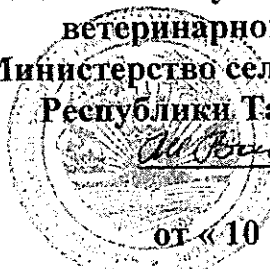


«Утверждено»
Начальник Службы государственного
ветеринарного надзора
Министерство сельского хозяйства
Республики Таджикистан

Ш. Вазиров
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 вышестоящими 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 не 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 территорию 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 территорию 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 экто-, 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.

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 упаковке 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.

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.

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 – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;
- 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;
- осипы 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.

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, ионизирующим 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.

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 территорию 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 кумофос – 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.

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, ионизирующим 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.

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 на территории страны-импортера ветеринарным требованиям и санитарным правилам и нормам.

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;
Ботулических 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.

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 административной территории в соответствии с регионализацией;
- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев в стране, или административной территории в соответствии с регионализацией содержались в них не менее трех последних месяцев;
- оспы 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 административной 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.

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

Сыре 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.

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;

дезоксизиваленол 1,0;

афлатоксин B1 0,002;

охратоксин A 0,005;

Сумма афлотоксинов

B¹, B², G¹, G² 0,004;

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

2. Кукуруза:

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,1;

свинец 0,2;

б) микотоксины:

афлатоксин B1 0,002;

зеараленон 0,1;

T-2токсин 0,06;

дезоксизиваленол 1,0;

охратоксин A 0,005;

Сумма афлотоксинов

B¹, B², G¹, G² 0,01;

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

3. Горох:

токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,1;

свинец 0,5;

мышьяк 0,3;

микотоксины:

афлатоксин В1 0,05;

гексахлорциклогексан

(альфа-, бета-, гамма-изомеры) 0,5;

ДДТ и его метаболиты 0,05

ртутьорганические пестициды – не допускаются;

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

зараженность вредителями – не допускается.

4. Соя-бобы:

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,1;

свинец 0,5;

мышьяк 0,3;

б) микотоксины:

афлатоксин В1 0,002;

Т-2 токсин 0,06;

зеараленон 0,1;

охратоксин А 0,005;

активность уреазы 0,1-0,2

содержание нитратов,

не более 450;

содержание нитритов,

не более 10;

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

5. Тапиока:

а) природные 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;
дезоксизиниваленол 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;
дезоксизиниваленол 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 -
компоненты.

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.

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 предубойному ветеринарному осмотру, а туши, головы и внутренние органы от них – послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо и другое пищевое мясное сырье должны быть признаны пригодным для употребления в пищу человеку.

Туши (полтуши, 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:

- яштура – 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 трихинеллэз 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 послеубойной 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 несвойственными 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.