



[roskachestvo.gov.ru](http://ros-kachestvo.gov.ru)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНОЙ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ45 выдан от 19.08.2016 г.  
Федеральной службой по аккредитации  
119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ (ПЕРВЫЙ ЭТАП СЕРТИФИКАЦИИ) ОРГАНИЧЕСКОГО ВЫРАЩИВАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ

№ п	Наименование документа	Примечание
1	Перечень продукции, заявленный на сертификацию (с полным наименованием продукции)	
2	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц	
3	Копия учредительных документов заявителя (Устав в действующей редакции)	
4	Копия свидетельства о внесении заявителя в Единый государственный реестр юридических лиц	
5	Копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговых органах Российской Федерации в качестве налогоплательщика	
6	Копия решения органа управления заявителя о назначении Руководителя (протокол или решение в зависимости от органа управления, принявшего данное решение)	
7	Данные о численности сотрудников заявителя (штатных, внештатных)	
8	Штатное расписание	
9	Информация о происхождении аквакультуры	
10	Раздельное содержание органических объектов аквакультуры от неорганических (информация)	
11	Методы и условия разведения	
12	Тип хозяйства (нагульное, полносистемное, племенное, рыбопитомник, иное)	

13	Тип водоснабжения (открытый, автономный), вид водоисточника (поверхностные - море, река, ключ, иное; подземные - артезианская скважина, иное; атмосферные осадки, иное)	
14	Цели содержания объектов аквакультуры (сельскохозяйственное производство – товарная аквакультура, посадочный материал, племенной посадочный материал; акклиматизация, искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов)	
15	Наименование видов объектов аквакультуры, названия пород, кроссов, гибридов содержащихся объектов аквакультуры	
16	Общая площадь водоемов, площадь рыбоводного участка, общий объем эксплуатируемых бассейнов, садков	
17	Контакт с соседними рыбоводными хозяйствами (водоемами) по водной системе	
18	Производственная мощность хозяйства: - товарная (т/га); - посадочный материал (тыс. шт.); - объемы выпуска водных биоресурсов (млн шт.)	
19	Краткое описание применяемых в хозяйстве аквакультуры технологий: - наличие или отсутствие обособленных участков	
20	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	
21	Периодичность сбора отходов объектов аквакультуры хранения отходов объектов аквакультуры (оборудование площадки, обеспечение ограждения). Утилизация и уничтожение отходов объектов аквакультуры	
22	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)	

23	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	
24	<p>Общие профилактические мероприятия:</p> <p>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).</p> <p>б) профилактическая обработка воды в водоёмах (с указанием технологических участков, на которых планируется обработка, целей обработки, сроков проведения, применяемых средств, кратности обработок)</p>	
25	<p>Специальные профилактические мероприятия:</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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)</p>	

26	<p>План лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий хозяйств, неблагополучных по болезням объектов аквакультуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- 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)</li> <li>- Мероприятия по карантинированию объектов аквакультуры (с указанием возрастных групп, количества объектов аквакультуры, периодов проведения мероприятий)</li> </ul>	
27	Перевозка объектов аквакультуры	
28	Корма и кормовые добавки, кормления объектов аквакультуры	
29	Плотность посадки объектов аквакультуры	

