

План мероприятий по подготовке к ежегодной проверке по выполнению условий по экологической сертификации

№ п/п	Требования по инспекционному отчёту	Планируемое мероприятие	Примерная тематика и Исполнитель
1.1.	<p>3.1.2. Уход нерестящихся особей. Стр. 13. Поддерживается ли на должном уровне естественное разнообразие и продуктивность запасов рыбы в условиях крайне активной эксплуатации искусственно возобновляемых популяций</p>	Получение информации о доле «заводской» рыбы в общем улове и о показателях ухода нерестующих особей естественного происхождения, полученных в ходе отбора маркированных образцов	1. «Оценка качества маркирования молоди тихоокеанских лососей».
1.2.	<p>4. Статус ранее выдвинутых условий. Условия 1 и 2. стр. 21. Продолжение мониторинга исследований и определение необходимости в дальнейших корректировках процедур контроля в рыболовецких хозяйствах для обеспечения постоянства и устойчивости хода лососевых естественного происхождения</p>	Продолжение программ маркирования, сбора и анализа данных по меченым особям для: 1. Обеспечения полного понимания степени воздействия инкубаторной рыбы на уход нерестящихся особей. 2. Внесения/невнесения изменений в действия компании по обеспечению сохранения естественных популяций.	ФГУП «СахНИРО». 2. «Оценка численности возврата тихоокеанских лососей Курильского и Рейдового ЛРЗ».
1.3.	<p>Условие 3в. Стр. 23 Оценить долю инкубаторной рыбы в общем объёме вылова горбуши и кеты</p>	Улучшить систему сбора отолитов для получения более достоверной информации о встречаемости заводской рыбы в уловах из морских неводов, базовых рек и их притоков, а также «диких» рек. Система должна включать более строгий отбор проб в более коротких временных промежутках (примерное количество проб – 8000 пар отолитов)	ФГУП «СахНИРО». 3. «Оценка соотношения (доли) тихоокеанских лососей заводского происхождения в уловах заливов Курильский и Простор в 2011 г.».
1.4.	<p>Условие 6. стр.26-27. Оценить пропорции (доли) диких кеты и горбуши в маточном стаде рыбоводного завода.</p>	Продолжить программы маркирования и оценки маточного стада рыбоводного завода	ФГУП «СахНИРО». Акиничева Е.Г.
1.5.	<p>Условие 3а., стр.22-23 Существует озабоченность в отношении того, что программы маркирования недостаточно обширны, что может ограничить условия по оценке собранных отолитов для выявления неместных</p>	<i>Увы, мы частная организация и за всех метить не можем</i>	

	особей или местных особей из рыбоводных хозяйств, где маркировка не производится.		
2.1.	3.1.3. Искусственное возобновление популяций. Стр. 15-16. Для осуществления планов по искусственному воспроизводству нерки на ЛРЗ «Бухта Оля» необходимо предоставить информацию в объёме, достаточном для проведения группой по сертификации оценки последствий такого возобновления для текущей численности особей.	При возникновении намерений заниматься воспроизводством нерки или кижуча подготовить и предоставить информацию инспекционной группе	ЗАО «Гидрострой» Фёдорова Л.К.
3.1.	Условие 4. стр.24. Есть опасения, что зависимые от рыболовецкого хозяйства данные улова видов, не являющихся объектом специализированного лова, на единицу промыслового усилия могут не дать чёткой картины статуса таких видов по причине смешиваемых эффектов переменного усилия или схем ведения рыболовства	Ведение журналов прилова рыб	ЗАО «Курильский рыбак» РЗ «Ясный» РЗ «Рейдовый»
4.1.	Условие 5. стр. 25. Рассмотрение потенциальных рисков для экосистемы, характерных для данного рыболовецкого хозяйства	Проведение семинара с участием представителей заинтересованных лиц, органов власти, научных сообществ, ЗАО «Гидрострой»	
4.2.	Условие 7. стр.27 Клиент должен ежегодно представлять на публичное рассмотрение план изучения ситуации на рыболовецких хозяйствах горбуши и кеты о. Итуруп., для контроля влияния на экосистему	Составление списка потенциальных объектов исследования на основе проблем с экосистемой, выявленных на семинаре, о котором говорилось в Условии 5.	ЗАО «Гидрострой» Фёдорова Л.К.
5.1.	Условие 8. стр.28. Разработать и внедрить эффективную систему распространения информации	Добавление информации на веб-сайт, созданный ЗАО «Гидрострой»	