

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

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые декоративные гидробионты (рыбы, ракообразные, моллюски, другие беспозвоночные, земноводные), происходящие с территорий и акваторий свободных от заразных болезней животных и рыб, из хозяйств, право которых заниматься разведением, выращиванием, адаптацией и/или экспортом декоративных гидробионтов подтверждается уполномоченным в области ветеринарии органом страны-экспортера.

Запрещается ввоз на территорию таможенного союза: ядовитых рыб семейств Tetraodontidae, Volidae, Diodontidae и Canthigasteridae, а также рыб, содержащих биотоксины, опасные для здоровья человека (*Ciguatera*).

Состояние здоровья ввозимых декоративных гидробионтов, предназначенных для содержания в искусственных замкнутых аквасистемах (аквариумах, палюдариумах, акватеррариумах, декоративных прудах и т. п.) (далее – емкости), подтверждается ветеринарным сертификатом страны-экспортера.

Ветеринарная служба страны-экспортера должна гарантировать благополучие хозяйства – поставщика декоративных гидробионтов по заразным болезням, к которым восприимчивы поставляемые на территорию таможенного союза виды гидробионтов, в соответствии с Санитарным кодексом водных животных МЭБ, что подтверждается результатами лабораторных исследований.

Декоративные гидробионты перед отправкой на территорию таможенного союза в подлежат карантинированию в течение не менее 30 дней, во время которого проводятся выборочные исследования гидробионтов на заразные болезни (в соответствии со списком заразных болезней), к которым они восприимчивы, обработка против экто- и эндопаразитов и болезней, вызываемых микроскопическими грибами.

Количество особей, отбираемых для лабораторного контроля должно составлять:

- не менее 1% от партий 1000 особей и более,
- 5% от партии 40 – 999 особей,
- 2 экземпляра от партий менее 40 особей.

Список заразных болезней:

Рыб:

- Фурункулез (*Aeromonas salmonicida*);
- Герпесвирусная инфекция карпов кои (*Cyprinivirus spp.*);
- Весенняя виремия карпа (*Rhabdovirus carpio*);
- Микобактериоз (*Mycobacterium marinum*, *M. fortuitum*);
- Ихтиофоз (*Ichthyophonus hoferi*);
- Микроспориоз (*Mixosporidia*);
- Микроспориоз (*Microspora*);
- Септические бактериозы, вызванные

антибиотикоустойчивыми микроорганизмами.

Ракообразных:

- Синдром Таура;
- Белопятнистая болезнь;
- Болезнь «желтая голова»;
- Инфекционный некроз подкожной и гемопоэтической ткани;
- Чума раков (*Arphanomyces astaci*);
- Инфекционный некроз мышц;
- Болезнь «белый хвостовой стебель».

Моллюсков:

- Паразитарные болезни, вызываемые:
 - *Bonamia ostreae*;
 - *Bonamia exitiosa*;
 - *Marteilia refringens*;
 - *Perkinsus marinus*;
 - *Perkinsus olseni*;
 - *Xenohaliotis californiensis*;
- Вирусная болезнь, вызываемая герпесвирусоподобным агентом абалона.

Земноводных:

- паразитарная болезнь, вызываемая *Batrachochytrium dendrobatidis*;
- болезнь, вызываемая ранавирусом.

Результаты исследований органов и тканей карантинируемых декоративных гидробионтов на контаминацию многоклеточными паразитами и одноклеточными эукариотами должны быть отрицательными.

Результаты бактериологического посева материалов печени должны быть отрицательными. Показатель микробной обсемененности поверхности тела ластоногих не должен превышать 18 КОЕ/см²

Декоративные гидробионты должны завозиться в одноразовой таре. Тара, непосредственно содержащая декоративных гидробионтов, должна обеспечивать возможность визуального контроля их состояния (поведения, внешнего вида, наличия или отсутствия погибших особей и т.д.) без ее вскрытия.

Соотношение объема кислорода, воды и количества декоративных гидробионтов в транспортировочной таре должны обеспечивать нормальную выживаемость декоративных гидробионтов в течение максимального срока транспортировки груза от места упаковки на предприятии – экспортере до ввоза на территорию карантинного предприятия.

Все ввезенные декоративные гидробионты подлежат карантинированию в течение не менее 30 дней. В этот период проводятся лабораторные исследования на заразные болезни (согласно списку заразных болезней) и профилактические противопаразитарные и противогрибковые обработки.

После прохождения карантина партия декоративных гидробионтов при дальнейшем ее перемещении по таможенной территории Таможенного союза карантинированию не подлежит.

Требования к карантинным предприятиям временного содержания декоративных гидробионтов и проведению карантина на территории таможенного союза

Карантинное предприятие (далее – предприятие) должно быть зарегистрировано в государственной ветеринарной службе и иметь ветеринарное удостоверение, разрешающее осуществлять указанную деятельность. Предприятие должно иметь заключение о соответствии помещения санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, выданное уполномоченными в области ветеринарии органами стран-членов Таможенного союза.

Ветеринарные мероприятия на предприятии должны проводиться штатным сотрудником, имеющим высшее *или среднее ветеринарное образование*.

Каждое предприятие должно иметь пакет следующих документов:

- уставные документы предприятия;
- договор на проведение дератизации, дезинфекции и дезинсекции помещения;
- договор об утилизации биологических отходов;
- журнал клинического осмотра декоративных гидробионтов;
- журнал проведения дератизации, дезинфекции и дезинсекции помещения;
- журнал дезинфекции емкостей (в произвольной форме);
- журнал лечебно-профилактических обработок декоративных гидробионтов (в произвольной форме);
- журнал контроля показателей качества и химического состава воды;
- журнал контроля микроклимата помещения производственной зоны;
- сертификаты соответствия на корма для декоративных гидробионтов;
- утвержденные в установленном порядке инструкции по применению лечебно-профилактических препаратов.
- ветеринарные сопроводительные документы на партии декоративных гидробионтов, находящихся на предприятии.

Должен осуществляться учет поступающих и реализованных животных.

Предприятие должно быть предназначено только для проведения карантина декоративных гидробионтов, завезенных из-за рубежа, и оборудовано таким образом, чтобы исключить распространение опасных и заразных болезней.

Доступ на территорию предприятия посторонних лиц должен быть исключен.

Территория предприятия должна быть разделена на зоны (помещения, комнаты) следующих назначений:

- административно-хозяйственного.
- производственного, где непосредственно размещаются аквариумы, бассейны (далее – емкости) для содержания декоративных гидробионтов, оснащенные системами жизнеобеспечения;
- хранения кормов;
- приготовления кормов;

Покрытие стен и полов, а так же других поверхностей должно позволять легко проводить влажную уборку и дезинфекцию (за исключением административно-хозяйственной зоны).

Параметры микроклимата в производственных помещениях должны

обеспечивать нормальную жизнедеятельность декоративных гидробионтов. На предприятии должны функционировать системы водоснабжения, канализации, вентиляции, энергоснабжения.

В помещении карантина необходимо иметь специальные емкости с 4%-ным раствором формальдегида для дезинфекции инвентаря, который перед использованием промывают в водопроводной воде.

Комплект инвентаря должен быть отдельным для каждой емкости, промаркирован. Перемещение инвентаря между емкостями запрещается. Сброс воды из емкостей в канализационную сеть должен осуществляться только после ее обеззараживания.

В емкостях должны поддерживаться гидрохимические параметры, соответствующие биологическим потребностям данного вида декоративных гидробионтов, обеспечивают аэрацию и механическую фильтрацию воды.

Используемая для емкостей вода должна иметь концентрацию:

- для пресноводных декоративных гидробионтов:
 - растворенного кислорода не менее 6,0 мг/л;
 - аммиака – не более 0,05 мг/л;
 - нитрита-иона – не более 0,125 мг/л;
 - нитрата-иона – не более 40 мг/л;
 - рН – от 7,5 до 8,5 ед.;
- для морских декоративных гидробионтов:
 - растворенный кислород не менее 5,5 мг/л;
 - аммиака – не более 0,02 мг/л;
 - нитрита-иона – не более 0,125 мг/л;
 - нитрата-иона – не более 40 мг/л;
 - рН – от 7,5 до 8,5 ед.

Плотность посадки декоративных гидробионтов не должна превышать 250-300 г живой массы на 100 л воды.

Каждая емкость должна быть промаркирована с указанием: фирмы поставщика, вида декоративных гидробионтов, количества особей и даты постановки указанной партии на карантин.

Каждый вид декоративных гидробионтов, от определенного поставщика, размещают в отдельной емкости, при этом каждый вид содержат отдельно.

Вынос (перемещение) карантинированных декоративных гидробионтов животных (партий или отдельных особей) за пределы карантинного хозяйства, возмездная или безвозмездная их передача физическим или юридическим лицам, до завершения карантина и оформления соответствующих ветеринарных сопроводительных документов категорически запрещена (о).

При проведении на предприятии карантинных мероприятий (постановка/снятие с карантина, ветеринарные обработки) должен присутствовать представитель государственной ветеринарной службы.

При поступлении декоративных гидробионтов на предприятие комиссионно составляется акт постановки на карантин ввезенной партии декоративных гидробионтов и по его завершению – акт о снятии карантина.

Минимальный срок карантина составляет 30 дней.

Ввезенная на предприятие партия декоративных гидробионтов регистрируется в государственной ветеринарной службе.

Основанием для снятия декоративных гидробионтов с карантина является

клиническое благополучие партии декоративных гидробионтов, отсутствие гибели отдельных особей, отрицательные результаты лабораторных исследований, проведенных в аккредитованной государственной ветеринарной лаборатории или научно-исследовательском учреждении в период карантинирования.

При дальнейшем перемещении партии декоративных гидробионтов по таможенной территории Таможенного союза ее карантинирование не проводится.

Диагностические исследования декоративных гидробионтов проводятся в соответствии с ниже приведенным списком заразных болезней и методиками, изложенными в Руководстве МЭБ по диагностике болезней водных животных.

Количество особей, отбираемых для лабораторного контроля должно составлять:

- не менее 1% от партий 1000 особей и более,
- 5% от партии 40 – 999 особей,
- 2 экземпляра от партий менее 40 особей.

В случае, если партия представлена единичными ценными экземплярами, которые не могут быть представлены для лабораторного контроля, допускается только их пожизненное содержание на данном предприятии. Вынос за пределы предприятия потомства этих особей возможен только после получения отрицательных результатов лабораторных исследований в соответствии с требованиями, указанными выше, а также оформления соответствующих ветеринарных сопроводительных документов.

Список заразных болезней:

Рыб:

- Фурункулез (*Aeromonas salmonicida*);
- Герпесвирусная инфекция карпов кои (*Cyprinivirus spp.*);
- Весенняя виремия карпа (*Rhabdovirus carpio*);
- Микобактериоз (*Mycobacterium marinum*, *M. fortuitum*);
- Ихтиофоз (*Ichthyophonus hoferi*);
- Микроспоридиоз (*Mixozoa*);
- Микроспоридиоз (*Microspora*);
- Септические бактериозы, вызванные антибиотикоустойчивыми микроорганизмами.

Ракообразных:

- Синдром Таура;
- Белопятнистая болезнь;
- Болезнь «желтая голова»;
- Инфекционный некроз подкожной и гемопоэтической ткани;
- Чума раков (*Aphanomyces astaci*);
- Инфекционный некроз мышц;
- Болезнь «белый хвостовой стебель».

Моллюсков:

- Паразитарные болезни, вызываемые:
 - *Bonamia ostreae*;
 - *Bonamia exitiosa*;

- *Marteilia refringens*;
- *Perkinsus marinus*;
- *Perkinsus olseni*;
- *Xenohaliotis californiensis*;
- Вирусная болезнь, вызываемая герпесвирусоподобным агентом абалона.

Земноводных:

- паразитарная болезнь, вызываемая *Batrachochytrium dendrobatidis*;
- болезнь, вызываемая ранавирусом.

Результаты исследований органов и тканей карантинируемых декоративных гидробионтов на контаминацию многоклеточными паразитами и одноклеточными эукариотами должны быть отрицательными.

Результаты бактериологического посева материалов печени должны быть отрицательными. Показатель микробной обсемененности поверхности тела декоративных гидробионтов не должен превышать 18 КОЕ/см².

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

В случае выявления заболеваний, указанных в прилагаемом перечне заразных болезней, всю карантинируемую партию декоративных гидробионтов направляют на утилизацию, как биологические отходы первого класса опасности.

В случае обнаружения возбудителей других болезней или болезней незаразной этиологии карантин продлевают до полного освобождения рыб от этих возбудителей. Повторное представление партии излеченных партии декоративных гидробионтов для лабораторного контроля осуществляется не ранее 30 суток после их выздоровления.

Требования к предприятию временного содержания декоративных гидробионтов с целью их оптовой и розничной торговли (зоомагазины, аквасалоны)

Предприятие должно быть зарегистрировано в государственной ветеринарной службе и иметь ветеринарное удостоверение, разрешающее осуществлять указанную деятельность.

Предприятие должно иметь заключение о соответствии помещения санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, выданное уполномоченными в области ветеринарии органами стран-членов Таможенного союза.

На предприятии должны функционировать системы водоснабжения, канализации, вентиляции, энергоснабжения.

Каждое предприятие должно иметь пакет следующих документов:

- уставные документы предприятия;
- договор на проведение дератизации, дезинфекции и дезинсекции помещения;
- договор на проведение утилизации биологических отходов;
- журнал проведения дератизации, дезинфекции и дезинсекции помещения;
- журнал контроля микроклимата помещения;
- журнал дезинфекции аквариумов (далее – емкости) для содержания декоративных гидробионтов (в произвольной форме);
- журнал лечебно-профилактических обработок декоративных гидробионтов (в произвольной форме);
- журнал контроля показателей качества и химического состава воды;
- сертификаты соответствия на корма для декоративных гидробионтов;
- ветеринарные сопроводительные документы на партии декоративных гидробионтов, находящихся на предприятии.

На предприятии должен осуществляться учет поступающих и реализованных животных.

На предприятии должны быть отдельные изолированные зоны:

- производственное помещение в котором имеются емкости для содержания декоративных гидробионтов;
- для хранения кормов;
- дезинфицирующих средств и хозяйственного инвентаря;
- холодильные и морозильные камеры для хранения кормов;
- холодильные и морозильные камеры для хранения биологических отходов, подлежащих утилизации.

Емкости для содержания декоративных гидробионтов должны быть оснащены системами жизнеобеспечения и размещаться только в производственной зоне, где должен поддерживаться микроклимат для обеспечения их нормальной жизнедеятельности.

Используемая для емкостей вода должна иметь концентрацию:

- для пресноводных декоративных гидробионтов:
 - растворенного кислорода не менее 6,0 мг/л;
 - аммиака – не более 0,05 мг/л;
 - нитрита-иона – не более 0,125 мг/л;
 - нитрата-иона – не более 40 мг/л;

- рН – от 7,5 до 8,5 ед.;
- для морских декоративных гидробионтов:
 - растворенный кислород не менее 5,5 мг/л;
 - аммиака – не более 0,02 мг/л;
 - нитрита-иона – не более 0,125 мг/л;
 - нитрата-иона – не более 40 мг/л;
 - рН – от 7,5 до 8,5 ед.

В случае вывоза декоративных гидробионтов за пределы таможенной территории Таможенного союза партия декоративных гидробионтов подлежит карантинированию в течение не менее 30 дней.

Покупатель может получить ветеринарный сопроводительный документ на приобретенную партию декоративных гидробионтов в уполномоченном в области ветеринарии органе страны-члене Таможенного союза, обслуживающем торговое предприятие.