

## 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 2019 году от 30 апреля 2019 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	Система очистки воды EASY 15, TM NevaLab, Россия	шт.	1	28.29.12.110	Размеры ДхШхВ, мм: не более 580 х 390 х 500 Масса, кг, не более 31 Электропитание: 220 В / 50 Гц Материал передней двери: Нержавеющая сталь Жидкокристаллический дисплей: наличие Характеристики питающей воды: - тип Водопроводная - проводимость, не менее, мкСм/см: 400 - давление, не менее, кг/см <sup>3</sup> : 1.0 - 4.0 Характеристики воды I и II типа: Сопротивление - I тип > 18.2 МΩ.см - II тип 10.0 МΩ.см Производительность воды II типа, л/час: не менее 15,0 Скорость дозирования, л/мин: 1,0 – 1,5 при отборе до 3 л. Степень очистки от бактерий, КОЕ/мл: не менее 1	Оборудование будет использоваться в рамках Государственного задания и КП «СахНИРО» Система позволяет получать чистую и ультрачистую воду непосредственно из водопровода. Чистая и ультрачистая вода необходима в химическом анализе при приготовлении растворов и реактивов, при проведении анализов и ополаскивания химической посуды после мытья.	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196
2	Шейкер MPS-1 Biosan	шт.	1	28.99.39.190	Диапазон регулирования скорости 300–3200 об/мин (шаг 100 об/мин) Цифровая установка времени в диапазоне от не более 0 до не менее 60 мин, шаг 15 сек / непрерывно; Звуковой сигнал таймера – наличие; Максимальное время непрерывной работы не менее 8 ч; Орбита: не мене 3 мм; Время разгона до максимальной скорости не более 5 сек; Максимальная нагрузка не менее 0.3 кг; Пульсирующий режим – наличие; Встроена функция вортекса – наличие; Уровень шума не более 65 дБА; Размеры (Д×Ш×В) не более 225×215×150 мм; Вес не более 5,1 кг;	Необходим для равномерного растворения лизата тканей Гос.работа: 720000Ф.99.1.БН62АБ62000 Прикладное научное исследование НИР на 2025 Тема 10 «Исследование популяционно- генетической структуры тихоокеанских лососей» (2025 г.).	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196

				Потребляемый ток / мощность - 12 В, 800 мА / 10 Вт; внешний блок питания: вход АС 100-240 В; выход DC 12 В. Платформа Р-02/05 в комплекте. Количество размещаемых пробирок: 24×0,5 мл или 48×0,2 мл.		
<b>Итого:</b>						