья или иного места обитания;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;

для крупных жвачных парнокопытных:

- заразного узелкового дерматита (буторчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 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;
 - везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - для мелких жвачных парнокопытных:
 - чумы крупного рогатого скота – 24 месяца на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы мелких жвачных, меди-висны, adenоматоза артрита-энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории охотничье угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - для мелких нежвачных животных (для восприимчивых животных):
 - африканской чумы свиней – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории охотничье угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - для непарнокопытных:
 - сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционной анемии, случной болезни, инфекционного метрита лошадей – в течение 12 месяцев на территории охотничье угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - для пернатой дичи (птицы):
 - гриппа птиц, подлежащего обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпидемиологического надзора;
 - оспы – в течение 6 месяцев на территории охотничье угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля;
- б) должны быть подвергнуты дезинфекции, в случае если они получены от животных, происходящих из территорий, неблагополучных по перечисленным выше заболеваниям животных.

4. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и перемещение между Сторонами охотничьих трофеев из регионов благополучных по указанным в пункте 3 заболеваниям, а также из неблагополучных по указанным заболеваниям регионов, но подвергнутых обработке (дезинфекции) в соответствии с правилами, принятыми в стране

происхождения охотничьих трофеев, что подтверждено ветеринарным сертификатом, осуществляется без разрешения уполномоченного органа Стороны.

Глава 39

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при перемещении некоторых подконтрольных товаров, изготовленных (произведенных) на таможенной территории Таможенного союза, между Сторонами

Следующие подконтрольные товары, изготовленные (произведенные) на таможенной территории Таможенного союза, при их перемещении между Сторонами сопровождаются документами¹, подтверждающими их соответствие требованиям качества и безопасности, предусмотренными законодательством Сторон:

Код ТНВЭД	Наименование товара
0305	Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба горячего или холодного копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу
0306	Ракообразные, в панцире или без панциря, сушеные, соленые или в рассоле; ракообразные в панцире, сваренные на пару или в кипящей воде, охлажденные или неохлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, пригодные для употребления в пищу
0307	Моллюски, в раковине или без раковины, сушеные, соленые или в рассоле; прочие водные беспозвоночные, отличные от ракообразных и моллюсков, сушеные, соленые или в рассоле; мука тонкого и грубого помола и гранулы из прочих водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу ²
0402	Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащающих веществ
0403	Пахта, свернувшееся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ, с вкусо-ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао
0404	Молочная сыворотка, сгущенная или несгущенная, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ; продукты из натуральных компонентов молока, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ, в другом месте не поименованные или не включенные
0405	Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты
0406	Сыры и творог

¹ На указанных документах (их копиях) должностным лицом уполномоченного органа в области ветеринарии проставляется штамп (отметка) по форме ветеринарного сертификата, утверждаемой Комиссией таможенного союза, удостоверяющий безопасность сырья, из которого изготовлен товар, и эпизоотическое благополучие места выхода товара.

² В данную группу входит также и артемия Салина.

Код ТНВЭД	Наименование товара
1516 20	Жиры и масла растительные и их фракции
1603 00	Экстракты и соки из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных
1605	Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные
из 1902 20	Макаронные изделия с начинкой, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке или приготовленные другим способом, с содержанием рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или продуктов группы 04, или любой комбинации этих продуктов
из 1904 20	Злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, с содержанием рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или продуктов группы 04, или любой комбинации этих продуктов
из гр. 20	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений и их смеси, с содержанием рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, или продуктов группы 04, или любой комбинации этих продуктов
из 2104	Гомогенизированные составные готовые пищевые продукты, содержащие рыбу, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных или продукты группы 04, или любую комбинацию этих продуктов
из 2105 00	Мороженое, кроме мороженого, выработанного на плодово-ягодной основе, фруктового и пищевого льда
из 2106	Сыры плавленые и прочие готовые пищевые продукты, содержащие рыбу, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных или продукты группы 04, или любую комбинацию этих продуктов
из 3501	Казеин, казеинаты и прочие производные казеина
Из 3502	Альбумины (белки) (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина

Глава 40

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 понимаются животные любого биологического вида, родившиеся и выросшие в неволе или содержащиеся в неволе не менее 90 дней, подвергнутые обязательной идентификации путем установки микрочипов, кольцевания или нанесения татуировки.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые

зоопарковые и цирковые животные, происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных:

для животных всех видов (кроме птиц):

- 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 последних 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 на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства – в течение последних 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 (крупного рогатого скота, зубров, буйволов, зебу, яков, антилоп, бизонов, оленей 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 (буторчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны 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 (псевдобешенства) – 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 (овец, коз, архаров, ланей, туров, муфлонов, козерогов, косулей 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 последних 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 последних 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, adenоматоза, 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 на территории хозяйства;
- скрепи овец – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- осьпи овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- для однокопытных* (ослов, мулов, пони, зебр, куланов, лошадей Пржевальского, киангов и др., за исключением лошадей*):
- чумы лошадей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционного энцефаломиелита 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 рекомендациями 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 домашних и диких свиней разных видов:
- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны 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 (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

- энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – 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 последних 12 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) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

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

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

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

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 (псевдобешенства) – в соответствии с рекомендациями 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 и китообразных разных видов:

- чумы тюленей (морбиливирусной 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, куниых, виверовых и других 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;

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

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

- туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства; для приматов разных видов:

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

- геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян – при отсутствии зарегистрированных случаев на территории хозяйства или административной территории, из которых экспортируются приматы.

Отобранные для отправки на таможенную территорию Таможенного союза или перемещения между Сторонами зоопарковые и цирковые животные на территории страны-экспортера не менее 21 дня содержатся на карантинных базах (если иной срок профилактического карантина не установлен уполномоченным органом Стороны). Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводятся 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.

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 последних 12 месяцев, то вакцинация должна быть сделана не позднее чем за 20 дней до отправки.

Цирковые животные, регулярно перевозимые для участия в гастролях, перемещаются без проведения профилактического карантина при условии их содержания под контролем государственной (ведомственной) ветеринарной службы и подвергаются 1 раз в год диагностическим исследованиям:

- крупные парнокопытные – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;
- мелкие парнокопытные – на бруцеллез, паратуберкулез;
- однокопытные – на сап, случную болезнь, инфекционную анемию;
- верблюжьи – на блутанг, сап, сурру, туберкулез, бруцеллез;
- норки – на алеутскую болезнь;
- кошачьи – на дерматофитозы (методом люминесцентной диагностики);
- птицы – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, сальмонеллез;
- приматы – на туберкулез.

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

Уполномоченный орган Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) животных, может потребовать также проведение исследований и вакцинаций против других болезней.

**При ввозе лошадей необходимо руководствоваться главой 11 настоящих Требований.*

Глава 41

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами живых дождевых червей (подотряд Lumbricina) и их коконов

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются живые дождевые черви (подотряд Lumbricina) и их коконы (далее – дождевые черви и их коконы),

предназначенные для продуктивного выращивания (вермикультура), почвоулучшения, приготовления компостов и биогумуса, использования в качестве живого корма, приманки для рыбной ловли, выращенные в вермикультуре в естественном или искусственном субстрате.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами дождевые черви и их коконы, предназначенные для продуктивного выращивания (вермикультура), в течение 72 часов перед отправкой должны подвергаться визуальному осмотру, в результате которого не должно быть выявлено массовой (более 10 % червей в упаковке) гибели червей.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами дождевые черви и их коконы, выращенные в вермикультуре, и естественный субстрат для их выращивания (почва, торф, компост, биогумус, навоз, части растений) должны происходить из хозяйств (предприятий), в которых не регистрировались сибирская язва, ящур, африканская чума свиней и губкообразная энцефалопатия.

Для транспортировки дождевых червей и их коконов используются упаковки (контейнеры и др.), которые обеспечивают их жизнеспособность во время транспортировки. Ввоз упаковок (контейнеров и др.), в которых при проведении визуального осмотра в момент пересечения границы обнаружена массовая гибель дождевых червей, не допускается. Указанные упаковки (контейнеры и др.) вместе с содержимым подлежат возврату в страну-экспортер или уничтожению (утилизации) в соответствии с законодательством Сторон.

Упаковки (контейнеры и др.) должны быть одноразовыми и заполнены субстратом, поддерживающим жизнеспособность дождевых червей и их коконов. Каждая единица упаковки (контейнеры и др.) должна быть пронумерована и маркирована этикеткой. Этикетка должна содержать видовое название червей, сведения о количестве или массе дождевых червей, их происхождении, условиях транспортировки и может содержать иные сведения, характеризующие груз и его происхождение.

Заключительные и переходные положения.

1. До введения в действие единой электронной системы выдачи разрешений на ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза Стороны руководствуются действующими по состоянию на 1 июля 2010 года порядками выдачи разрешений, предусмотренными законодательством Сторон.

2. Единые формы ветеринарных сертификатов вводятся в действие с 1 июля 2010 года. До 1 января 2011 года при перемещении подконтрольных товаров между Сторонами допускается использование форм ветеринарных сопроводительных документов, применяемых во взаимной торговле между Сторонами по состоянию на 1 июля 2010 года.

3. В срок до 1 января 2011 года уполномоченные органы Сторон формируют Реестр зарегистрированных лекарственных средств

для применения в ветеринарии, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных на основе соответствующих национальных реестров. До указанного срока ввоз лекарственных средств для животных, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных из третьих стран и с территории других Сторон допускается в случае, если они зарегистрированы уполномоченным органом любой из сторон. Уполномоченные органы Сторон осуществляют обмен информацией о зарегистрированных лекарственных средствах для применения в ветеринарии, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных каждой из Сторон.

4. При взаимной торговле Сторон с третьими странами до 1 января 2013 года допускается ввоз подконтрольных товаров по ветеринарным сертификатам, пафированым одной из Сторон со странами-экспортерами по состоянию на 1 июля 2010 года с любыми последующими изменениями к ним, согласованными Стороной и страной-экспортером на основе согласованной позиции других Сторон. В случае отсутствия пафированных ветеринарных сертификатов, подконтрольные товары должны сопровождаться ветеринарными сертификатами, гарантирующими выполнение Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований Таможенного союза.

5. Уполномоченным органам Сторон проводить переговоры с целью согласования ветеринарных сертификатов, отличающихся от форм Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран, утвержденных Решением Комиссии от 7 апреля 2011 года № 607 (далее – единые формы ветеринарных сертификатов) и отдельных положений настоящих Требований, с компетентными органами стран-экспортеров, которые обратились с обоснованным запросом о проведении таких переговоров.

В случае обращения до 1 января 2013 года в уполномоченный орган одной из Сторон с запросом о разработке ветеринарного сертификата, отличающегося от Единых форм ветеринарных сертификатов и отдельных положений настоящих Требований, компетентного органа страны-экспортера, между которой и одной из Сторон до 1 июля 2010 года был пафирован ветеринарный сертификат на ввоз подконтрольного товара на территорию соответствующей Стороны, срок действия пафированного ветеринарного сертификата, а также любых последующих изменений к такому сертификату согласованных с другими Сторонами, продлевается до согласования ветеринарного сертификата, отличающегося от Единых форм ветеринарных сертификатов и отдельных положений настоящих Требований.

Уполномоченный орган одной из Сторон, заинтересованный в согласовании такого ветеринарного сертификата (далее – инициатор переговоров), в срок не позднее 14 дней после принятия решения о начале проведения таких переговоров уведомляет о них уполномоченные органы

других Сторон, которые, в случае заинтересованности, имеют право присоединиться к переговорам на любой стадии.

По завершении процесса переговоров по проекту такого ветеринарного сертификата, инициатор переговоров направляет проект ветеринарного сертификата уполномоченным органам других Сторон. При отсутствии возражений уполномоченные органы Сторон обмениваются соответствующими письмами. В случае, если уполномоченный орган одной из Сторон считает, что положения проекта такого ветеринарного сертификата не соответствуют стандартам, рекомендациям и руководствам Кодекса МЭБ и Комиссии «Кодекс Алиментариус», и (или) имеется соответствующее научное обоснование угрозы риска для здоровья и жизни человека и животных, инициатор переговоров организует консультации с уполномоченными органами других Сторон.

6. Продлить срок действия ветеринарных сертификатов, парафированных между одной из Сторон и страной-экспортером в период с 1 июля 2010 года по 1 декабря 2010 года, отличающихся от Единых ветеринарных требований, для ввоза и потребления подконтрольного товара исключительно на территорию указанной Стороны, до 1 января 2013 г.

В случае обращения до 1 января 2013 года в уполномоченный орган одной из Сторон компетентного органа страны-экспортера, между которой и одной из Сторон в период с 1 июля 2010 года по 1 декабря 2010 года был парафиран ветеринарный сертификат на ввоз для потребления подконтрольного товара исключительно на территорию соответствующей Стороны, с запросом о разработке ветеринарного сертификата, отличающегося от Единых форм ветеринарных сертификатов и отдельных положений настоящих Требований, срок действия парафиранного ветеринарного сертификата продлевается до согласования Стороной и страной-экспортером на основе согласованной позиции других Сторон, ветеринарного сертификата, отличающегося от Единых форм ветеринарных сертификатов и отдельных положений настоящих Требований.

7. Ветеринарные сертификаты согласовываются на основе консенсуса уполномоченными органами Сторон и компетентным органом страны-экспортера и должны обеспечивать уровень ветеринарной защиты, устанавливаемый Сторонами