УТВЕРЖДЕНО

Решение Комиссии

Таможенного союза

18.06.2010 № 317

ЕДИНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ (ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ,

предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

Вступило в силу 1 июля 2010 года

Список изменяющих документов (в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 342, от 18.11.2010 N 455, от 02.03.2011 N 569, от 07.04.2011 N 623, от 15.07.2011 N 726, от 18.10.2011 N 830, от 09.12.2011 N 893, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 254, от 12.12.2012 N 274, от 25.12.2012 N 307, от 10.09.2013 N 192, от 29.10.2013 N 244, от 10.12.2013 N 294, от 11.02.2014 N 18, от 24.12.2014 N 244)

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

Для целей настоящего документа под Стороной подразумевается государство – член Таможенного

**ГЛАВА 17**

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ**

**ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИИ МЕЖДУ СТОРОНАМИ ЖИВЫХ РЫБ,**

**БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ДРУГИХ ПОЙКИЛОТЕРМНЫХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ, ИХ**

**ОПЛОДОТВОРЕННОЙ ИКРЫ, СПЕРМЫ, ЛИЧИНОК, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОДУКТИВНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ, ПЛЕМЕННОГО И ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки, предназначенные для продуктивного выращивания, племенного и иного использования, добытые в природных водоемах или происходящие из хозяйств аквакультуры, признанных свободными в течение последних 24 месяцев от болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов, приведенных в перечне специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов.

**Перечень специфических болезней пойкилотермных водных
животных и чувствительных к ним видов**

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

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

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются добытые в природных водоемах живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, прошедшие карантин продолжительностью не менее 30 суток при температуре выше 12 °С в условиях карантинного предприятия (участка), зарегистрированного в

государственной ветеринарной службе, под наблюдением ветеринарного врача. В период карантинирования проводятся визуальный осмотр репрезентативной выборки живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных и их клинические исследования на наличие специфических заболеваний в соответствии с указанным в настоящей главе перечнем специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов.

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

**ГЛАВА 29**

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ**

**ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИЮ МЕЖДУ СТОРОНАМИ**

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ РЫБЫ, РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ, ДРУГИХ**

**ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается продукция из водных биологических ресурсов (живая, охлажденная, мороженая рыба, икра,

ракообразные, моллюски, млекопитающие и другие водные животные и объекты промысла) (далее – рыбная продукция), выращенная или добытая в экологически чистых водоемах (акваториях), а также пищевые продукты ее переработки, произведенные на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения. Рыбная продукция должна быть исследована на наличие паразитов, бактериальных и вирусных инфекций.

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

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

– мороженая, имеющая температуру в толще продукта выше минус 18 градусов Цельсия;

– обсемененная сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;

– обработанная красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;

– с изменениями, характерными для заразных болезней;

– недоброкачественная по органолептическим показателям;

– подвергнутая дефростации в период хранения;

– ядовитых рыб (семейств Tetraodontidae, Molidae, Diodontidae и Canthigasteridae);

– содержащая биотоксины, опасные для здоровья человека.

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

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

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