Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2014 г. N 35077

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 18 ноября 2014 г. N 452**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАТОРА**

**В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**

В соответствии с [частью 4 статьи 3](consultantplus://offline/ref=E9D3CD5EEB8458C5D8081D98FB751235FCB9C37E721D4F50D48992FEF737F73F80476E8827544AE9k1y7J) Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3440) и [пунктом 5.5.21](consultantplus://offline/ref=E9D3CD5EEB8458C5D8081D98FB751235FCBACD7E70184F50D48992FEF737F73F80476E88275448EAk1y6J) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 31, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297, ст. 4068), приказываю:

Утвердить [Классификатор](#Par26) в области аквакультуры (рыбоводства).

Министр

Н.В.ФЕДОРОВ

Утвержден

приказом Минсельхоза России

от 18 ноября 2014 г. N 452

**КЛАССИФИКАТОР В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**

Раздел 01 - Объекты аквакультуры (рыбоводства)

|  |  |
| --- | --- |
| 01.01 | Рыбы |
| 01.01.01 | Осетровые виды рыб (Acipenseridae) |
| 01.01.01.01. | Белуга (Huso huso) |
| 01.01.01.02 | Калуга (Huso dauricus) |
| 01.01.01.03 | Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) |
| 01.01.01.04 | Осетр сибирский (Acipenser baerii) |
| 01.01.01.05 | Осетр амурский (Acipenser scherenkii) |
| 01.01.01.06 | Осетр сахалинский (Acipenser mikadoi) |
| 01.01.01.07 | Севрюга (Acipenser stellatus) |
| 01.01.01.08 | Стерлядь (Acipenser ruthenus) |
| 01.01.01.09 | Породы осетровых |
| 01.01.01.10 | Гибриды осетровых |
| 01.01.01.11 | Одомашненные виды и породы рыб |
| 01.01.02 | Веслоносовые (Polyodontidae) |
| 01.01.02.01 | Веслонос (Polyodon spathula) |
| 01.01.02.02 | Одомашненные виды и породы рыб |
| 01.01.03 | Лососевые виды рыб (Salmonidae) |
| 01.01.03.01 | Кета (Oncorhynchus keta) |
| 01.01.03.02 | Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha) |
| 01.01.03.03 | Нерка (Oncorhynchus nerka) |
| 01.01.03.04 | Кижуч (Oncorhynchus kisutch) |
| 01.01.03.05 | Чавыча (Oncorhynchus tshawytscha) |
| 01.01.03.06 | Сима (Oncorhynchus masu) |
| 01.01.03.07 | Лосось атлантический (семга) (Salmo salar) |
| 01.01.03.08 | Лосось озерный (Salmo salar) |
| 01.01.03.09 | Кумжа (форель) (Salmo trutta) |
| 01.01.03.10 | Лосось каспийский (Salmo trutta) |
| 01.01.03.11 | Лосось черноморский (Salmo truta) |
| 01.01.03.12 | Гольцы (Salvelinus sp.) |
| 01.01.03.13 | Палия (Salvelinus lepechini) |
| 01.01.03.14 | Таймень (Hucho taimen) |
| 01.01.03.15 | Ленок (Brachymystax lenok) |
| 01.01.03.16 | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) |
| 01.01.03.16.01 | породы |
| 01.01.03.16.02 | кроссы |
| 01.01.03.16.03 | гибриды |
| 01.01.04 | Сиговые виды рыб (Coregonidae) |
| 01.01.04.01 | Белорыбица и нельма (Stenodus leucichthys) |
| 01.01.04.02 | Сиг (Coregonus ssp.) |
| 01.01.04.03 | Муксун (Coregonus muksun) |
| 01.01.04.04 | Чир (Coregonus nasus) |
| 01.01.04.05 | Тугун (Coregonus tugun) |
| 01.01.04.06 | Ряпушка (Coregonus sp.) |
| 01.01.04.07 | Омуль байкальский (Coregonus migratorius) |
| 01.01.04.08 | Пелядь (Coregonus peled) |
| 01.01.04.09 | Рипус (Coregonus albula form.) |
| 01.01.04.10 | Гибриды сиговых |
| 01.01.04.11 | Одомашненные виды и породы рыб |
| 01.01.05 | Хариусовые (Thymallidae) |
| 01.01.05.01 | Хариус (Thymallus sp.) |
| 01.01.06 | Карповые виды рыб (Cyprinidae) |
| 01.01.06.01 | Амур белый (Ctenopharyngodon idella) |
| 01.01.06.02 | Амур черный (Mylopharingodon piceus) |
| 01.01.06.03 | Буффало большеротый (Ictiobus cyprinellus) |
| 01.01.06.04 | Буффало малоротый (Ictiobus bubalus) |
| 01.01.06.05 | Буффало черный (Ictiobus niger) |
| 01.01.06.06 | Вырезуб и кутум (Rutilus frisii) |
| 01.01.06.07 | Вобла (Rutilus caspicus) |
| 01.01.06.08 | Желтощек (Elopichthys bambusa) |
| 01.01.06.09 | Карась обыкновенный (Carassius carassius) |
| 01.01.06.10 | Карась серебряный (Carassius gibelio) |
| 01.01.06.11 | Лещ (Abramis brama) |
| 01.01.06.12 | Линь (Tinea tinca) |
| 01.01.06.13 | Рыбец (Vimba vimba) |
| 01.01.06.14 | Сазан, карп (Cyprinus carpio) |
| 01.01.06.14.01 | породы |
| 01.01.06.14.02 | кроссы |
| 01.01.06.14.03 | гибриды |
| 01.01.06.15 | Тарань (Rutilus rutilus form.) |
| 01.01.06.16 | Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix) |
| 01.01.06.17 | Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) |
| 01.01.06.18 | Толстолобики гибридные |
| 01.01.06.19 | Черный амурский лещ (Megalobrama terminalis) |
| 01.01.06.20 | Шемая (Chalcalburnus chalcoides) |
| 01.01.06.21 | Одомашненные виды и породы рыб |
| 01.01.07 | Окуневые (Percidae) |
| 01.01.07.01 | Судак обыкновенный (Sander lucioperca) |
| 01.01.08 | Сомовые (Siluridae) |
| 01.01.08.01 | Сом обыкновенный (Silurus glanis) |
| 01.01.08.02 | Сом Солдатова (Silurus soldatovi) |
| 01.01.09 | Серрановые (Serranidae) |
| 01.01.09.01 | Окунь-ауха (Sineperca chuatsi) |
| 01.01.10 | Щуковые (Esocidae) |
| 01.01.10.01 | Щука обыкновенная (Esox lucius) |
| 01.01.10.02 | Щука амурская (Esox reichertii) |
| 01.01.11 | Угревые (Anguillidae) |
| 01.01.11.01 | Угорь речной (Anguilla anguilla) |
| 01.01.12 | Икталуровые (Ictaluridae) |
| 01.01.12.01 | Сомик американский (Ameiurus nebulosus) |
| 01.01.12.02 | Сомик канальный (Ictalurus punctatus) |
| 01.01.13 | Клариевые (Clariidae) |
| 01.01.13.01 | Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) |
| 01.01.14 | Сельдевые (Clupeidae) |
| 01.01.14.01 | Сельдь охотская (Clupea pallasii) |
| 01.01.15 | Кефалевые (Mugilidae) |
| 01.01.15.01 | Остронос (Liza saliens) |
| 01.01.15.02 | Пиленгас (Liza haematocheilis) |
| 01.01.15.03 | Сингиль (Liza aurata) |
| 01.01.15.04 | Лобан (Mugil cephalus) |
| 01.01.16 | Мороновые (Moronidae) |
| 01.01.16.01 | Окунь полосатый (Morone saxatilis) |
| 01.01.16.02 | Лаврак обыкновенный (Dicentrarchus labrax) |
| 01.01.17 | Латовые (Latidae) |
| 01.01.17.01 | Барамунди (Lates calcarifer) |
| 01.01.18 | Калкановые (Scophthalmidae) |
| 01.01.18.01 | Камбала калкан (Psetta maeotica) |
| 01.01.19 | Камбаловые (Pleuronectidae) |
| 01.01.19.01 | Глосса (Platichthys flesus luscus) |
| 01.01.20 | Цихловые (Cichlidae) |
| 01.01.20.01 | Тиляпия мозамбикская (Oreochromis mossambicus) |
| 01.01.20.02 | Тиляпия нильская (Oreochromis niloticus) |
| 01.01.20.02.01 | Породы |
| 01.01.20.02.02 | Гибриды |
| 01.01.21 | Миноговые (Petromyzontidae) |
| 01.01.21.01 | Минога каспийская (Caspiomyzon wagneri) |
| 01.01.21.02 | Минога речная (Lampetra fluviatilis) |
| 01.02 | Беспозвоночные |
| 01.02.01 | Моллюски |
| 01.02.01.01 | Митилиды (Mytilidae) |
| 01.02.01.01.01 | Мидия Грея (Crenomytilus grayanus) |
| 01.02.01.01.02 | Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis) |
| 01.02.01.01.03 | Мидия съедобная (Mytilus edulis) |
| 01.02.01.01.04 | Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) |
| 01.02.01.02 | Устрицы (Ostreidae) |
| 01.02.01.02.01 | Устрица гигантская (Crassostrea gigas) |
| 01.02.01.02.02 | Устрица плоская (Ostrea edulus) |
| 01.02.01.03 | Морские гребешки (Pectinidae) |
| 01.02.01.03.01 | Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) |
| 01.02.01.03.02 | Гребешок Свифта (Chlamys swifti) |
| 01.02.01.04 | Арки (Arcidae) |
| 01.02.01.04.01 | Скафарка неравностворчатая (Scapharca inaequivalvis) |
| 01.02.02 | Ракообразные |
| 01.02.02.01 | Десятиногие (Decapoda) |
| 01.02.02.01.01 | Краб камчатский (Paralithodes camtschaticus) |
| 01.02.02.01.02 | Креветка пресноводная (Macrobrachium rosenbergii) |
| 01.02.02.01.03 | Рак американский (Pacifastacus leniusculus) |
| 01.02.02.01.04 | Рак речной узкопалый (Astacus leptodactilus) |
| 01.02.02.01.05 | Рак речной широкопалый (Astacus astacus) |
| 01.02.03 | Иглокожие |
| 01.02.03.01 | Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) |
| 01.02.03.02 | Трепанг дальневосточный (Apostichohus japonicas) |
| 01.03 | Макрофиты |
| 01.03.01 | Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) |
| 01.03.02 | Ламинария японская (Laminaria japonica) |
| 01.03.03 | Сахарина японская (Saccharina japonica) |

Раздел 02 - Виды работ в области аквакультуры (рыбоводства)

|  |  |
| --- | --- |
| 02.01 | Получение продукции аквакультуры. Рыбы |
| 02.01.01 | Получение посадочного материала |
| 02.01.01.01 | работа с производителями |
| 02.01.01.01.01 | дикие производители |
| 02.01.01.01.01.01 | заготовка и отбор |
| 02.01.01.01.01.02 | транспортировка |
| 02.01.01.01.01.03 | выдерживание |
| 02.01.01.01.02 | производители маточных стад и дикие |
| 02.01.01.01.02.01 | инъецирование |
| 02.01.01.01.02.02 | получение икры и спермы |
| 02.01.01.01.02.03 | осеменение икры |
| 02.01.01.01.02.04 | получение оплодотворенной икры |
| 02.01.01.01.02.05 | обесклеивание икры |
| 02.01.01.02 | инкубация икры |
| 02.01.01.02.01 | удаление погибшей икры |
| 02.01.01.02.02 | учет погибшей икры |
| 02.01.01.03 | получение личинок |
| 02.01.01.04 | выдерживание личинок |
| 02.01.01.05 | выращивание личинок и молоди |
| 02.01.01.05.01 | кормление |
| 02.01.01.05.01.01 | культивирование живых кормов |
| 02.01.01.05.01.02 | кормление живыми кормами |
| 02.01.01.05.01.03 | кормление искусственными кормами |
| 02.01.01.05.02 | пересадка |
| 02.01.01.05.03 | сортировка |
| 02.01.01.06 | изъятие (добыча, вылов) молоди |
| 02.01.01.07 | количественный учет |
| 02.01.01.08 | мечение |
| 02.01.01.09 | транспортировка к местам выпуска (выращивания) |
| 02.01.02 | Выпуск в природную среду обитания |
| 02.01.03 | Формирование ремонтно-маточного стада |
| 02.01.03.01 | заготовка и отбор производителей |
| 02.01.03.02 | отбор ремонтных групп |
| 02.01.03.03 | определение пола |
| 02.01.03.04 | отбраковка особей, не подлежащих использованию |
| 02.01.03.05 | мечение |
| 02.01.03.06 | генотипирование |
| 02.01.03.07 | паспортизация |
| 02.01.03.08 | ведение базы данных по составу стада |
| 02.01.04 | Бонитировка |
| 02.01.04.01 | оценка репродуктивных свойств производителей |
| 02.01.04.01.01 | определение стадий зрелости |
| 02.01.04.02 | оценка племенных характеристик |
| 02.01.05 | Селекционная и племенная работа |
| 02.01.05.01 | отбор по селекционному признаку |
| 02.01.05.02 | отбор зрелых особей для получения половых продуктов |
| 02.01.05.03 | получение половых продуктов |
| 02.01.05.04 | скрещивание |
| 02.01.05.05 | подбор |
| 02.01.05.06 | разработка схемы селекционных работ |
| 02.01.05.07 | определение наследования признака |
| 02.01.05.08 | генетическое улучшение |
| 02.01.05.09 | генетическое маркирование |
| 02.01.05.10 | создание породы |
| 02.01.05.11 | регистрация селекционного достижения |
| 02.01.05.12 | генные манипуляции (инженерия) |
| 02.01.05.13 | геномные манипуляции (инженерия) |
| 02.01.05.14 | формирование ремонтных групп |
| 02.01.05.15 | учет племенного материала |
| 02.01.05.16 | поддержание однородности и стабильности |
| 02.01.05.17 | пополнение базы данных по использованию производителей |
| 02.01.06 | Работа с криобанком |
| 02.01.06.01 | проведение замораживания |
| 02.01.06.02 | подбор режимов хранения |
| 02.01.06.03 | подбор криосред |
| 02.01.06.04 | подбор криопротекторов |
| 02.01.06.05 | сбор коллекции |
| 02.01.06.06 | закладка на долговременное хранение |
| 02.01.06.07 | обеспечение условий хранения |
| 02.01.06.08 | разработка способов реализации генетической информации криоматериала |
| 02.01.06.09 | использование и сертификация материалов криобанка |
| 02.01.07 | Выращивание товарной рыбы |
| 02.01.07.01 | зарыбление водного объекта, выпуск молоди в водный объект для последующего выращивания |
| 02.01.08. | Обеспечение условий выращивания: |
| 02.01.08.01 | обеспечение водообмена |
| 02.01.08.02 | термостатирование |
| 02.01.08.03 | контроль гидрохимических параметров среды |
| 02.01.08.04 | сортировка |
| 02.01.08.05 | пересадка на зимовку |
| 02.01.08.06 | зимовка |
| 02.01.09 | Кормление объектов аквакультуры |
| 02.01.09.01 | подготовка естественной кормовой базы |
| 02.01.09.02 | удобрение прудов |
| 02.01.09.02.01 | внесение минеральных удобрений |
| 02.01.09.02.02 | внесение органических удобрений |
| 02.01.09.03 | внесение маточных кормовых культур |
| 02.01.09.04 | развитие естественной кормовой базы |
| 02.01.09.04.01 | контроль по гидробиологическим показателям |
| 02.01.09.04.01.01 | фитопланктон |
| 02.01.09.04.01.02 | зоопланктон |
| 02.01.09.04.01.03 | бентос |
| 02.01.09.04.01.04 | детрит |
| 02.01.09.05 | кормление комбикормами |
| 02.01.09.05.01 | подбор состава |
| 02.01.09.05.02 | подбор размеров |
| 02.01.09.05.03 | расчет суточных рационов |
| 02.01.09.05.04 | внесение кормов |
| 02.01.09.05.04.01 | автоматическая кормораздача |
| 02.01.09.05.04.02 | ручная раздача кормов |
| 02.01.09.06 | учет поедаемости |
| 02.01.10 | Охрана здоровья объектов аквакультуры |
| 02.01.10.01 | дезинфекция производственных помещений, оборудования, инвентаря, ложи прудов |
| 02.01.10.02 | эпизоотологический, ихтиопатологический мониторинг состояния объектов аквакультуры, включая диагностические исследования |
| 02.01.10.03 | мониторинг среды обитания (эпизоотологический, микробиологический, паразитарный, гидрохимический, токсикологический, радиологический) |
| 02.01.10.04 | профилактические (противоэпизоотические) мероприятия |
| 02.01.10.05 | лечебные мероприятия |
| 02.01.10.06 | проведение мероприятий по улучшению санитарного состояния водоемов (вспашка и боронование ложа прудов, внесение по воде негашеной, хлорной извести) |
| 02.01.11 | Мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации |
| 02.01.11.01 | Мелиоративные мероприятия на прудах |
| 02.01.11.01.01 | углубление и расчистка ложа прудов, водоподающих и водосбросных каналов |
| 02.01.11.01.02 | планировка ложа пруда |
| 02.01.11.01.03 | укрепление и восстановление откосов и гребней дамб |
| 02.01.11.01.04 | внесение минеральных и органических удобрений по ложу пруда |
| 02.01.11.01.05 | летование прудов |
| 02.01.11.02 | Мелиоративные мероприятия на иных водных объектах |
| 02.01.11.02.01 | удаление жесткой водной растительности |
| 02.01.11.02.02 | создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта |
| 02.01.11.02.03 | проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта |
| 02.01.11.02.04 | изъятие хищных видов и малоценных видов рыб |
| 02.01.12 | Изъятие (добыча, вылов) товарной продукции |
| 02.02 | Получение продукции аквакультуры. Моллюски |
| 02.02.01 | Содержание маточных стад |
| 02.02.01.01 | сбор производителей |
| 02.02.01.02 | пересадка в бассейны |
| 02.02.01.03 | адаптация производителей |
| 02.02.01.04 | стимуляция созревания и нереста |
| 02.02.01.05 | осеменение |
| 02.02.01.06 | содержание эмбрионов и личинок |
| 02.02.01.07 | культивирование живых кормов |
| 02.02.01.08 | осаждение личинок (спата) на выростные субстраты |
| 02.02.01.01.08 | подращивание спата в море |
| 02.02.02 | Коллекторный сбор спата в море |
| 02.02.02.01 | определение концентрации личинок в планктоне |
| 02.02.02.02 | выставление коллекторов |
| 02.02.02.03 | сбор спата с коллекторов и отсадка в садки |
| 02.02.02.04 | транспортировка спата к местам выращивания |
| 02.02.03 | Товарное выращивание |
| 02.02.03.01 | коллекторное |
| 02.02.03.01.01 | прореживание моллюсков до оптимальной плотности |
| 02.02.03.01.02 | укладка коллекторов в сетные рукава |
| 02.02.03.01.03 | притапливание установок на зиму |
| 02.02.03.01.04 | подъем установок весной |
| 02.02.03.01.05 | контроль глубины погружения коллекторов (подвязка дополнительных плавучестей) |
| 02.02.03.02 | садковое |
| 02.02.03.03 | донное |
| 02.02.04 | Сбор товарной продукции |
| 02.02.05 | Содержание моллюсков в очистительных центрах (пурификация) |
| 02.03 | Получение продукции аквакультуры. Ракообразные (креветки) |
| 02.03.01 | Содержание маточных стад |
| 02.03.01.01 | получение посадочного материала |
| 02.03.01.02 | работа с производителями |
| 02.03.01.02.01 | отсадка производителей в нерестовые садки |
| 02.03.01.02.02 | нерест |
| 02.03.01.02.03 | получение плавающих личинок |
| 02.03.01.02.04 | подращивание личинок |
| 02.03.01.02.05 | выращивание постличинок |
| 02.03.01.02.06 | выращивание молоди |
| 02.03.01.02.06.01 | по смешанной технологии |
| 02.03.01.02.06.02 | в интенсивных системах (УЗВ) |
| 02.03.01.02.07 | выращивание товарной креветки |
| 02.03.01.02.07.01 | по смешанной технологии |
| 02.03.01.02.07.02 | в интенсивных системах (УЗВ) |
| 02.04 | Получение продукции аквакультуры. Иглокожие |
| 02.04.01 | Получение молоди |
| 02.04.01.01 | коллекторное |
| 02.04.01.01.01 | подготовка специализированных коллекторов |
| 02.04.01.01.02 | прогнозирование сроков нереста |
| 02.04.01.01.03 | выставление коллекторов в море |
| 02.04.01.01.04 | обслуживание коллекторных установок |
| 02.04.01.01.05 | сбор осевшей молоди |
| 02.04.01.01.06 | расселение мальков на донные участки |
| 02.04.01.02 | заводское |
| 02.04.01.02.01 | отлов производителей в море |
| 02.04.01.02.02 | выбраковка |
| 02.04.01.02.03 | адаптация к условиям искусственного содержания |
| 02.04.01.02.04 | культивирование и автоматическая подача кормов (микроводоросли, бактерии, дрожжи, детрит и др.) |
| 02.04.01.02.05 | стимуляция созревания и нереста производителей |
| 02.04.01.02.06 | инкубация икры |
| 02.04.01.02.07 | выращивание личинок до стадии осевшей жизнестойкой молоди |
| 02.04.01.02.08 | адаптация молоди к условиям района расселения |
| 02.04.01.02.09 | транспортировка молоди к местам расселения |
| 02.04.01.02.10 | расселение молоди по дну морских участков |
| 02.05 | Получение продукции аквакультуры. Водоросли |
| 02.05.01 | Выращивание рассады |
| 02.05.01.01 | отбор и подготовка маточных слоевищ |
| 02.05.01.02 | стимулирование выхода зооспор |
| 02.05.01.03 | оспоривание субстратов-рамок |
| 02.05.01.04 | установка субстратов-рамок в выростные бассейны |
| 02.05.01.05 | подача питательного раствора в выростные бассейны |
| 02.05.01.06 | смена воды в выростных бассейнах |
| 02.05.01.07 | адаптация рассады к условиям естественной среды выращивания |
| 02.05.01.08 | транспортировка рассады в районы выращивания |
| 02.06 | Создание и эксплуатация рыбоводного хозяйства |
| 02.06.01 | выбор участка для размещения |
| 02.06.02 | выбор объекта и технологий выращивания |
| 02.06.03 | оценка условий размещения рыбоводного хозяйства (характеристики) |
| 02.06.03.01 | рельеф |
| 02.06.03.02 | температурные |
| 02.06.03.03 | гидрологические |
| 02.06.03.04 | гидрохимические |
| 02.06.04 | разработка технологической характеристики рыбоводного хозяйства |
| 02.06.05 | согласование технологической характеристики рыбоводного хозяйства |
| 02.06.06 | утверждение технологической характеристики рыбоводного хозяйства |
| 02.06.07 | проектирование |
| 02.06.08 | согласования |
| 02.06.09 | проведение строительных работ |
| 02.06.10 | монтаж технологического оборудования |
| 02.06.11 | проведение пуско-наладочных работ |
| 02.06.12 | эксплуатация рыбоводного хозяйства |
| 02.06.13 | реконструкция рыбоводного хозяйства |

Раздел 03 - Рыбоводные хозяйства

|  |  |
| --- | --- |
| 03.01 | Рыбоводные хозяйства, осуществляющие товарную аквакультуру (товарное рыбоводство) |
| 03.01.01 | Предприятия пастбищной аквакультуры |
| 03.01.01.01 | открытого типа (морские, речные, лиманы, лагуны, озера лагунного типа) |
| 03.01.01.02 | закрытого типа (озера, водохранилища) |
| 03.01.02 | Предприятия индустриальной и прудовой аквакультуры |
| 03.01.02.01 | Организации по племенному животноводству |
| 03.01.02.01.01 | племенные заводы |
| 03.01.02.01.02 | племенные репродукторы |
| 03.01.02.01.03 | генофондные хозяйства |
| 03.01.02.01.04 | селекционно-генетические центры |
| 03.01.02.02 | Товарные хозяйства |
| 03.01.02.02.01 | прудовые |
| 03.01.02.02.01.01 | в т.ч. в мелиоративных и ирригационных системах |
| 03.01.02.02.02 | индустриальные |
| 03.01.02.02.02.01 | садковые |
| 03.01.02.02.02.02 | бассейновые |
| 03.01.02.02.02.03 | рециркуляционные |
| 03.01.02.02.03 | рекреационные |
| 03.01.02.02.03.01 | в искусственных водоемах и сооружениях |
| 03.02 | Рыбоводные хозяйства, осуществляющие аквакультуру (рыбоводство), относящуюся к сохранению водных биологических ресурсов |
| 03.02.01 | Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов |
| 03.02.01.01 | Рыбоводные заводы |
| 03.02.01.01.01 | осетровые |
| 03.03.01.01.02 | лососевые |
| 03.03.01.01.03 | сиговые |
| 03.03.01.01.04 | растительноядные |
| 03.03.01.01.05 | карповые |
| 03.03.01.01.06 | иные |
| 03.02.03.02 | Нерестово-выростные хозяйства |
| 03.02.03.03 | Инкубационные цеха |
| 03.03 | Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры |
| 03.03.01 | Рыбоводные акклиматизационные станции |
| 03.04 | Предприятия по рыбохозяйственной мелиорации |

Раздел 04 - Объекты рыбоводной инфраструктуры и иные объекты, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства), а также специальные устройства и (или) технологии

|  |  |
| --- | --- |
| 04.01 | Сооружения |
| 04.01.01 | сооружения, обеспечивающие водоснабжение |
| 04.01.01.01 | принцип водоснабжения |
| 04.01.01.01.01 | самотечное |
| 04.01.01.01.02 | принудительное (механическое) |
| 04.01.01.02 | тип водоснабжения |
| 04.01.01.02.01 | зависимое |
| 04.01.01.02.02 | независимое |
| 04.01.01.02.03 | оборотное |
| 04.01.01.03 | система водоснабжения |
| 04.01.01.03.01 | водозаборы |
| 04.01.01.03.02 | водопропускные сооружения |
| 04.01.01.03.03 | водоподающие каналы |
| 04.01.01.03.03.01 | быстротоки |
| 04.01.01.03.03.02 | перепады |
| 04.01.01.03.03.03 | дюкеры |
| 04.01.01.03.03.04 | перегородки |
| 04.01.01.03.03.05 | иные |
| 04.01.01.03.04 | водоподающие трубы |
| 04.01.01.03.05 | иные |
| 04.01.02 | сбросные сооружения |
| 04.01.02.01 | сбросные каналы |
| 04.01.02.02 | водовыпуски |
| 04.01.02.03 | пруды-отстойники |
| 04.01.02.04 | рыбосборно-осушительные каналы |
| 04.01.02.05 | рыбозаградители |
| 04.01.02.06 | рыбоуловители |
| 04.01.02.07 | рыбонакопители |
| 04.01.02.08 | иные |
| 04.01.03 | технологическая инфраструктура |
| 04.01.03.01 | дамбы |
| 04.01.03.02 | пруды |
| 04.01.03.02.01 | земляные |
| 04.01.03.02.02 | земляные с пленочным покрытием |
| 04.01.03.02.03 | русловые |
| 04.01.03.02.04 | пойменные |
| 04.01.03.02.05 | нерестовые |
| 04.01.03.02.06 | мальковые |
| 04.01.03.02.07 | нагульные |
| 04.01.03.02.08 | выростные |
| 04.01.03.02.09 | зимовальные |
| 04.01.03.02.10 | ремонтные |
| 04.01.03.02.11 | маточные |
| 04.01.03.02.12 | карантинные |
| 04.01.03.02.13 | подсобные |
| 04.01.03.03 | земляные садки |
| 04.01.03.04 | лиманы |
| 04.01.03.05 | лагуны |
| 04.01.03.06 | отгороженные участки |
| 04.01.03.07 | причалы |
| 04.01.03.08 | модульные причальные системы |
| 04.01.03.09 | шлюзы |
| 04.01.03.10 | якорные системы |
| 04.01.03.11 | носители подвесных систем выращивания |
| 04.01.03.12 | насосные станции |
| 04.01.03.13 | пункты сбора икры |
| 04.01.03.14 | рыбоучетные заграждения |
| 04.01.03.15 | иные |
| 04.02 | Машины |
| 04.02.01 | живорыбные машины |
| 04.02.02 | живорыбные суда |
| 04.02.03 | живорыбные прорези |
| 04.02.04 | живорыбные контейнеры |
| 04.02.05 | лодки |
| 04.02.05.01 | деревянные |
| 04.02.05.02 | алюминиевые |
| 04.02.05.03 | стеклопластиковые |
| 04.02.05.04 | надувные |
| 04.02.05.05 | другие |
| 04.02.06 | лодочные моторы |
| 04.02.07 | камышекосилки |
| 04.02.08 | каналоочистители |
| 04.02.09 | мотопомпы |
| 04.02.10 | генераторы тока |
| 04.02.11 | косилки |
| 04.02.12 | плавучие кормораздатчики |
| 04.02.13 | транспортеры |
| 04.02.14 | конвейеры |
| 04.02.15 | иные |
| 04.03 | Оборудование |
| 04.03.01 | для инкубации икры |
| 04.03.01.01 | аппараты для инкубации |
| 04.03.01.01.01 | аппарат типа Вейса |
| 04.03.01.01.02 | аппарат типа "Осетр" |
| 04.03.01.01.03 | аппарат типа Аткинса |
| 04.03.01.01.04 | аппарат типа "Ющенко" |
| 04.03.01.01.05 | аппарат типа ИВЛ |
| 04.03.01.01.06 | аппараты лоткового типа |
| 04.03.01.01.07 | аппарат типа "Бокс" |
| 04.03.01.01.08 | аппарат ВНИИПРХ |
| 04.03.01.01.09 | аппарат для инкубации икры лососевых в естественных водоемах |
| 04.03.01.01.10 | инкубаторы типа "Амур", "Карп", "Селенга", "Сибирь" |
| 04.03.01.01.11 | искусственные субстраты |
| 04.03.01.01.12 | иные |
| 04.03.01.02 | инкубационные стойки |
| 04.03.01.03 | контейнеры для транспортировки |
| 04.03.01.04 | пакеты для транспортировки |
| 04.03.02 | для кормления |
| 04.03.02.01 | кормораздатчики: |
| 04.03.02.01.01 | автоматические |
| 04.03.02.01.02 | самокормушки |
| 04.03.02.01.03 | бункерные |
| 04.03.02.01.04 | перистальтические насосы |
| 04.03.02.01.05 | самоходные |
| 04.03.02.01.06 | иные |
| 04.03.02.02 | регулируемые сортировочные устройства |
| 04.03.02.03 | оборудование для кормокухни |
| 04.03.02.03.01 | мясорубки |
| 04.03.02.03.02 | смесители |
| 04.03.02.03.03 | грануляторы |
| 04.03.02.03.04 | экструдеры |
| 04.03.02.03.05 | дробилки |
| 04.03.02.03.06 | холодильники |
| 04.03.02.04 | оборудование для культивирования живых кормов |
| 04.03.02.04.01 | олигохетник |
| 04.03.02.04.02 | аппарат для проточного культивирования рачков |
| 04.03.02.04.03 | инкубатор для цист артемии |
| 04.03.02.04.04 | культиватор для коловраток |
| 04.03.02.04.05 | культиватор для водорослей |
| 04.03.02.04.06 | иное оборудование |
| 04.03.03 | для содержания, выращивания |
| 04.03.03.01 | садки |
| 04.03.03.01.01 | сетчатые |
| 04.03.03.01.02 | земляные |
| 04.03.03.01.03 | модульные садковые линии |
| 04.03.03.02 | бассейны |
| 04.03.03.02.01 | пластиковые |
| 04.03.03.02.02 | бетонные |
| 04.03.03.02.03 | стальные нержавеющие |
| 04.03.03.03 | лотки |
| 04.03.03.03.01 | пластиковые |
| 04.03.03.03.02 | бетонные |
| 04.03.03.04 | установки коллекторные |
| 04.03.03.05 | устройства для сортировки |
| 04.03.03.06 | рыбоуловители |
| 04.03.03.07 | рыбонакопители (концентраторы) |
| 04.03.03.08 | рыбонасосы |
| 04.03.03.09 | установки для внесения минеральных удобрений и извести |
| 04.03.03.10 | установки для профилактической обработки рыбы |
| 04.03.04 | для водообеспечения и водоподготовки |
| 04.03.04.01 | насосы |
| 04.03.04.01.01 | циркуляционные |
| 04.03.04.01.02 | погружные центробежные |
| 04.03.04.01.03 | скважинные |
| 04.03.04.01.04 | очистители |
| 04.03.04.01.05 | иные |
| 04.03.04.02 | фильтры |
| 04.03.04.02.01 | барабанные |
| 04.03.04.02.02 | сетчатые |
| 04.03.04.02.03 | гравийные |
| 04.03.04.02.04 | биологические |
| 04.03.04.02.05 | иные |
| 04.03.04.03 | кондиционирование |
| 04.03.04.03.01 | нагреватели |
| 04.03.04.03.02 | охладители |
| 04.03.04.03.03 | теплообменники |
| 04.03.04.04 | обеззараживание |
| 04.03.04.04.01 | ультрафиолетовые установки |
| 04.03.04.04.02 | установки озонирования |
| 04.03.04.04.03 | озонаторы |
| 04.03.05 | для обеспечения воздухом, кислородом |
| 04.03.05.01 | аэраторы |
| 04.03.05.02 | воздуходувки |
| 04.03.05.03 | распылители (воздуха, кислорода) |
| 04.03.05.04 | компрессоры |
| 04.03.05.05 | потокообразователи |
| 04.03.05.06 | турбоаэраторы |
| 04.03.05.07 | оксигенаторы |
| 04.03.05.08 | инжекторы |
| 04.03.05.09 | иные |
| 04.04 | Специальные устройства |
| 04.04.01 | устройство для введения и считывания чипов (меток) |
| 04.04.02 | установка ультразвуковой диагностики |
| 04.04.03 | эндоскопическое оборудование |
| 04.04.04 | устройство для вакцинации |
| 04.04.05 | установки для отлова личинок и молоди рыб |
| 04.04.06 | устройство для подсчета рыбы |
| 04.04.07 | отборник мертвой икры |
| 04.04.08 | автоматические системы для управления технологическим процессом |
| 04.04.09 | иные |
| 04.05 | Приборы |
| 04.05.01 | системы контроля параметров водной среды |
| 04.05.02 | термооксиметры |
| 04.05.03 | батометры |
| 04.05.04 | весы |
| 04.05.04.01 | торсионные |
| 04.05.04.02 | лабораторные |
| 04.05.04.03 | платформенные |
| 04.05.04.04 | иные |
| 04.05.05 | микроскопы |
| 04.05.06 | бинокуляры |
| 04.05.07 | дночерпатели |
| 04.05.08 | для определения скорости течения воды |
| 04.05.08.01 | вертушки |
| 04.05.08.02 | ротаметры |
| 04.05.09 | фотоколориметры |
| 04.05.10 | иные |
| 04.06 | Технологии |
| 04.06.01 | по типу инфраструктуры |
| 04.06.01.01 | прудовая |
| 04.06.01.02 | садковая |
| 04.06.01.03 | бассейновая |
| 04.06.01.04 | рециркуляционная (УЗВ) |
| 04.06.01.05 | комбинированная |
| 04.06.01.06 | пастбищная |
| 04.06.02 | по типу продукционных систем |
| 04.06.02.01 | экстенсивная |
| 04.06.02.02 | полуинтенсивная |
| 04.06.02.03 | интенсивная |
| 04.06.02.04 | индустриальная |

Раздел 05 - Продукция аквакультуры (рыбоводства)

|  |  |
| --- | --- |
| 05.01 | Пищевая рыбная продукция |
| 05.01.01 | рыба живая |
| 05.01.02 | рыба охлажденная |
| 05.01.03 | рыба мороженая |
| 05.01.04 | икра пищевая соленая |
| 05.01.05 | продукция рыбопереработки |
| 05.02 | Непищевая рыбная продукция |
| 05.02.01 | икра оплодотворенная, развивающаяся |
| 05.02.02 | личинки |
| 05.02.03 | молодь |
| 05.03 | Иная продукция из объектов аквакультуры |
| 05.03.01 | пищевая продукция из объектов аквакультуры |
| 05.03.01.01 | моллюски живые |
| 05.03.01.02 | моллюски охлажденные |
| 05.03.01.03 | иглокожие живые |
| 05.03.01.04 | иглокожие охлажденные |
| 05.03.01.05 | ракообразные живые |
| 05.03.01.06 | ракообразные охлажденные |
| 05.03.01.07 | водоросли |
| 05.03.02 | непищевая продукция из объектов аквакультуры |
| 05.03.02.01 | спат (моллюски) |
| 05.03.02.02 | молодь беспозвоночных (ракообразные, иглокожие) |
| 05.03.02.03 | рассада водорослей |