

«Утверждено»
Начальник Службы государственного
ветеринарного надзора
Министерство сельского хозяйства
Республики Таджикистан
М. Амирбеков

от « 10 » __ 01__ 2012 г.

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (далее – Требования) и включенным в Перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее – подконтрольные товары), разработаны в целях обеспечения охраны территории Республики Таджикистан от заноса и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и товаров, не соответствующих Ветеринарным требованиям.

Термины, используемые в Ветеринарно-санитарных требованиях

«Регионализация» – это определение благополучия или неблагополучия страны или ее административной территории (штат, провинция, республика, область, край, район, хозяйство, и др.) по заразным болезням животных, включенным в перечень опасных и карантинных болезней.

Регионализация проводится в соответствии с рекомендациями Всемирной организации по здоровью 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, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

Общие положения

Ввоз подконтрольных товаров из хозяйств или предприятий зарубежных государств, включенных в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на территорию Республики Таджикистан.

Ввоз подконтрольных товаров с территории одного государства на территорию Республики Таджикистан разрешается организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку, транспортировку и (или) хранение подконтрольных товаров, включенным в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку, транспортировку и хранение товаров, ввозимых с территории одного государства на территорию другого государства.

Ввоз на территорию вышеуказанных подконтрольных товаров, осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными требованиями осуществления ветеринарного контроля на государственной границе страны-импортера.

Ввоз подконтрольных товаров на территорию страны-импортера осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного уполномоченным органом страны-импортера, на территорию которой ввозится подконтрольный товар, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Ввоз подконтрольных товаров на территорию Республики Таджикистан осуществляется при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Уполномоченные органы страны-экспортера и страны-импортера могут в двустороннем порядке согласовывать образцы ветеринарных сертификатов на ввозимые подконтрольные товары. Образцы указанных ветеринарных сертификатов направляются в пункты государственного ветеринарного надзора либо иные места, определенные законодательством Республики Таджикистан.

Подконтрольные товары перевозятся с территории одного государства на территорию другого государства (если иное не предусмотрено настоящими Требованиями) в сопровождении ветеринарного сертификата, выдаваемого уполномоченными органами государств по единым формам, утвержденным вышеуказанными ветеринарными органами.

Ввозимые на территорию Республики Таджикистан 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 зарубежных государств не должны получать корма, содержащие компоненты от жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается Санитарным кодексом наземных животных МЭБ (далее – Кодексом МЭБ).

Продуктивные животные, ввозимые из зарубежных государств должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

При ввозе животных из зарубежных государств, в зависимости от эпизоотической ситуации по болезням животных на административной территории страны (в хозяйстве), из которой осуществляется ввоз, ввозимые животные могут быть вакцинированы или не вакцинированы против болезней животных, указанных в настоящих Требованиях. Необходимость проведения вакцинации животных определяется уполномоченным органом Республики Таджикистан, на территорию которой осуществляется ввоз, животных, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Животные, ввозимые из зарубежных государств карантинируются в стране отправителя и стране получателя. Необходимость, продолжительность и условия карантинирования определяются уполномоченным ветеринарным органом Республики Таджикистан, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

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

При ввозе на территорию Республики Таджикистан животных из зарубежных 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 ветеринарным органом Республики Таджикистан, на территории которой осуществляется ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных при ввозе осуществляется в порядке, установленном настоящими Требованиями о проведении 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 ветеринарный орган страны получателя. Если в ходе исследований на территории Республики Таджикистан получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается компетентный ветеринарный орган страны отправителя.

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

В отношении требований к подконтрольным товарам, ввозимым из зарубежных государств, не установленных настоящими Требованиями, применяются требования, установленные законодательством Республики Таджикистан, на территорию которой ввозится подконтрольный товар. На территорию Республики Таджикистан могут ввозиться 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 зарубежных государств должны быть обработаны и подготовлены в соответствии с принятыми в стране отправителя правилами.

Глава 1.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на территорию Республики Таджикистан племенного и пользовательного крупного рогатого скота

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается здоровый племенной и пользовательный крупный рогатый скот, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура, лептоспироза и происходящий с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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;
- лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза, туберкулеза, и паратуберкулеза – 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 проводится клинический осмотр животных с ежедневной термометрией, а также диагностические исследования на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз, лептоспироз и, по требованию импортера, на другие инфекционные болезни. 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 территорию Республики Таджикистан спермы быков – производителей

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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, в том числе:

- 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, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, кампилобактериоза, 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 на предприятиях искусственного осеменения в течение 6 месяцев 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.

За 30 дней перед взятием спермы быков – производителей исследуют на туберкулез, паратуберкулезный энтерит, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и, по требованию импортера, на другие инфекционные болезни.

В сперме не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

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

Глава 3.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе территории Республики Таджикистан эмбрионов крупного рогатого скота

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются эмбрионы, полученные от здоровых племенных животных.

Быки – производители должны содержаться на предприятиях искусственного осеменения, а коровы – доноры эмбрионов – в центрах, пунктах, фермах поставщика, свободных от заразных болезней животных, не менее 6 месяцев до получения спермы или эмбрионов.

Сперма, которой осеменены коровы – доноры, должна соответствовать настоящим Требованиям.

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, в том числе:

- 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, в том числе:

- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев;
- лейкоза – в течение последних 12 месяцев;
- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, кампилобактериоза, хламидиоза – в течение последних 12 месяцев;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней.

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

Коров – доноров, используемых для получения эмбрионов, и быков – производителей, от которых используется сперма для осеменения коров, регулярно подвергают клиническим и диагностическим исследованиям на туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и, по требованию, импортера на другие инфекционные болезни.

После получения эмбрионов коровы – доноры и быки – производители должны находиться под наблюдением ветеринарных врачей не менее 30 дней. В случае выявления у животных в этот срок инфекционных болезней, указанных в настоящих требованиях, ввоз на таможенную территорию таможенного союза или перемещение эмбрионов на ней прекращается.

Эмбрионы и среда, в которой они находятся, должны быть свободными от патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

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

Глава 4.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе территории Республики Таджикистан убойного крупного рогатого скота, овец и коз

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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, в том числе:

- 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;
- меди-висна, аденоатомоза, артрита-энцефалита – 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;
- 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, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироз – 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.

Животные, ввозимые на территорию страны-импортера, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

Животные, ввозимые через государственную границу Республики Таджикистан не менее 21 дня должны содержаться в карантине, во время которого проводится термометрия и диагностические исследования животных на бруцеллез и туберкулез.

К ввозу на территорию страны-импортера 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 территорию Республики Таджикистан племенных и пользовательных овец и коз

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются здоровые племенные овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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;
- меди-висны, аденоматоза, артрита - энцефалита, пограничной болезни 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, паратуберкулёза, бруцеллеза, инфекционной агалактии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- листериоза, инфекционного мастита, кампилобактериоза, инфекционного эпидидимита – 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.

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

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с ежедневной термометрией, а также диагностические исследования на бруцеллез, инфекционный эпидидимит, туберкулез, лептоспироз, блутанг, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висна, аденоматоз, артрит – энцефалит, листериоз и, по требованию импортера, на другие инфекционные болезни.

Глава 6.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан спермы баранов, козлов-производителей

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается сперма баранов, козлов – производителей, полученная от здоровых животных на предприятиях искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза.

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

- меди-висны, аденоматоза, 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, Ку-лихорадки – 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;
- энзоотический аборт (хламидиоз) – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционного мастита, кампилобактериоза, инфекционного эпидидимита овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироз, 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 на предприятии искусственного осеменения в течение 6 месяцев до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Бараны, козлы – производители не должны содержаться совместно с крупным рогатым скотом на предприятии искусственного осеменения.

За 30 дней перед взятием спермы баранов, козлов – производителей исследуют на туберкулез, бруцеллез, эпидидимит, листериоз, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висну, аденоматоз, артрит-энцефалит коз и блутанг, инфекционную агалактию, лептоспироз и по требованию импортера 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 территорию Республики Таджикистан племенных, пользовательных и спортивных лошадей (за исключением спортивных лошадей для участия в соревнованиях)

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются только здоровые лошади.

Лошади не должны быть вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов всех типов, африканской чумы лошадей и происходить с территорий свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов, 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 – в течение последних 21 дня на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни, сурры – в течение последних 6 месяцев 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 артерита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- нутталиоза (бабезия Экви), пироплазмоза (бабезия Кабани) – в течение 30 последних дней перед отправкой в хозяйствах, свободных от клещей;
- оспы лошадей, чесотки, лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- эпизоотического лимфангоита – в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства;
- ринопневмонии – 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 (трипаносома Эванси), пироплазмоз (бабезия Кабани), нутталиоз (бабезия Экви), ринопневмонию, анаплазмоз, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артерит, везикулярный стоматит, бруцеллез, туберкулез, лептоспироз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

Животные должны быть привиты против гриппа лошадей инактивированной вакциной не позднее 3 месяцев перед отправкой.

Глава 8.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

на временный ввоз на территорию Республики Таджикистан спортивных лошадей для участия в соревнованиях

Временный ввоз на территорию Республики Таджикистан спортивных 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 ветеринарным законодательством страны-импортера.

К ввозу на территорию страны-импортера допускаются здоровые лошади, не вакцинированные против инфекционных энцефаломиелитов всех типов, африканской чумы лошадей и происходящие с территорий свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов – содержались под наблюдением в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- 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 – в течение последних 2 лет на территории страны или административной территории;
- гриппа лошадей – в течение последних 21 дня на территории страны или административной территории;
- ринопневмонии – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- эпизоотического лимфангита – в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

При ввозе на территорию страны-импортера лошади должны быть исследованы на сап, случную болезнь и инфекционную анемию, а также вакцинированы против гриппа лошадей инактивированной вакциной не позднее 3 месяцев до отправки.

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

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

Допускается ввоз спортивных лошадей в сопровождении международного паспорта, который в данном случае для целей настоящей главы приравнивается к ветеринарному сертификату.

Глава 9.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан спермы племенных жеребцов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается сперма жеребцов, полученная на предприятиях искусственного осеменения.

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

- чумы лошадей, случной болезни, 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 – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- вирусного артериита – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- лептоспироз, туберкулез, бруцеллез, случной болезни, сура – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционная анемия – в течение последних 3-х месяцев на территории хозяйства
- эпизоотического лимфангита – в течение последних 2-х месяцев на территории хозяйства;
- гриппа лошадей – в течение последних 21 дня на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Жеребцы – производители до сбора спермы должны находиться на предприятиях искусственного осеменения и не использоваться для естественного осеменения.

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

За 30 дней перед взятием спермы жеребцов исследуют на случную болезнь, суру, 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 10.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан убойных лошадей

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются клинически здоровые убойные лошади с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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;
- вирусного артерита – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией на основании рекомендации Кодекса МЭБ;
- чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни, сурры – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;
- 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 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 11.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц

К ввозу на территорию Республики допускаются клинически здоровые цыпленки, индюшата, утят, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных,

в том числе:

- гриппа птиц – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;
- сальмонеллеза в соответствии с рекомендацией Кодекса МЭБ.

Из них:

куриные и индюшиные хозяйства:

- по орнитозу (пситтакозу), парамиксовирусной инфекции, инфекционному бронхиту кур, инфекционному ларинготрахеиту, инфекционному энцефаломиелиту, ринотрахеиту индеек, болезни Гамборо, спирохетозу – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

гусиные и утиные хозяйства:

- по орнитозу, болезни Держи, вирусному гепатиту утят, чуме уток – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

страусиные хозяйства:

- по венесуэльскому энцефалиту, конго-крымской лихорадке – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- орнитоза (пситтакоза), оспы птиц, туберкулеза птиц, пастереллеза, парамиксовирусных инфекций, инфекционного гидроперикардита, цистицеркозов - в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

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 дважды продезинфицированы не позднее двух часов после снесения и непосредственно перед отправлением.

Инкубационные яйца и цыплята должны поставляться в одноразовой таре.

Глава 12.

Ветеринарные требования при ввозе на территорию Республики Таджикистан пушных зверей, кроликов, собак и кошек

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются клинически здоровые пушные звери, кролики, собаки и кошки с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

а) для всех видов животных:

- вирусных энцефаломиелитов всех видов, трипаносомоза (болезнь Чагаса) – 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.

б) для лисиц, песцов, собак и кошек:

- болезни Ауески, туляремии, дерматофитозов (трихофитии, микроспории) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;
- бешенства, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на административной территории или в хозяйстве;

в) для норок и хорьков:

- энцефалопатии норок, алеутской болезни – в течение последних 36 месяцев в хозяйстве;
- туляремии – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве;
- бешенства, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

г) для кроликов:

- вирусной геморрагической болезни, туляремии, пастереллезу, листериозу – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве.
- миксоматоза, оспе верблюдов – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве.

Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр и диагностические исследования:

- лисы, песцы, норки и собаки – на токсоплазмоз;
- норки – на алеутскую болезнь;
- кошки – на дерматофитозы.

Не позднее, чем за 14 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были привиты в течение последних 6 месяцев:

- лисиц, песцов – против чумы плотоядных;
- норок и хорьков – против ботулизма, чумы плотоядных, псевдомоноза, вирусного энтерита;
- нутрий – против пастереллеза;
- собак – против бешенства, чумы плотоядных, гепатита, вирусного энтерита, парво- и аденоизирусных инфекций, лептоспироза;
- кошек – против бешенства и панлейкопении;
- кроликов – против миксоматоза, пастереллеза и вирусной геморрагической болезни, а также по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

Допускается ввоз собак и кошек, перевозимых для личного пользования в количестве не более 2-х голов, без разрешения на ввоз в сопровождении международного паспорта, который в данном случае приравнивается к ветеринарному сертификату.

Глава 13.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан диких, зоопарковых и цирковых животных

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются клинически здоровые дикие, зоопарковые, цирковые животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

а) животные, восприимчивые к следующим болезням животных:

- ящур – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чума крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- африканская чума свиней – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- блутанг – в течение последних 24 месяцев лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- лептоспироз – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней в хозяйстве;

- геморрагические лихорадки разной этиологии – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- гриппа птиц – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
- других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;
- орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение 6 месяцев на территории хозяйства;
- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;
- б) для крупных парнокопытных (крупный рогатый скот, зубры, буйволы, зебу, яки, антилопы, жирафы, бизоны, олени и др.) восприимчивых к следующим болезням животных:
 - 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 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;
- болезнь Аусески – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- в) для мелких парнокопытных (овцы, козы, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.) восприимчивых к следующим болезням:
 - лихорадки долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы мелких жвачных – в течение 36 мес. 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 – 24 месяца на территории страны (административной территории в соответствии с регионализацией);
 - КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - меди-висны, аденоматоза артрита – энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
 - скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
 - оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- г) для однокопытных (лошади, ослы, мулы, пони, зебры, куланы, лошади, кианги и др.):
 - чумы лошадей – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционных энцефаломиэлитов всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - вирусного артериита – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
 - сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни, сурры (трипаносома Эванси), пироплазмоза (бабезия Кабани), нутталиоза (бабезия Экви),
- в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

Примечание: при ввозе лошадей необходимо руководствоваться главой 10 Требований «Ветеринарные требованиями при ввозе в Республику Таджикистан племенных, пользовательных и спортивных лошадей (за исключением спортивных лошадей для участия в соревнованиях)».

д) для домашних и диких свиней (пекаря):

- африканской чумы свиней – 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;
- везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

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

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

е) для плотоядных:

- чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение 12 месяцев на территории хозяйства;
- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

ж) для водоплавающей птицы:

- болезни Держи, чумы уток, вирусного гепатита утят – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

з) для грызунов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;
- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хореоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

и) для ластоногих, китообразных:

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

к) для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубковзубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных (еноты, панды, коати, какомицли) и др. экзотических видов:

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

- венесуэльский энцефаломиелита – в течение последних 24 месяца на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- африканская чума лошадей, болезнь Ауески, трансмиссивный энцефаломиелит норок, лепры, лимфоцитарный хореоменингита, тифа и сыпной тифа – 12 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;

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

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

В период карантинирования проводятся диагностические исследования:

- а) крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, блутанг;
 - б) мелких парнокопытных - на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;
 - в) однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру (трипаносома Эванси), пироплазмоз (бабезия Кабалли), нуттилиоз (бабезия Экви), анаплазмоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;
 - г) плотоядных:
 - собак, волков, шакалов, лисиц, песцов, норок, гиен – на токсоплазмоз;
 - норок – на алеутскую болезнь;
 - д) птиц (попугаев, голубей) – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, болезнь Ньюкасла.
- Не позднее, чем за 20 дней до отгрузки животных вакцинируют, если они не были привиты в течение последних 6 месяцев:
- все плотоядные прививаются против бешенства;
 - собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных и псевдомоноза;
 - норок, хорьков – вирусного энтерита;
 - нутрий – против пастереллеза;
 - кошачьих – против бешенства, панлейкопении и вирусного ринотрахеита;
 - грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;
 - птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.
- По требованию страны-импортера могут быть предусмотрены прививки против других болезней.

Глава 14.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются здоровые гидробионты (рыба, оплодотворенная икра, водные животные, ракообразные, лягушки, моллюски, беспозвоночные и другие), выращенные или добытые в экологически чистых водоемах (акваториях), происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от опасных заразных болезней, предусмотренных «Санитарным кодексом водных животных» МЭБ.

Ядовитые рыбы семейств: (Tetraodontidae, Voldae, Diodontidae и Canthigasteridae), а также рыба, содержащая биотоксины, опасные для здоровья человека (Ciguatera) не допускаются к ввозу на территорию республики.

Двустворчатые моллюски, иглокожие, оболочники и морские гастроподы (далее – моллюски) должны пройти необходимую выдержку в центрах очистки. В стране экспортёре должна быть создана система контроля фикотоксинов в моллюсках. Уровень содержания фикотоксинов и других загрязнителей в моллюсках не должен превышать допустимые нормы.

Гидробионты поставляются в одноразовой таре.

Глава 15.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан медоносных пчел, шмелей и люцерновых пчел – листорезов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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-экспортёров и таможенного союза, свободных от следующих болезней:

Акарапидоза, американского гнильца, тропилелапсоза, жука Aethinatumida, европейского

гнильца, нозематоза, варроатоза (наличие устойчивых к акарицидам форм клеща) в течение последних 24 месяцев и других заразных болезней пчел в течение последних 8

пчел - месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или хозяйстве;

Локустакароза, критидиоза, аспергиллеза, сферуляриоза, острого вирусного паралича, кашмир-вируса, энтопокс-вируса и при отсутствии клещей, развивающихся в пыльце, в помещениях для разведения, а также меллитобий, браконид, сухофруктовой огневки (*Vitulaedmandsae*) в течение последних 24 месяцев;

для коконов Аксосфероза, бактериозов и при условии поражения не более 0,05% коконов хальцидами люцерновой (меллитобией, птеромалиюсом, монодонтомером, тетрастихусом, дибрахисом), осами, пчелы-листореза - мухами-жужжалами, пчелами-кукушками в год сбора коконов).

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 16.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан мяса птицы

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается мясо птицы, полученное от убоя здоровой птицы на боенских предприятиях, и переработанное на птицеперерабатывающих предприятиях.

Птица, мясо которой предназначено для экспорта в республику Таджикистан 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. Маркированная этикетка должна быть наклеена на упаковку таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

Мясо птицы должно происходить от убоя здоровой птицы из хозяйств и административной территории в соответствии с регионализацией, официально свободных от заразных болезней, в том числе:

а) гриппа, подлежащего в соответствии с Кодекса МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев;

б) других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

в) ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 6 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;

г) по орнитозу (пситтакозу) – куриные и индюшиные хозяйства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

д) гусиные и утиные хозяйства – болезни Держи, вирусному гепатиту утят, чуме уток, орнитозу (пситтакозу) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

е) птица поступает на убой из хозяйств, которые признаны благополучными по сальмонеллозу, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

К ввозу в Республики Таджикистан 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)

- обсемененное сальмонеллами на поверхности тушек, в толще мышц или тканях органов;

- обработанное красящими и пахучими веществами, ионизирующими облучением или ультрафиолетовыми лучами;

- 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 страны-импорта ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Глава 17.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан конины

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается конина, полученная от убоя на боенских предприятиях клинически здоровых лошадей, и переработанная на мясоперерабатывающих предприятиях.

Животные, подлежат предубойному ветеринарному осмотру (клиническому осмотру и однократной глазной маллеинизации, давшей отрицательный результат на сап), а туши, головы и внутренние органы от них – послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку.

Туши лошадей должны иметь клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера мясокомбината, 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.

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

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

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

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

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

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

К ввозу на территорию страны-импортера 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 страны-импортера ветеринарным и санитарным правилам требованиям.

Глава 18.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на территорию Республики Таджикистан консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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 страны-импортера 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. Маркировочная этикетка должна быть продублирована на официальном языке страны-импортера и наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

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

К ввозу на территорию страны-импортера допускаются готовые мясопродукты в герметически закрытой упаковке в ненарушенной таре.

Глава 19.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на территорию Республики Таджикистан молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются молоко и молочные продукты, полученные от здоровых животных из хозяйств, официально свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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 на территории страны или административной территории в течение последних 36 месяцев в соответствии с регионализацией;
- контагиозной пневмонии на территории страны, или административной территории в течение последних 24 месяцев в соответствии с регионализацией;
- 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 страны-импортера ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

К ввозу на территорию страны-импортера не допускаются молоко и молочные продукты, имеющие измененные органолептические показатели или нарушения целостности упаковки.

Глава 20.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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.

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 территорию страны-импортера не допускается рыбная продукция:

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

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, пестициды, и другие медикаментозные средства.

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

Глава 21.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при ввозе на территорию Республики Таджикистан натурального мёда и
продуктов пчеловодства

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются натуральный мед и продукты пчеловодства, полученные из хозяйств (пасек) и административной территории в соответствии с регионализацией, свободных от опасных заразных болезней сельскохозяйственных и домашних животных, а также: 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 территории страны-импортера 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 меде и продуктах пчеловодства остатков таких лекарственных препаратов как хлорамфеникол, хлорфармазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос – не более 100 мкг/кг и амитраз – не более 200 мкг/кг.

Не допускается в меде 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 страны-импортера ветеринарным и санитарным правилам и нормам.

Глава 22.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при ввозе на территорию Республики Таджикистан яичного порошка, меланжа, альбумина и других
пищевых продуктов переработки куриного яйца

К ввозу на территорию страны-импортера 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.

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

- гриппа, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев;
- других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;
- орнитоза (пситтакоза), парамиксовирусной инфекции, инфекционному бронхиту кур, болезнь Гамборо, инфекционному ларинготрахеиту, инфекционному энцефаломиелиту – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

К ввозу на территорию страны-импортера 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 страны-импортера ветеринарным требованиям и санитарным правилам и нормам.

Глава 23.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при ввозе на территорию Республики Таджикистан пищевого яйца

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются пищевое яйцо, полученное от здоровой птицы из хозяйств, свободных от заразных болезней животных, и произведенное на предприятиях.

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

- гриппа, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев;
- других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;
- орнитоза (пситтакоза), парамиксовирусной инфекции, инфекционному бронхиту кур, б. Гамборо, инфекционном ларинготрахеиту, инфекционному энцефаломиелиту – 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 территории страны-импортера ветеринарным требованиям и санитарным правилам и нормам.

Глава 24.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан кожевенного, рогокопытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлужкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и других птиц

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются кожевенное, рогокопытное, кишечное, пушно-меховое, овчинно-меховое и мерлужковое сырья, 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 животных, и произведенных на предприятиях. Сырье происходит из хозяйств, свободных от заразных болезней восприимчивых видов животных (птиц), в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- африканской чумы свиней, африканской чумы лошадей, чумы верблюдов и 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;
- осипы 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 – в течение последних 3 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 6 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией до убоя;
- орнитоза (пситтакоза) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

Кожевенное, пушно-меховое, овчинно-меховое, мерлужковое 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 мерлужкового.

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

Глава 25.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан муки кормовой из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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, расположенными 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 0,3 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)

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

Глава 26.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на территорию Республики Таджикистан кормов и кормовых добавок животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются корма и кормовые добавки, произведенные из сырья животных, происходящих из хозяйств, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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 администрации 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;
- других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или администрации территории в соответствии с регионализацией до убоя;
- орнитоза (пситтакоза) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Для производства кормов не используется говядина, баранина, субпродукты, мясная и мясокостная мука или другое сырьё, полученные из стран неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец, в соответствии с требованиями Кодекса 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, энтеропатогенную и анаэробную микрофлору. Общая бактериальная обсеменённость не должна превышать 500 тыс.м.к.в 1 г.

Глава 27.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ при ввозе на территорию Республики Таджикистан кормов для животных растительного происхождения

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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, в том числе:

- чума крупного и мелкого рогатого скота, чума верблюдов, 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 не более 1%, а 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;

дезоксениваленол 1,0;

афлатоксин B1 0,002;

охратоксин A 0,005;

Сумма афлотоксинов

B¹, B², G²,G¹ 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 B1 0,002;

зеараленон 0,1;

T-2токсин 0,06;

дезоксениваленол 1,0;

охратоксин A 0,005;

Сумма афлотоксинов

B¹, B², G²,G¹ 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 B1 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 контаминанты:

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 28.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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, в том числе:

- африканской чумы свиней, африканской чумы лошадей, чумы крупного и мелкого рогатого скота, чумы верблюдов, 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 3 месяцев 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, 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 страны-импортера, на территорию которой они ввозятся.

Глава 29.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан охотничьих трофеев

1. К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются охотничьи трофеи, полученные от животных, прошедших 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, в том числе:

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 3 месяцев 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;
 - лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы мелких жвачных – в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - болезнь Аусеки – на территории страны, в соответствии с требованиями “Санитарного кодекса наземных животных” МЭБ;
 - везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- для мелких жвачных парнокопытных:
- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы крупного рогатого скота – 24 месяца 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;
 - 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;
 - парагуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - скрепи – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией в соответствии с Кодексом МЭБ;
 - туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории охотничьего 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;
 - энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 36 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - болезнь Аусеки – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией, в соответствии с Кодексом МЭБ;
- для непарнокопытных:
- сапа, инфекционного энцефаломиелита лошадей всех типов, вирусного артериита – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционной анемии, случной болезни, эпизоотического лимфангоита, инфекционного метрита лошадей – в течение 12 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
- для пернатой дичи (птицы):
- гриппа, подлежащего в соответствии с Санитарным кодексом наземных животных МЭБ обязательной декларации – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - других вирусов гриппа – в течение последних 3 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы – в течение 6 месяцев на территории охотничьего угодья, хозяйства или иного места обитания;
 - болезни Ньюкасла – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.
- б) должны быть подвергнуты дезинфекции, в случае если они получены от животных, происходящих из территорий, неблагополучных по перечисленным выше заболеваниям животных.

4. Ввоз на территорию Республики Таджикистан 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 страны-импортера.

Глава 30.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан племенных и пользовательных свиней

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются здоровые племенные свиньи, происходящие с территории, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- 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 – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- трихинеллеза, туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – 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 ежедневной термометрией, а также диагностические исследования на классическую чуму свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, бруцеллез, болезнь Ауески, хламидиоз, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, туберкулез, везикулярную болезнь свиней, парвовирусную инфекцию, атрофический ринит, грипп свиней, лептоспироз и, по требованию импортера, на другие инфекционные болезни.

Глава 31.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан спермы хряков

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается сперма хряков, полученная на предприятиях искусственного осеменения, на которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза и лептоспироза.

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

- 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 такой 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;
- болезнь Ауески – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – 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 – производители, от которых получают сперму, должны содержаться на предприятии искусственного осеменения в течение 6 месяцев до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

За 30 дней перед взятием спермы хряков исследуют на классическую чуму свиней, туберкулез, бруцеллез, трипп свиней, лептоспироз, болезнь Аусески, везикулярную болезнь свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, атрофический ринит, парвовирусную инфекцию, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, хламидиоз и по требованию импортера а другие инфекционные болезни.

В сперме хряков не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

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

Глава 32.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан убойных свиней

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается клинически здоровые убойные свиньи, с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура, везикулярной болезни свиней, классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Аусески – в течении последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- трихинеллеза, туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – 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 на территории таможенного союза должны быть забиты на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Глава 33.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан северных оленей

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются клинически здоровые северные олени, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие из хозяйств или территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- 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;
- везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 мес. на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- 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, некробактериоз, туберкулез и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

Глава 34.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуны)

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются клинически здоровые верблюды и другие представители семейства верблюжьих, происходящие из благополучных хозяйств и территорий в соответствии с регионализацией, в том числе для восприимчивых животных:

- африканской чуме лошадей, чуме верблюдов (зооантропонозной 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, су-ауру, туберкулез, паратуберкулёз, бруцеллез, контагиозную плевропневмонию, африканскую чуму лошадей для верблюдообразных.

Глава 35.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан приматов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются здоровые приматы. Животные выходят с хозяйств, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- лихорадки долины Рифт, туляремии - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- в хозяйствах и административных территориях, из которых экспортируются приматы, никогда не регистрировались случаи заболевания людей и (или) животных гемморагическими лихорадками: (Ласса, Эбола и Марбург и других), оспой обезьян, чумой человека.

Отобранные для отправки на территорию таможенного союза животные на территории страны получателя

не менее 30 дней содержатся на специальных карантинных базах. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводят диагностические исследования:

- на наличие антител к возбудителям гемморагических лихорадок (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, ВИЧ, лимфатический хориоменингит), гепатита типа А, В, С, оспы обезьян, герпеса В.
- на наличие возбудителей группы энтеробактерий: эшерихий, сальмонелл, шигелл, кампилобактерий, лепры, риккетсиозы, боррелиозы:
- на туберкулез.

Глава 36.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан мяса диких животных

К ввозу на территорию Республики Таджикистан 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 заразных болезней животных в том числе:

а) для всех видов животных:

бешенства – 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;

б) 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 контагиозной плевропневмонии – 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;
- геморрагической септицемии – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;
- блутанга – 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;
- лихорадки долины Рифт – в течение последних 4-х лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- паратуберкулёза – в течение последних 3-х лет на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;
- бруцеллеза, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодья или иного места обитания;
- лейкоза – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве или охотничьем угодье, свободного от лейкоза;
в) для мелких жвачных парнокопытных:
 - ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и 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;
 - КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - паратуберкулёза, артрита-энцефалита – в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства (предприятия по выращиванию), охотничьего угодия или иного места обитания;
 - меди-висна – 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;
- г) для мелких нежвачных парнокопытных:
 - африканской чумы свиней – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - ящура – в течение последних 12 месяцев на территории такой страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - репродуктивно-респираторного синдрома свиней - в течение последних 12 месяцев на территории охотничьего угодья или иного места обитания;
 - классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - болезнь Ауески – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- энтеровирусногоэнцефаломиелита свиней (болезни Тешена) –
в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

д) для непарнокопытных:

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционной анемии, случной болезни, эпизоотического лимфангоита – 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;
- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов, инфекционной анемии – в течение 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

– в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства;

е) для кроликов и зайцев:

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

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

ж) для пернатой дичи (птицы):

- гриппа птиц всех серотипов – в течение 6 месяцев на территории страны;
- ньюкаслской болезни птиц – в течение последних 12 месяцев на территории страны, административной территории в соответствии с регионализацией;
- оспы-дифтерита, орнитоза и аспергиллеза туберкулеза, чумы уток – 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.

На мясе должно быть клеймо (штамп) государственного ветеринарного надзора с четким обозначением названия и номера мясоперерабатывающего учреждения, на котором была произведена переработка диких животных. Разделанное мясо и другое мясное пищевое сырье должно иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиглобке. Маркированная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

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 защищаются, 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, ионизирующими излучением или ультрафиолетовыми лучами.

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

Глава 37.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан мяса домашних кроликов

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускается мясо домашних кроликов, полученное от убоя здоровых животных на боенских предприятиях, и переработанное на мясоперерабатывающих предприятиях. Кролики подлежат предубийному ветеринарному осмотру, а туши и органы послеубийной 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, в том числе:

- миксоматоза, туляремии, пастереллеза, листериоза – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- геморрагической болезни кроликов – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

К ввозу на территорию страны-импортера 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 на поверхности тушек, толще мышц или тканях органов;

- 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)

- полученные 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 страны-импортера ветеринарным и санитарным правилам и требованиям

Глава 38.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на территорию Республики Таджикистан мяса и другого пищевого мясного сырья

К ввозу на территорию Республики Таджикистан допускаются 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 предубийному 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.

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, в том числе:

а) для всех видов животных:

- яшура – 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;

б) крупный рогатый скот:

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

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

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

- лейкоза – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве;

в) овцы и козы:

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

- блутанга – 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;

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

- аденоматоза, меди-висны, артрита-энцефалита – в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства;

-оспы овец и коз, туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

г) свиньи:

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

- везикулярной болезни свиней – в течение последних 24 месяца 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;

- болезнь Ауески – на территории страны, в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- энтеровирусногоэнцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- трихинеллеза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

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

К ввозу на территорию страны-импортера допускаются:

- туши,исследованные на трихинеллэс с отрицательным результатом;

- 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;

К ввозу на территорию страны-импортера не допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от туш:

- имеющих при постебойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для ящура, чумы, анаэробных инфекций, туберкулеза, 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 не свойственными мясу цветом, запахом, привкусом (рыбы, лекарственных средств, трав и др.);

- содержащие средства консервирования;

- обсемененные сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;

- обработанные красящими веществами;

Микробиологические, физико-химические, химикотоксикологические и радиологические показатели мяса и другого пищевого мясного сырья должны соответствовать установленным на территории страны-импортера ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.