

**Об утверждении Правил для садковых
рыбоводных хозяйств
на территории Мурманской области**

В целях предупреждения заноса и распространения на территории Мурманской области заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, в соответствии со статьями 2, 3 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», статьей 6 Закона Мурманской области от 13.02.2007 № 835-01-ЗМО «Об организации проведения на территории Мурманской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т:**

утвердить прилагаемые Правила для садковых рыбоводных хозяйств на территории Мурманской области.

**Губернатор
Мурманской области**

М. Ковтун

Утверждено
Постановлением Правительства
Мурманской области
от _____ № _____

Правила для садковых рыбоводных хозяйств на территории Мурманской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила для садковых рыбоводных хозяйств на территории Мурманской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с:

- Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03.07.2006 № 74-ФЗ;
- Федеральным законом от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;
- иными правовыми актами в сфере ветеринарии.

1.2. Настоящие Правила устанавливают требования к планировке и обустройству объектов рыбоводной инфраструктуры рыбоводных хозяйств, комплексу профилактических, ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий.

1.3. Настоящие Правила применяются для рыбоводных хозяйств, применяющих садковый способ выращивания объектов аквакультуры.

1.4. Настоящие правила обязательны для исполнения юридическими лицами, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области аквакультуры.

1.5. Контроль выполнения требования настоящих Правил осуществляется должностными лицами государственного ветеринарного надзора в соответствии со статьей 8 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», постановлением Правительства Мурманской области от 12.12.2012 № 630-ПП «Об утверждении порядка организации и осуществления регионального государственного ветеринарного надзора на территории Мурманской области».

2. Основные понятия

В настоящих Правилах использованы следующие понятия:

садковое рыбоводное хозяйство – юридическое лицо, крестьянское (фермерское) хозяйство, индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность, связанную с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры на рыбоводных участках с использованием садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания.

аквахозяйство - часть рыбоводной инфраструктуры садкового рыбоводного хозяйства, размещенная в пределах одной акватории водного объекта (рыбопромыслового участка).

карантинное аквахозяйство – аквахозяйство, предназначенное для содержания объектов аквакультуры, завезенных из-за рубежа, с целью недопущения распространения заразных, в том числе особо опасных болезней рыб и других объектов аквакультуры.

ограничительные мероприятия (карантин) – комплекс организационно-хозяйственных и специальных ветеринарных мер, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию заразных болезней рыб и других объектов аквакультуры и предусматривающих особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения объектов аквакультуры, людей, транспортных средств, грузов.

3. Планировка и обустройство аквахозяйств

3.1. При планировке и обустройстве аквахозяйств должны быть обеспечены благоприятные условия для содержания рыб и других объектов аквакультуры, а также условия, не допускающие нанесение ущерба окружающей среде, диким популяциям ценных и промысловых видов рыб, других гидробионтов.

3.2. Не допускается размещение аквахозяйств ближе 500 м от населенных пунктов, животноводческих предприятий и скотомогильников.

Удаление друг от друга аквахозяйств, принадлежащих одному собственнику, должно быть не менее 500 м, принадлежащих разным собственникам - не менее 1000 м.

3.3. При выборе акватории водного объекта для размещения аквахозяйства необходимо учитывать следующие параметры:

- гидрологический, гидрохимический режимы во все сезоны года;
- степень заиленности, зарастаемости, загрязнения стоками промышленных предприятий, сельхозугодий, животноводческих предприятий, населенных пунктов;
- наличие дикой ихтиофауны;

– эпизоотическую ситуацию водного объекта по заразным, в том числе особо опасным болезням рыб и других объектов аквакультуры.

3.4. Размещение аквахозяйств, создание и эксплуатация их рыбоводной инфраструктуры осуществляется в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации, законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в области аквакультуры (рыбоводства).

3.5. При обустройстве аквахозяйства в его рыбоводной инфраструктуре предусматриваются помещения для проведения ихтиопатологического исследования рыбы или других объектов аквакультуры, хранения лечебно-профилактических препаратов и дезинфицирующих средств, кормов.

4. Требования к территории аквахозяйства, производственному оборудованию и инвентарю

4.1. Береговая территория аквахозяйства должна быть огорожена. Вход на территорию аквахозяйства посторонним лицам и въезд транспорта, не связанного с обслуживанием аквахозяйства, запрещается.

4.2. Въезд на территорию аквахозяйства должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей наименование предприятия, схемы (знаки) проезда (прохода) по территории предприятия.

4.3. Плавающие конструкции должны быть обозначены бакенами, окрашенными яркой светоотражающей краской, в ночное время - сигнальными огнями. Каждый садок должен быть промаркирован. На маркировке указывается наименование предприятия, наименование акватории, номер садка. Табличка прикрепляется стационарно, текст наносится несмываемой краской.

4.4. В целях исключения заболеваний рыб и других объектов аквакультуры болезнями, которые переносятся рыбадыными водоплавающими птицами, садки покрывают сетью по верхнему краю несущей конструкции садка.

4.5. На территории аквахозяйства запрещается содержать собак (кроме служебных), кошек и других домашних животных.

4.6. Обслуживающий персонал обеспечивается спецодеждой. Выходить в спецодежде за пределы территории аквахозяйства запрещается.

4.7. Перед входом в рабочую зону аквахозяйства обувь обслуживающего персонала подвергается дезинфекции.

4.9. На всех объектах аквахозяйства поддерживается надлежащее санитарное состояние.

4.10. Производственное оборудование и инвентарь должны быть изготовлены из некоррозийных материалов, легко поддающиеся мойке и дезинфекции.

4.11. Рыбоводное оборудование, инвентарь, производственные помещения, кормосклады, а также спецодежда лиц, участвующих в проведении рыбоводных и ветеринарно-санитарных мероприятий, подлежат периодической очистке и дезинфекции.

Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации производственных помещений и кормоскладов проводятся по мере необходимости.

Проведенные мероприятия по дезинфекции, дезинсекции и дератизации оформляются актом. Акты хранятся в аквахозяйстве.

4.12. Предназначенные для перевозки объектов аквакультуры транспортные средства и тара должны подаваться в чистом виде. Емкости для транспортировки перед заполнением водой и загрузкой в них объектов аквакультуры должны быть тщательно промыты, продезинфицированы и вторично промыты.

4.13. Для каждого аквахозяйства выделяют отдельный рыбоводный инвентарь, оборудование, орудия лова и другие предметы, снабжая их соответствующей маркировкой. Перемещение их без проведения мойки и дезинфекции запрещается.

5. Ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия

5.1. Рыбоводные хозяйства ежегодно в срок не позднее 01 декабря представляют в Комитет по ветеринарии Мурманской области план ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий и план перевозок посадочного материала на следующий год.

План ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий утверждается руководителем рыбоводного хозяйства и согласовывается с председателем Комитета - главным государственным ветеринарным инспектором Мурманской области.

5.2. В случае прекращения деятельности аквахозяйства или рыбоводного хозяйства, перемещения аквахозяйства на другой рыбоводный участок, установки новых аквахозяйств руководитель рыбоводного хозяйства направляет в течение 10 рабочих дней информацию об указанных изменениях в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

5.3. Независимо от эпизоотического состояния аквахозяйства специалистами государственной ветеринарной службы не менее 4 раз в год проводится его эпизоотическое и ветеринарно-санитарное обследование (с проведением ихтиопатологического исследования рыб и других объектов аквакультуры).

5.4. При проведении обследования клиническому осмотру подвергаются рыба и другие объекты аквакультуры во всех садках аквахозяйства.

Ихтиопатологическому и паразитологическому исследованию подвергается 15-25 сеголетков, годовиков и двухлеток из осмотренного числа рыбы. Рыба более старших возрастных групп подвергается патологоанатомическому вскрытию и паразитологическому исследованию (от 3 до 5 экземпляров каждой возрастной категории).

5.5. Осмотр рыбы или других объектов аквакультуры всех возрастных групп и видов производится также при пересадках, перевозках и контрольных отловах.

5.6. В случае массовой гибели или сверхнормативного отхода рыбы и других объектов аквакультуры руководитель рыбоводного хозяйства обязан:

а) немедленно направить в Комитет по ветеринарии Мурманской области информацию о данном факте;

б) принять меры по сбору павшей рыбы и других объектов аквакультуры;

в) до прибытия специалистов государственной ветеринарной службы не допускать вылова и вывоза рыбы и других объектов аквакультуры из аквахозяйства, в котором зарегистрирована их массовая гибель или сверхнормативный отход;

г) обеспечить беспрепятственный доступ специалистов государственной ветеринарной службы в аквахозяйство для установления диагноза и проведения мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации болезни.

5.7. При подозрении на заразную болезнь специалистами государственной ветеринарной службы проводится отбор проб биологического материала для проведения исследований в аккредитованной ветеринарной лаборатории.

5.8. При обнаружении заразных болезней рыб или других гидробионтов мероприятия проводятся в соответствии с действующими инструкциями по их профилактике и ликвидации.

Руководитель рыбоводного хозяйства обязан обеспечить выполнение специальных ветеринарных мероприятий по оздоровлению аквахозяйства.

5.9. При выращивании и содержании рыбы и других объектов аквакультуры в каждом аквахозяйстве ведется документация (в бумажном и (или) электронном виде) по учету:

а) проводимых профилактических и лечебных обработок, исследований, дезинфекции и другим ветеринарным мероприятиям. Информация о проведенных мероприятиях вносится в Журнал учета исследований рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (форма 11-вет);

б) количества рыбы или других объектов аквакультуры, их среднего веса, общей биомассы;

в) количества погибшей рыбы и других объектов аквакультуры;

г) количества использованного корма, условий хранения кормов;

д) движения поголовья рыб и других объектов аквакультуры в пределах аквахозяйства;

е) параметров окружающей среды (температуры воздуха, воды, направления ветра и других);

ж) сведений о характере рыбоводных работ и наблюдений, их качественных и количественных показателях. Информация о проведенных работах и наблюдениях вносится в дневник наблюдений и учет рыбоводных работ.

6. Требования к кормам и кормлению

6.1. Вид корма, размер гранул, количество корма, способ и режим кормления определяются биотехникой, применяемой в аквахозяйстве.

6.2. Корма и (или) кормовые добавки должны сопровождаться ветеринарными сопроводительными документами, декларацией о соответствии.

6.3. Корма, полученные из генно-инженерно-модифицированных организмов, и кормовые добавки должны иметь свидетельство о государственной регистрации и внесены в государственный реестр кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов или государственный реестр лекарственных средств для животных и кормовых добавок.

6.4. Маркировка фасованных кормов и (или) кормовых добавок должна быть нанесена непосредственно на упаковку с кормом и (или) кормовую добавку, этикетку, ярлык, прикрепленные способом, обеспечивающим ее сохранность.

Маркировка должна быть четкой и разборчивой, устойчивой к воздействию климатических факторов, сохраняться в течение срока годности кормов и (или) кормовых добавок.

6.5. Корма и кормовые добавки должны транспортироваться в сухих, чистых транспортных средствах, не зараженных вредителями кормовых запасов.

6.6. Корма и кормовые добавки должны храниться на деревянных поддонах в специальном вентилируемом складском помещении в условиях, обеспечивающих их безопасность в течение срока годности при соблюдении условий хранения, установленных производителем.

6.7. Условия хранения кормов и кормовых добавок должны исключать вероятность любого загрязнения и порчи.

Не допускается хранение и транспортировка кормов и кормовых добавок вместе с горюче-смазочными материалами и пищевыми продуктами, имеющими специфический запах.

6.8. Запрещается скормливание кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности, имеющих явные признаки порчи, не имеющих документов, подтверждающих их происхождение, не имеющих маркировки, кормов собственного приготовления, в том числе в виде паст из погибшей рыбы или ее фрагментов.

7. Уничтожение и утилизация биологических отходов

7.1. Утилизация биологических отходов, образующихся в результате производственной деятельности аквахозяйства, осуществляется в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469.

7.2. Для сбора биологических отходов устанавливают промаркированные герметичные контейнеры с крышками. Допускается накопление биоотходов в специально выделенных промаркированных морозильных камерах с последующим вывозом для утилизации (уничтожения).

7.3. Сбор погибшей рыбы или других объектов аквакультуры производится по мере их обнаружения.

7.4. Транспортные средства, предназначенные для транспортировки биологических отходов, оборудуют кузовами, легко поддающимися мойке и дезинфекции. Использование данного транспорта для перевозки кормов или продукции аквакультуры запрещается.

8. Транспортировка (перевозка) рыбы и других объектов аквакультуры

8.1. Транспортировка (перевозка) рыбы или других объектов аквакультуры осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31.05.1971.

8.2. За 30 дней до вывоза (ввоза) объектов рыбы и других объектов аквакультуры грузоотправитель (грузополучатель) обязан письменно сообщить в Комитет по ветеринарии Мурманской области о предстоящей операции, вывозимых (ввозимых) объектах аквакультуры и о водных объектах, в которые эти объекты аквакультуры будут направлены или из которых их вывозят, маршрут следования живорыбного транспортного средства и водные объекты, которые будут использованы для замены (пролива) воды в случае необходимости.

8.3. Ввоз (вывоз) рыбы и других объектов аквакультуры допускается из рыбоводных хозяйств и водных объектов, благополучным по заразным болезням рыб и других объектов аквакультуры.

8.4. Перевозка живой рыбы и других объектов аквакультуры допускается при наличии ветеринарного свидетельства формы № 1 при наличии письменного разрешения Комитета по ветеринарии Мурманской области на вывоз (ввоз).

8.5. Перевозку и пересадку рыб и других объектов аквакультуры следует проводить с соблюдением мер предосторожности, не допуская их травмирования.

8.6. В течение 10 рабочих дней после ввоза посадочного материала (рыбы или других объектов аквакультуры) в аквахозяйство руководитель рыбоводного хозяйства предоставляет в Комитет по ветеринарии Мурманской области следующую информацию по каждой ввезенной партии:

– дата зарыбления и происхождение посадочного материала, количество зарыбленных садков;

- ветеринарные сопроводительные документы на ввезенный посадочный материал;
- вид, количество, средний вес ввезенного посадочного материала;
- ветеринарные сопроводительные документы на используемый корм;
- количество погибших экземпляров посадочного материала и его общий вес;
- количество ушедшей при зарыблении аквахозяйства рыбы или других объектов аквакультуры.

9. Ветеринарно-санитарные мероприятия при ввозе объектов аквакультуры из-за рубежа

9.1. Ввоз в аквахозяйство объектов аквакультуры из-за рубежа производится в соответствии с «Положением о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза и на таможенной территории таможенного союза», «Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317.

9.2. В целях предупреждения распространения заразных, в том числе особо опасных болезней рыб и других объектов аквакультуры, завезенные из-за рубежа объекты аквакультуры подлежат карантинированию в аквахозяйствах.

Правовым актом Комитета по ветеринарии Мурманской области аквахозяйству присваивается статус карантинного аквахозяйства.

9.3. Ввезенная рыбы и другие объекты аквакультуры содержатся в карантинных условиях в соответствии с требованиями биотехники по ее выращиванию не менее одного года под постоянным наблюдением специалистов государственной ветеринарной службы.

9.4. Ввезенная рыба и другие объекты аквакультуры подвергаются клиническому осмотру специалистами государственной ветеринарной службы не позднее, чем через 10 рабочих дней после ввоза в аквахозяйство.

9.5. В карантинных аквахозяйствах ежеквартально специалистами государственной ветеринарной службы проводится эпизоотическое и ветеринарно-санитарное обследование (с проведением ихтиопатологического исследования рыбы и других объектов аквакультуры).

9.6. Лабораторные исследования ввезенной в аквахозяйство рыбы и других объектов аквакультуры на наличие вирусных, бактериальных и паразитарных болезней проводятся не реже одного раза в год, а также перед отменой карантина.

9.7. В случае массовой гибели ввезенной из-за рубежа рыбы и других объектов аквакультуры руководитель рыбоводного хозяйства принимает меры в соответствии с пунктом 5.6 Правил.

9.8. При подозрении на заразную болезнь в карантинном аквахозяйстве специалистами государственной ветеринарной службы проводится отбор проб

биологического материала для проведения исследований в аккредитованной ветеринарной лаборатории.

9.9. При обнаружении заразных болезней рыб или других гидробионтов мероприятия проводятся в соответствии с действующими инструкциями по их профилактике и ликвидации.

10. Мониторинг акватории

10.1. В аквахозяйстве ведется ежедневное наблюдение за состоянием акватории.

В случае появления в акватории аквахозяйства несвойственных данному району видов рыб, птиц, животных, массовых выбросов на береговую полосу погибших гидробионтов руководитель рыбоводного хозяйства направляет информацию об указанных фактах в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

10.2. Гидрохимические исследования воды в районе размещения аквахозяйства проводятся регулярно, но не менее 4-х раз в год в аккредитованной лаборатории.

10.3. Физико-химические исследования донных осадков в районе размещения аквахозяйства проводятся не менее 1 раза в год в аккредитованной лаборатории.

11. Мероприятия в случае форс-мажорных обстоятельств

11.1. В случае повреждения садков в результате шторма, изменения ледовой обстановки, противоправных действий третьих лиц или других обстоятельствах, повлекших за собой уход объектов аквакультуры из садка, руководитель рыбоводного хозяйства немедленно направляет в письменном виде информацию в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

11.2. В сообщении указывается наименование рыбоводного хозяйства, точное указание акватории, где расположено аквахозяйство, вид, возраст, средний вес и размер ушедших объектов аквакультуры, характеристика состояния здоровья объектов аквакультуры.

11.3. Руководитель предприятия немедленно принимает меры по отлову ушедших объектов аквакультуры.

Информацию о результатах отлова, количестве отловленных экземпляров и времени завершения отлова руководитель рыбоводного хозяйства направляет в Комитет по ветеринарии Мурманской области в трехдневный срок по завершению отлова.
