



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от

№

Москва

**Об утверждении ветеринарных правил содержания объектов
аквакультуры в целях их разведения, выращивания, реализации,
акклиматизации и искусственного воспроизводства водных
биологических ресурсов**

В соответствии со статьей 2.4 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 2; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 29; № 30, ст. 3805; 2008, № 24, ст. 2801; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; 2010, № 50, ст. 6614; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590; 2015, № 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369; 2016, № 27, ст. 4160) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611, № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325;

№ 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания объектов аквакультуры в целях их разведения, выращивания, реализации акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от «___» _____ 20__ г.

**Ветеринарные правила содержания объектов аквакультуры
в целях их разведения, выращивания, реализации, акклиматизации
и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов**

I. Общие положения

1. Настоящие Ветеринарные правила содержания объектов аквакультуры в целях их разведения, выращивания, реализации, акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (далее – Правила) устанавливают ветеринарные требования к условиям содержания объектов аквакультуры в целях их разведения, выращивания, реализации, акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, требования к осуществлению мероприятий по карантинированию, обязательных профилактических и диагностических мероприятий.

Выполнение данных требований обязательно для личных подсобных хозяйств, для крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (далее – хозяйства аквакультуры), осуществляющих товарную аквакультуру (товарное рыбоводство), относящуюся к сельскохозяйственному производству, а также аквакультуру (рыбоводство) в целях осуществления искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов и акклиматизации.

II. Требования к содержанию объектов аквакультуры

2. Объекты аквакультуры при содержании в хозяйствах аквакультуры подлежат учету и идентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

3. Содержание объектов аквакультуры в хозяйствах аквакультуры осуществляется в:

- искусственно созданной среде обитания в водных объектах рыбохозяйственного значения;

- искусственно созданной среде обитания с использованием водозабора из поверхностных водных объектов (далее – хозяйства аквакультуры с водоснабжением открытого типа);

- искусственно созданной среде обитания с использованием водозабора из подземных водных объектов, систем питьевого и технического водоснабжения (далее – хозяйства аквакультуры с водоснабжением автономного типа).

При использовании смешанного водоснабжения из обоих указанных типов водоисточников одновременно, водоснабжение хозяйства аквакультуры относится к водоснабжению открытого типа.

4. Производственное зонирование хозяйства аквакультуры предусматривает организацию необособленных и обособленных производственных участков, а также передвижение между ними персонала, посетителей и транспорта, перемещение объектов аквакультуры, оборудования инвентаря и кормов (далее - технологические потоки).

5. Необособленными производственными участками на территории хозяйств аквакультуры являются участки, по которым допускается передвижение персонала, посетителей транспорта, ввоз, вывоз, перемещение оборудования, кормов и инвентаря не прошедших дезинфекцию.

6. Обособленными производственными участками на территории хозяйств аквакультуры являются:

а) участки инкубации икры;

б) племенные рыбопитомники, питомные части хозяйств аквакультуры иные рыбопитомники;

в) участки реализации продукции аквакультуры – пруды, садки, бассейны, обводнённые карьеры, предназначенные для содержания объектов аквакультуры, завезённых в хозяйство из других подразделений или хозяйств в целях реализации;

г) карантинные участки;

д) участки хранения отходов объектов аквакультуры (павшие и выбракованные объекты аквакультуры) до утилизации или уничтожения (далее - участки хранения отходов объектов аквакультуры).

7. Технологические потоки с необособленных участков на обособленные участки, расположенные на огороженных территориях, в зданиях, помещениях предусматривают организацию дезинфекционных барьеров и (или) размещение дезинфекционных ковриков на въездах (входах), и выездах (выходах) из помещения (территории).

8. Технологические потоки с обособленных участков на обособленные участки, расположенные на неогороженных территориях, предусматривают исключение пересечения дорог (путей) вывоза (выноса) отходов и дорог (путей) подвоза кормов, транспортировки объектов аквакультуры, либо организацию зоны дезинфекции при подъезде к обособленному участку.

9. Все обособленные участки, за исключением участков хранения отходов объектов аквакультуры, обустраивают системами независимого водоснабжения.

10. Оборудование, инвентарь на каждом обособленном участке маркируют и закрепляют за ним. Не допускается передача оборудования, инвентаря с одного участка на другие без обеззараживания.

11. При обособлении карантинных участков осуществляют:

- территориальное размещение карантинного участка в конце системы водоснабжения хозяйства аквакультуры (производственного участка);

- обеспечение возможности обеззараживания сбросных вод при наличии эпизоотических показаний.

12. При обособлении участков хранения отходов объектов аквакультуры осуществляют:

- оборудование площадки с твердым покрытием (бетонным металлическим, иным) для размещения ёмкостей;

- обеспечение ограждения с целью ограничения доступа посторонних лиц, животных и птиц (в случае расположения участка вне помещений).

13. Отходы объектов аквакультуры, изъятые из прудов, бассейнов, садков, иных технических средств, используемых для содержания объектов аквакультуры, должны быть собраны в герметичные емкости, снабжённые четкой идентификационной маркировкой с отметкой о дате сбора отходов.

14. Утилизация и уничтожение отходов объектов аквакультуры осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

15. Ёмкости для сбора отходов объектов аквакультуры, после освобождения от содержимого, должны быть тщательно вымыты и продезинфицированы.

16. Порядок посещения обособленных участков посторонними лицами определяется руководителем хозяйства аквакультуры.

17. Персонал хозяйства аквакультуры должен быть обеспечен специальной одеждой и обувью. Осуществление работ без смены повседневной одежды и обуви на специальную одежду и обувь не допускается.

18. При содержании объектов аквакультуры на рыбоводных участках, на участках реализации объектов аквакультуры, в неспускных прудах, в мелиоративных и ирригационных системах, в обводнённых карьерах предусматривают оборудование специальных площадок в береговой зоне на период проведения запланированных технологических и ветеринарно-санитарных мероприятий (далее – ветеринарно-санитарные площадки).

19. Ветеринарно-санитарные площадки разделяют в соответствии с их целевым назначением (выпуск объектов аквакультуры, дезинфекции инвентаря, иное). Отдельные ветеринарно-санитарные площадки используют для организации бытовой зоны, для обработки спецодежды, обеззараживания транспорта, тары, инвентаря, для проведения рыбоводных манипуляций (выпуск, вылов, пересадка, обработка, иные операции) с объектами аквакультуры, для обескровливания и иных целей. Разделение ветеринарно-санитарных площадок производится посредством разрывов или устройством зон дезинфекции между площадками.

20. Рыбоводные манипуляции с объектами аквакультуры осуществляют, аккуратно избегая их травмирования.

21. При перевозке объектов аквакультуры в транспортной емкости должна использоваться вода из источника свободного от возбудителей заболеваний объектов аквакультуры. Температурные показатели воды в транспортной ёмкости и степень насыщения её кислородом должны обеспечивать поддержание жизнеспособности объектов аквакультуры в течение всего пути следования.

Выпуск объектов аквакультуры из транспортной ёмкости осуществляют только после уравнивания показателей температуры воды.

Транспортное средство, используемое для перевозки объектов аквакультуры, предварительно должно быть подвергнуто дезинфекции и контролю качества дезинфекции.

22. Корма и кормовые добавки, используемые для кормления объектов аквакультуры, должны соответствовать ветеринарно-санитарным требованиям и нормам, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, документами, составляющими право Евразийского экономического союза, международных договоров Российской Федерации по вопросам животноводства, ветеринарии.

23. При кормлении объектов аквакультуры предусматривают системы раздачи корма для влажных и, или сухих кормов.

При использовании систем раздачи влажных кормов оборудование очищают и моют после каждого кормления.

При использовании стационарных систем раздачи сухих кормов бункерного типа, оборудование и приспособления для раздачи корма моют, дезинфицируют и просушивают после окончания цикла производства (периода кормления).

24. При использовании сухих кормов запрещается скармливать корм, не соответствующий видовым и размерно-массовым характеристикам объектов аквакультуры, а также корм не соответствующий целям содержания технологических (производственных) групп объектов аквакультуры.

25. Плотность посадки объектов аквакультуры на рыбоводных участках, в прудах, бассейнах, каналах, садках и иных технических средствах определяется в соответствии с требованиями технологии выращивания, используемой в хозяйстве аквакультуры.

26. Дезинфекция в хозяйствах аквакультуры проводится по плану проведения дезинфекционных и дератизационных мероприятий, утвержденному руководителем хозяйства аквакультуры с учетом особенностей технологии принятой в хозяйстве аквакультуры, согласно Плана ветеринарно - профилактических и противоэпизоотических мероприятий хозяйства аквакультуры (далее – План ветеринарных мероприятий) в соответствии с приложением к настоящим Правилам.

27. Перед дезинфекцией проводят тщательную механическую очистку поверхностей объектов рыбоводной инфраструктуры от загрязнений, до выявления отчетливой структуры материала поверхности подвергнутой очистке.

28. После завершения строительства хозяйства аквакультуры, пуска и наладки оборудования проводится предпусковая дезинфекция всех зданий и объектов рыбоводной инфраструктуры.

29. В целях ветеринарной безопасности объектов аквакультуры руководитель хозяйства аквакультуры обеспечивает:

- немедленное извещение органов государственной ветеринарной службы обо всех случаях массовой гибели или одновременного массового заболевания объектов аквакультуры, а также об их необычном поведении;

- ведение документации об эпизоотическом состоянии хозяйства: «Журнал проведения профилактических, диагностических, лечебных ветеринарных мероприятий», «Журнал гидрохимических исследований», «Журнал регистрации отхода», «Журнал регистрации ввоза и вывоза объектов аквакультуры»;

30. Сроки реализации объектов аквакультуры, предназначенных для пищевых и кормовых целей, должны учитывать период выведения лекарственных средств ветеринарного назначения, в случае их применения.

31. Обескровливание объектов аквакультуры со сбросом крови в поверхностные воды водных объектов запрещено.

32. Неспускные пруды, обводнённые карьеры, а также водоемы мелиоративных и ирригационных систем, используемые в целях аквакультуры, следует регулярно очищать от надводной жесткой и от излишней мягкой растительности, оставляя под растительностью не более 30% площади водоёма. Также необходимо проводить на водоёмах расчистку родников и протоков, вылов малоценных и хищных рыб.

33. Прибрежную зону водоемов следует очищать от мусора, проводить профилактическую дезинфекцию инвентаря, оборудования и причалов.

III. Требования к содержанию объектов аквакультуры в спускных прудах, конструкция которых предусматривает полное осушение ложа (спускные пруды)

34. Для хозяйств аквакультуры, осуществляющих прудовую аквакультуру рыб в спускных прудах в целях сельскохозяйственного производства, следует учитывать требования Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)».

35. При проектировании, строительстве, реконструкции и модернизации спускных прудов с водоснабжением открытого типа предусматривают строительство гидротехнических сооружений или установку технических устройств, препятствующих попаданию в пруды сорных рыб и других водных организмов – переносчиков болезней объектов аквакультуры.

36. При проектировании и строительстве спускных прудов предусматривают независимое водоснабжение для всех категорий прудов.

37. Головной пруд должен быть оборудован спускным устройством, позволяющим полностью спускать воду и проводить в нем оздоровительные мероприятия в случае возникновения инфекционных и инвазионных болезней объектов аквакультуры.

38. Нерестовые, маточные и зимовальные пруды располагают не ближе 500 м до уреза воды (при максимальном наполнении водоема) от населенных пунктов, животноводческих ферм и не ближе 1000 м от скотомогильников.

39. Выростные пруды располагают выше по рельефу нагульных прудов.

40. Благоприятный для объектов аквакультуры кислородный режим в прудах поддерживают путём своевременного регулирования проточности или с использованием принудительной аэрации.

41. В целях поддержания благоприятного для объектов аквакультуры гидрохимического режима в водоемах, а также проведения мероприятий по улучшению их санитарного состояния, проводят обработку воды путем внесения дезинфицирующих средств и средств, регулирующих гидрохимические показатели воды.

42. После осеннего спуска воды и вылова рыбы заболоченные и неосушаемые участки ложа нагульных прудов (до 20% общей площади) и выростных прудов (до 10% общей площади) ежегодно подвергают вспашке, боронованию (при возможности) и дезинфекции негашеной, хлорной известью, гипохлоритом кальция, другими дезинфицирующими средствами.

43. Зимовальные и нерестовые пруды оставляют на лето без воды для просушивания. В целях предотвращения их зарастания в течение лета следует проводить выкашивание растительности, вспашку, боронование и дезинфекцию 100% площади ложа прудов.

44. Нерестовые, летние маточные, карантинные, выростные оставляют на зиму без воды для обеззараживания путем высушивания или промораживания дна. Мероприятия по осушению и промораживанию ложа нагульных прудов осуществляют в соответствии с требованиями технологии выращивания, используемой в хозяйстве аквакультуры.

45. Удаление из нерестовых и маточных прудов отходов объектов аквакультуры, а также ослабленных, имеющих внешние повреждения объектов аквакультуры, осуществляют ежедневно.

46. Удаление производителей из нерестовых прудов следует проводить в течение первых суток после нереста.

47. Пересадку личинок из нерестовых прудов в выростные следует проводить после перехода личинок на плав.

48. При осуществлении выгула домашней птицы, норма посадки птиц на один гектар водного зеркала нагульного пруда не должна превышать 250 голов. Выгул птицы необходимо осуществлять по всей площади водной

поверхности пруда. Концентрировать водоплавающую птицу в небольших загонах на водной поверхности запрещается.

49. Выгул водоплавающей птицы на головных, выростных, маточных и карантинных прудах запрещается.

50. При осуществлении прудовой аквакультуры с использованием кормовых мест, контроль за поедаемостью кормов на кормовых местах обязателен. При заиливании кормовых мест их известкуют негашёной известью и проводят засыпку кормового места грунтом. Одновременно обустраивают новое кормовое место.

51. Удобрение прудов навозом, не обеззараженным термическим или биотермическим методом, запрещается.

IV. Содержание объектов аквакультуры в бассейнах и рыбоводных каналах.

52. Бассейны, рыбоводные каналы, используемые для содержания объектов аквакультуры, должны иметь жесткую конструкцию, устойчивую к разрушению или деформации в ходе механической очистки поверхности от загрязнений. Внутренняя поверхность бассейнов и трубопроводов, подводящих воду, должна быть гладкой, покрытой коррозионно-стойкими и нетоксичными материалами.

53. Конструкция бассейнов должна обеспечивать беспрепятственное изъятие отходов объектов аквакультуры, удаление продуктов жизнедеятельности объектов аквакультуры при помощи водотока, регулярной механической очистки.

54. Каждый бассейн должен иметь индивидуальную идентификационную маркировку.

55. Водоток в бассейнах должен обеспечивать отсутствие застойных зон и поддержание одинаковых параметров температуры в воде, в любой его части.

56. Система водоподачи (водоснабжения) бассейнов должна обеспечивать поддержание концентрации растворенного кислорода на уровне не ниже 5 мг/л в любой части рыбоводного бассейна, включая систему выпуска воды.

57. Удаление из бассейнов и рыбоводных каналов отходов объектов аквакультуры или ослабленных, имеющих внешние повреждения объектов аквакультуры, выполняется ежедневно.

V. Правила содержания объектов аквакультуры на рыбоводных участках в садках и иных технических сооружениях, используемых для содержания объектов аквакультуры

58. Садки и другие технические сооружения, используемые для содержания объектов аквакультуры, должны быть выполнены в виде

прочных конструкций, устойчивых к разрушению или деформации в ходе механической очистки поверхности от обрастаний. Указанные технические средства должны быть изготовлены из гладких, коррозионно-стойких и нетоксичных материалов.

59. В период эксплуатации садки и другие технические средства, используемые для содержания объектов аквакультуры, должны быть надежно закреплены к береговым сооружениям и/или якорным системам. Конструкции крепления должны обеспечивать целостность сооружений и сохранение их размещения в границах рыбоводного участка при воздействии неблагоприятных погодных условий для данного географического пояса.

60. Каждый садок, другое техническое средство, используемое для содержания объектов аквакультуры, должны иметь индивидуальную идентификационную маркировку. Крепление и способ нанесения маркировки должны обеспечивать ее сохранность на технических средствах, используемых для содержания объектов аквакультуры, при воздействии самых неблагоприятных погодных условий для данного географического пояса.

61. Размещение садков или садковых комплексов в границах рыбоводного участка осуществляют с учётом результатов мониторинга ветеринарной безопасности и перечня угроз ветеринарному благополучию хозяйства аквакультуры.

61.1. При осуществлении марикультуры, размещение рыбоводных участков на акватории, ограниченной естественными преградами (бухты, губы), необходимо проводить соблюдая требования Постановления правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. № 1183 «Об утверждении правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа российской федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками».

62. При осуществлении марикультуры, на акватории, ограниченной естественными преградами (бухты, губы), на рыбоводных участках допускается единовременное содержание только одной возрастной группы (одной генерации) объектов аквакультуры одного биологического вида, в соответствии с принципом «всё свободно – всё занято».

63. Размещение садков, при осуществлении марикультуры, производят с учётом глубин, таким образом, чтобы донная часть садков не касалась дна водоема.

64. При размещении садков на рыбоводных участках, расположенных на акватории пресноводных водоёмов, удаление продуктов жизнедеятельности объектов аквакультуры и остатков кормов предусматривают при помощи естественного водотока под донной частью

садка и/или принудительного дренажа, обеспеченного механическими средствами.

65. Размер ячей сетного материала садков должен соответствовать размеру содержащихся в них объектов аквакультуры в целях предотвращения их обьячеивания или ухода из садка.

66. Конструкция садков должна предусматривать возможность изъятия отходов объектов аквакультуры.

67. Изъятие отходов объектов аквакультуры из донной части садков, установленных на рыбоводном участке, осуществляется с периодичностью, определенной руководителем хозяйства аквакультуры.

68. Изъятие отходов объектов аквакультуры, а также ослабленных, имеющих внешние повреждения объектов аквакультуры с водной поверхности садков, не покрытой льдом, осуществляется ежедневно.

69. Изъятие отходов объектов аквакультуры, а также ослабленных, имеющих внешние повреждения объектов аквакультуры из садков, находящихся под ледяным покровом, производится немедленно после таяния льда на поверхности садка.

70. В период закрытия садков ледяным покровом при необходимости должны проводиться мероприятия по аэрации воды.

71. При содержании в границах одного рыбоводного участка объектов аквакультуры различных возрастных групп, содержание каждой возрастной группы осуществляют в отдельно отстоящих друг от друга садковых линиях. Садки для содержания технологических (промышленных) групп объектов аквакультуры младшего возраста размещают выше по течению, чем садки для содержания технологических (промышленных) групп объектов аквакультуры старшего возраста.

72. Линии рыбоводных садковых участков подлежат парованию (профилактическому технологическому перерыву) после завершения каждого рыбоводного цикла и изъятия всех объектов аквакультуры определенной технологической (промышленной) группы. Период парования должен составлять не менее двух месяцев.

VI. Требования к осуществлению ветеринарных мероприятий по карантинированию объектов аквакультуры

73. Мероприятия по карантинированию в отношении объектов аквакультуры, ввозимых в хозяйство аквакультуры или вывозимых из него проводят по указанию специалиста в области ветеринарии.

74. Мероприятия по карантинированию объектов аквакультуры осуществляют на карантинных участках.

75. Карантинный участок оборудуют и эксплуатируют в хозяйствах аквакультуры в соответствии с требованием пункта 11 настоящих Правил.

76. В хозяйствах аквакультуры, осуществляющих содержание в прудах, садках или бассейнах одновозрастной группы объектов аквакультуры одного

биологического вида, комплектование технологических (производственных) групп проводят по принципу «всё свободно – всё занято». При этом карантинирование объектов аквакультуры проводится непосредственно на производственном участке.

77. При содержании объектов аквакультуры в спускных прудах, в каждом полносистемном хозяйстве аквакультуры оборудуют не менее двух прудов с независимым водоснабжением для карантинирования поступающих объектов аквакультуры, а также изоляции больных или подозреваемых в заражении (заболевании).

78. Мероприятия по карантинированию проводят под наблюдением специалиста в области ветеринарии. Карантинный период, при температуре воды выше 12 °С составляет не менее 30 суток. При температуре воды ниже 12°С, срок карантинирования увеличивают пропорционально средней разнице температур.

В период карантинирования проводят клинический осмотр объектов аквакультуры, диагностические исследования и профилактические обработки в соответствии с Планом ветеринарных мероприятий.

79. Ввоз в хозяйство аквакультуры объектов аквакультуры, отобранных на племенные цели и (или) для комплектования ремонтно-маточного стада без карантинирования не допускается.

80. Хозяйства аквакультуры могут комплектоваться клинически здоровыми объектами аквакультуры собственного разведения без карантинирования.

81. Сбор посадочного материала, полученного от диких производителей путем его оседания на технических средствах, предназначенных для содержания объектов аквакультуры (далее – посадочный материал природного происхождения) в границах рыбоводного участка, осуществляют только на территориях, благополучных по заразным болезням объектов аквакультуры.

82. Комплектование хозяйств пастбищной и индустриальной аквакультуры посадочным материалом природного происхождения, завезённым из других хозяйств, осуществляют при условии прохождения им карантинирования в рыбоводном хозяйстве поставщика.

83. При размещении ввезенных на территорию Российской Федерации объектов аквакультуры в садках или садковых комплексах и иных технических средствах, предназначенных для содержания объектов аквакультуры в границах рыбоводного участка, обязательно проведение планового эпизоотологического обследования и мероприятий по карантинированию.

84. Завезённая на территорию Российской Федерации оплодотворенная икра объектов аквакультуры при размещении на участке инкубации хозяйства должна быть подвергнута поверхностной дезинфекции.

85. Вывоз из хозяйств аквакультуры и выпуск в водные объекты в целях искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры

клинически здорового посадочного материала, полученного с использованием методов искусственного разведения от клинически здоровых производителей, осуществляется без карантинирования.

86. Ввоз и размещение объектов аквакультуры на участке реализации продукции аквакультуры, осуществляется без карантинирования, при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие по заразным болезням животных территорий вывоза объектов аквакультуры.

VII. Требования к осуществлению обязательных профилактических мероприятий и диагностических исследований объектов аквакультуры

87. В целях ветеринарной безопасности хозяйства аквакультуры руководитель обеспечивает подготовку Плана ветеринарных мероприятий хозяйства аквакультуры.

88. План ветеринарных мероприятий хозяйства аквакультуры составляют с учетом требований настоящих Правил, а также с учётом плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий органов Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (Плана противоэпизоотических мероприятий).

89. В План ветеринарных мероприятий хозяйства аквакультуры включают общие и специальные профилактические мероприятия в соответствии с эпизоотической ситуацией и особенностями применяемых технологий (Приложение).

90. В целях осуществления диагностических исследований и сохранения здоровья объектов аквакультуры руководитель хозяйства аквакультуры обеспечивает:

- планирование достаточного количества мероприятий, предусмотренных настоящими правилами;

- наблюдение за объектами аквакультуры в среде содержания методами, установленными в Плане ветеринарных мероприятий (наблюдения за поведением объектов аквакультуры, измерение параметров водной среды, проведение контрольных обловов, иное);

- предоставление по требованию государственного ветеринарного инспектора объектов аквакультуры для осмотра и отбора проб для исследований.

91. В хозяйствах, осуществляющих пастбищную аквакультуру, наблюдения за состоянием объектов аквакультуры проводят методом контрольных обловов. Периодичность контрольных обловов устанавливает руководитель хозяйства.

92. При содержании объектов аквакультуры на рыбоводных участках, оборудованных гидротехническими сооружениями для регулирования уровня воды, в прудах, образованных на водотоках с использованием гидротехнических сооружений, а также в выростных и нагульных спускных прудах, профилактические мероприятия по летованию осушаемой зоны водоёма расположенной на землях сельскохозяйственного назначения, проводят не реже одного раза в 5 лет.

После осеннего облова и спуска воды и просушивания грунта, на осушаемой зоне водоёма расположенной на землях сельскохозяйственного назначения, проводят посевы сельскохозяйственных культур.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Ветеринарным правилам содержания объектов аквакультуры в целях их разведения, выращивания, реализации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Минсельхоза России

от «_____» _____ 20____ г. № _____

Рекомендуемый образец

План**ветеринарно - профилактических и противоэпизоотических мероприятий хозяйства аквакультуры****1. Общая информация о хозяйстве**

1) Название и местонахождение (адрес) хозяйства: Республика, край, область, район, наименование хозяйства аквакультуры, наименование водного объекта.

2) Тип хозяйства (нагульное, полносистемное, племенное, рыбопитомник, иное).

3) Тип водоснабжения (открытый, автономный), вид водоисточника (поверхностные - море, река, ключ, иное; подземные - артезианская скважина, иное; атмосферные осадки, иное).

4) Цели содержания объектов аквакультуры (сельскохозяйственное производство – товарная аквакультура, посадочный материал, племенной посадочный материал; акклиматизация, искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов).

5) Наименование видов объектов аквакультуры, названия пород, кроссов, гибридов содержащихся объектов аквакультуры.

6) Общая площадь водоемов, площадь рыбоводного участка, общий объем эксплуатируемых бассейнов, садков.

7) Контакт с соседними рыбоводными хозяйствами (водоемами) по водной системе.

8) Производственная мощность хозяйства: товарная (т/га); посадочный материал (тыс. шт.); объемы выпуска водных биоресурсов (млн шт.).

9) Краткое описание применяемых в хозяйстве аквакультуры технологий:

- наличие или отсутствие обособленных участков;
- наличие производственных участков эксплуатируемых по принципу «всё занято – всё свободно»;

11) Диагностика: указать используемые способы диагностики – визуальные наблюдения, измерения параметров среды с помощью приборов, отбор проб для лабораторных исследований, для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, в том числе, проведение контрольных обловов, иное. Указать периодичность наблюдения за объектами аквакультуры и средой их содержания – ежедневно, ежемесячно, раз в квартал, раз в год, иное.

12) Указать периодичность сбора отходов объектов аквакультуры.

Отдельно – для садковых хозяйств указать периодичность изъятия отходов объектов аквакультуры из донной части садков, установленных на рыбоводном участке (ежедневно, ежемесячно, раз в квартал, после таяния ледового покрова, иное).

Приложение к Плану:

Руководителем хозяйства аквакультуры к настоящему разделу плана прилагается схематический план хозяйства с отображением места расположения рыбоводного участка, прудов, бассейнов, садков, иных технических средств, предназначенных для содержания объектов аквакультуры, расположенных на обособленных и необособленных участках, а также источников водоснабжения.

2. План ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий хозяйств, благополучных по болезням объектов аквакультуры

1) Обследования эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния хозяйства аквакультуры (наименование обследования – эпизоотическое, ихтиопатологическое, эпизоотологическое, иное. Периоды проведения обследований, количество объектов аквакультуры от каждой возрастной и технологической группы, выделяемых для проведения обязательных исследований).

2) Планируемые профилактические мероприятия:

Общие профилактические мероприятия:

а) *вспашка, боронование, дезинфекция ложа спускных прудов, дезинфекция ложа спускных прудов, дезинфекция водоотводящих каналов, водовыпусков;*

дезинфекция бассейнов, садков, иных технических средств, предназначенных для содержания объектов аквакультуры (с указанием методов и периодов проведения дезинфекции).

б) профилактическая обработка воды в водоёмах (с указанием технологических участков, на которых планируется обработка, целей обработки, сроков проведения, применяемых средств, кратности обработок).

3) Специальные профилактические мероприятия:

в) применение профилактических и лечебно-профилактических средств, иммунизация объектов аквакультуры (с указанием технологических групп объектов аквакультуры, планируемых к обработке, периодов проведения, наименования применяемых средств, условий и кратности обработок).

г) антипаразитарные и антибактериальные обработки объектов аквакультуры, объектов рыбоводной инфраструктуры, воды (с указанием вида обработки, технологических групп объектов аквакультуры, планируемых к обработке, периодов проведения, наименования применяемых средств, условий и кратности обработок).

д) дезинфекция объектов инфраструктуры, транспорта, рыбоводного инвентаря, тары и ёмкостей, спецодежды перед началом производственного цикла и по его окончании (с указанием методов и периодов проведения дезинфекции, наименования и концентрации используемых средств).

3. План лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий хозяйств, неблагополучных по болезням объектов аквакультуры

В дополнение к пунктам 1), 2), 3), раздела 2 включает:

4) Вспашка и боронование ложа спускных прудов, обработка бассейнов, рыбоводных каналов, садков с целью уничтожения возбудителей и переносчиков заболеваний (с указанием наименования и площади производственных участков, планируемых к обработке, периодов проведения обработок).

5) Проведение лечебно-оздоровительных и лечебно-профилактических ветеринарных мероприятий путем кормления, обработок, иммунизации объектов аквакультуры: (с указанием вида мероприятий, производственных участков, возрастных групп, количества объектов аквакультуры планируемых к обработке, наименования и концентрации лекарственных и профилактических средств ветеринарного применения, с указанием периода выведения применяемых средств, планируемых периодов проведения мероприятий)*.

6) Мероприятия по карантинированию объектов аквакультуры (с указанием возрастных групп, количества объектов аквакультуры, периодов проведения мероприятий).

*При использовании объектам аквакультуры лекарственных средств для ветеринарного применения, остатки которых подлежат контролю в продукции, предназначенной для пищевого или кормового использования,

следует указывать период выдерживания объектов аквакультуры перед убоем (изъятием).