

ПЕРЕЧЕНЬ

машин, оборудования и других материально-технических средств, приобретаемых за счет
 технического содействия в виде денежных средств
 в рамках Соглашения между Министерством рыбного хозяйства СССР и Хоккайдской ассоциацией рыбопромышленников о
 промысле морской капусты японскими рыбаками от 25 августа 1981 года
 на основании протокола переговоров между Федеральным агентством по рыболовству и Хоккайдской ассоциацией
 рыбопромышленников о промысле морской капусты японскими рыбаками в 2018 году от 22 марта 2018 года
 подведомственным Росрыболовству организациям

№ п/п	Наименование машин, оборудования и других материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2	Описание объекта закупки	Обоснование для получения машин и оборудования	Адрес поставки
1	Оксиметр HI 98198 портативный водонепроницаемый Hanna Instruments	шт.	1	26.51.53.150	Портативный прибор для измерения содержания растворённого кислорода (DO). Тип измерения растворенного кислорода: оптический; Диапазон для растворенного кислорода: от 0 до 50,0 мг/дм³; Разрешение для растворенного кислорода: 0,01 мг/дм³; Точность для растворенного кислорода: 1.5% от показания ± 0.01 мг/л для 0.00-20.00 мг/л; Температурная компенсация: автоматическая от -5,0°C до 50,0°C Калибровка давления: по одной точке при любом значении давления в диапазоне; Компенсация солености: автоматическая от 0 до 70 БП (устанавливается вручную); Компенсация давления: автоматическая (от 420 до 850 мм.рт.ст.); Температурный диапазон: -5,0...+50,0°C Разрешение по температуре: 0,1°C Точность измерения температуры: ±0,3°C Габариты: 185×93×35.2 мм; Вес: 450 г.	Необходим для определения содержания растворенного кислорода в воде Гос. работа: 720000Ф.99.1.БП51АА01000 тема 2.1., подтема 2.1.3. «Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры» (2025 г.)	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196
2	Ванна ультразвуковая Сапфир 28л/ТТЦ	шт.	1	28.41.11.000	Ультразвуковая ванная с цифровым управлением для очистки от загрязнений в моющем растворе. Регулировка времени работы и температуры моющего раствора. Объем 28 л; Мощность потребляемая: 1450 Вт;	Необходима для высокоэффективной очистки лабораторной посуды, как стеклянной, так и пластиковой, а также металлических инструментов, от фрагментов биологических образцов и применяемых в лаборатории реактивов с	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196

					Мощность у/з генератора: 550 Вт; Мощность нагревателя: 900 Вт; Таймер: 1...99 мин; Термостат цифровой: +15...+70°C; Рабочая частота ванны: 35 кГц; Количество излучателей: 11 шт; Внешние размеры Д×Ш×В: 530×330×400 мм; Внутренние размеры Д×Ш×В: 500×300×200 мм; Напряжение питания: 220 В ±10%, 50/60 Гц; Масса: не более 18 кг.	целью дальнейшего ее использования при молекулярно-генетических исследованиях Гос.работа: 720000Ф.99.1.БН62АБ62000 Прикладное научное исследование НИР на 2025 Тема 10 «Исследование популяционно- генетической структуры тихоокеанских лососей» (2025 г.).	
Итого:							