

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между сторонами декоративных гидробионтов

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между сторонами декоративных гидробионтов

К ввозу на территорию Таможенного союза и (или) перемещению между сторонами допускаются здоровые декоративные гидробионты, происходящие из благополучных по заразным болезням хозяйств, право которых заниматься разведением, выращиванием, адаптацией и экспортом декоративных гидробионтов подтверждается уполномоченным в области ветеринарии органом страны-экспортера.

Состояние здоровья ввозимых декоративных гидробионтов (рыбы, ракообразные, моллюски, другие беспозвоночные, земноводные и другие), предназначенных для содержания в искусственных замкнутых аквасистемах (аквариумах, палюдариумах, акватеррариумах, декоративных прудах и т. п.), подтверждается ветеринарным сертификатом страны-экспортера.

Ветеринарная служба страны-экспортера должна гарантировать благополучие хозяйства – поставщика декоративных гидробионтов по заразным болезням, к которым восприимчивы поставляемые в Российскую Федерацию виды гидробионтов, в соответствии с Санитарным кодексом водных животных МЭБ. Гарантии даются на основании результатов лабораторных исследований декоративных гидробионтов на заразные болезни.

Декоративные гидробионты, отловленные в природе, перед отправкой в Российскую Федерацию в течение не менее 21 дня проходят карантинирование, во время которого проводятся выборочные исследования гидробионтов на заразные болезни, к которым они восприимчивы, обработка против экто- и эндопаразитов и грибных болезней.

Ввезенные декоративные гидробионты, разведенные в хозяйстве или выловленные в природе, подлежат карантинированию в течение месяца. В этот период проводятся лабораторные исследования на заразные болезни (согласно списку) и профилактические противопаразитарные и противогрибковые обработки.

Список болезней:

Рыбы

Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани

Инфекционный некроз гемопоэтической ткани

Весенняя виремия карпа

Вирусная геморрагическая септицемия

Иридовирусная болезнь красного морского карася

Герпесвирусная болезнь карпа кои

Эпизоотический язвенный синдром

Вирусная энцефалопатия и ретинопатия

Инфекционный некроз поджелудочной железы

Герпесвирусные (1-го и 2-го типов) болезни осетровых

Иридовирусная болезнь осетровых

Ракообразные

Синдром Таура

Белопятнистая болезнь

Болезнь «желтая голова»

Инфекционный некроз подкожной и гемопозитической ткани

Чума раков (*Arphanomyces astaci*)

Инфекционный некроз мышц

Болезнь «белый хвостовой стебель»

Моллюски

Паразитарные болезни, вызываемые:

- *Bonamia ostreae*

- *Bonamia exitiosa*

- *Marteilia refringens*

- *Perkinsus marinus*

- *Perkinsus olseni*

- *Xenohaliotis californiensis*

Вирусная болезнь, вызываемая герпесвирусоподобным агентом абалона.

Земноводные

Паразитарная болезнь, вызываемая *Batrachochytrium dendrobatidis*.

Болезнь, вызываемая ранавирусом

Требования к карантинным предприятиям временного содержания декоративных гидробионтов

Предприятие должно быть зарегистрировано в государственной ветеринарной службе и иметь ветеринарное удостоверение, разрешающее осуществлять указанную деятельность. Предприятие должно иметь заключение территориального органа Роспотребнадзора о соответствии помещения государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

На предприятии должны иметься емкости для содержания декоративных гидробионтов, оснащенные системами жизнеобеспечения и размещенные в отдельном помещении. В производственных помещениях должен поддерживаться необходимый микроклимат для обеспечения нормальной жизнедеятельности декоративных гидробионтов. На предприятии должны функционировать системы водоснабжения, канализации, вентиляции, энергоснабжения.

На предприятии должны быть отдельные изолированные помещения для хранения кормов, дезинфицирующих средств, хозяйственного инвентаря, отдельные холодильные и морозильные камеры для хранения корма, а также для хранения биологических отходов, подлежащих утилизации, обособленные помещения для отправки в торговую сеть декоративных гидробионтов, приема кормов и для вывоза биологических отходов.

Утилизация отходов может осуществляться на территории предприятия, в отведенном для этих целей помещении, путем их сжигания в печи или вывоза для уничтожения на специализированное предприятие, осуществляющее утилизацию биологических отходов.

Для перевозки и уничтожения биологических отходов должны быть заключены соответствующие договора с ветсанутильзаводом. На вывозимые биоотходы госветслужбой района должен выдаваться ветеринарный сопроводительный документ. Также должен быть договор с компетентной службой на вывоз мусора.

Производственные и вспомогательные помещения должны регулярно дезинфицироваться и обрабатываться против насекомых и грызунов.

Проведение работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации может осуществляться обученными работниками предприятия под контролем ветеринарного специалиста предприятия или по договору с компетентной организацией.

Используемая для ванн вода для пресноводных декоративных гидробионтов должна иметь концентрацию растворенного кислорода не менее 6,0 мг/л, аммиака – не более 0,05 мг/л, нитрита – не более 0,125 мг/л, нитрата – не более 40 мг/л, уровень pH – от 7,5 до 8,5, для морских гидробионтов вода должна иметь растворенный кислород не менее 5,5 мг/л, аммиака – не более 0,02 мг/л, нитрита – не более 0,125 мг/л, нитрата – не более 40 мг/л, уровень pH – от 7,5 до 8,5.

Ввезенная партия декоративных гидробионтов ставится на карантин. Составляется акт постановления ввезенной партии декоративных гидробионтов на карантин и по завершении карантинирования – акт о снятии карантина. Основанием для снятия карантина является клиническое благополучие ввезенной партии декоративных гидробионтов, отсутствие гибели декоративных гидробионтов, отрицательные результаты лабораторных

исследований, проведенных в государственной ветеринарной лаборатории и научно-исследовательском учреждении. Диагностические исследования декоративных гидробионтов проводятся на болезни, перечисленные в нижеприведенном перечне, и выполняются в соответствии с методиками, изложенными в Руководстве МЭБ по диагностике болезней водных животных.

Проведение ихтиопатологических исследований (включая проведение микробиологических, вирусологических, микологических и других исследований) должно осуществляться на договорной основе уполномоченных Россельхознадзором на проведение таких работ государственной ветеринарной лабораторией и научно-исследовательским учреждением.

Результаты лабораторных исследований должны быть внесены в ветеринарный сопроводительный документ на реализуемую партию декоративных гидробионтов.

На предприятии должны вестись журналы по поступлению партий декоративных гидробионтов и их постановке на карантин, проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, лечебно-профилактических обработок, по отбору и направлению для исследования в ветеринарную лабораторию материалов, реализации декоративных гидробионтов, падежу и выбраковке декоративных гидробионтов и другие журналы, а также должны храниться исходящие и входящие документы, акты проверок, результаты лабораторных исследований гидробионтов и кормов и т. д.

Список болезней

Рыбы

Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани

Инфекционный некроз гемопоэтической ткани

Весенняя виремия карпа

Вирусная геморрагическая септицемия

Иридовирусная болезнь красного морского карася

Герпесвирусная болезнь карпа кои

Эпизоотический язвенный синдром

Вирусная энцефалопатия и ретинопатия

Инфекционный некроз поджелудочной железы

Герпесвирусные (1-го и 2-го типов) болезни осетровых

Иридовирусная болезнь осетровых

Ракообразные

Синдром Таура

Белопятнистая болезнь

Болезнь «желтая голова»

Инфекционный некроз подкожной и гемопоэтической ткани

Чума раков (*Arphanomyces astaci*)

Инфекционный некроз мышц

Болезнь «белый хвостовой стебель»

Моллюски

Паразитарные болезни, вызываемые:

- *Bonamia ostreae*

- *Bonamia exitiosa*

- *Marteilia refringens*

- *Perkinsus marinus*

- *Perkinsus olseni*

- *Xenohalotis californiensis*

- Вирусная болезнь, вызываемая герпесвирусоподобным агентом абалона.

Земноводные

Паразитарная болезнь, вызываемая *Batrachochytrium dendrobatidis*. Болезнь, вызываемая ранавирусом

Требования к предприятиям временного содержания декоративных гидробионтов (зоомагазины, аквасалоны)

Предприятия должны быть зарегистрированы в государственной ветеринарной службе и иметь ветеринарное удостоверение, разрешающее осуществлять указанную деятельность. Предприятие должно иметь заключение территориального органа Роспотребнадзора о соответствии помещения государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

На предприятии должны иметься емкости для содержания декоративных гидробионтов, оснащенные системами жизнеобеспечения и размещенные в отдельном помещении. В производственных помещениях должен поддерживаться необходимый микроклимат для обеспечения нормальной жизнедеятельности декоративных гидробионтов. На предприятии должны функционировать системы водоснабжения, канализации, вентиляции, энергоснабжения.

На предприятии должны быть отдельные изолированные помещения для хранения кормов, дезинфицирующих средств, хозяйственного инвентаря, отдельные холодильные и морозильные камеры для хранения корма, а также для хранения биологических отходов, подлежащих утилизации, обособленные помещения для отправки в торговую сеть декоративных гидробионтов, приема кормов и для вывоза биологических отходов.

Утилизация отходов может осуществляться на территории предприятия, в отведенном для этих целей помещении, путем их сжигания в печи или вывоза для уничтожения на специализированное предприятие, осуществляющее утилизацию биологических отходов.

Для перевозки и уничтожения биологических отходов должны быть заключены соответствующие договора с ветсанутильзаводом. На вывозимые биоотходы госветслужбой района должен выдаваться ветеринарный сопроводительный документ. Также должен быть договор с компетентной службой на вывоз мусора.

Производственные и вспомогательные помещения должны регулярно дезинфицироваться, а также обрабатываться против насекомых и грызунов.

Проведение работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации может осуществляться обученными работниками предприятия под контролем ветеринарного специалиста предприятия или по договору с компетентной организацией.

Используемая для ванн вода для пресноводных декоративных гидробионтов должна иметь растворенный кислород не менее 6,0 мг/л, аммиака – не более 0,05 мг/л, нитрита – не более 0,125 мг/л, нитрата – не более 40 мг/л, уровень рН – от 7,5 до 8,5, для морских гидробионтов должна иметь растворенный кислород не менее 5,5 мг/л, аммиака – не более 0,02 мг/л, нитрита – не более 0,125 мг/л, нитрата – не более 40 мг/л, уровень рН – от 7,5 до 8,5.

При необходимости проведение ихтиопатологических исследований (включая проведение микробиологических, вирусологических, микологических и других исследований) должно осуществляться на договорной основе с государственной ветеринарной лабораторией и НИИ в соответствии с порядком, указанным в требованиях к карантинным предприятиям временного содержания декоративных гидробионтов.

Ввезенная с ветеринарным сопроводительным документом партия декоративных гидробионтов регистрируется в районной ветеринарной службе, на карантин не ставится. Ее благополучие подтверждается результатами исследований, проведенных в карантине при ввозе на территорию страны Таможенного союза.

В случае вывоза декоративных гидробионтов в страну Таможенного союза данная партия декоративных гидробионтов ставится на 30-дневный карантин.

На предприятии должны вестись журналы по поступлению партий декоративных гидробионтов, проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, лечебно-профилактических обработок, по отбору и направлению для исследования в ветеринарную лабораторию материалов, реализации декоративных гидробионтов, падежу и выбраковке декоративных гидробионтов, а также должны храниться исходящие и входящие документы, акты проверок, результаты лабораторных исследований гидробионтов и кормов, используемых для кормления декоративных гидробионтов.

На реализуемую партию декоративных гидробионтов ветеринарной службой района выдается ветеринарное свидетельство (ветеринарный сертификат) на основании клинического осмотра поступившей партии и результатов лабораторных исследований, проведенных в карантине после ввоза в Российскую Федерацию.

Покупатель может получить ветеринарный сопроводительный документ на приобретенных декоративных гидробионтов на ветеринарной станции района, обслуживающей торговое предприятие.