

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ

машин, оборудования и других материально-технических средств, приобретаемых за счет  
технического содействия в виде денежных средств

в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о некоторых вопросах  
сотрудничества в области промысла морских живых ресурсов от 21 февраля 1998 года  
на основании пункта 2 Меморандума о понимании в отношении промысла живых ресурсов японскими рыболовными  
судами в морском районе, указанном в статье 1 Соглашения, от 12 декабря 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
2	Термометр электронный LTA-H лабораторный Термэкс <b>подлежит поставке, вновь добавляемая позиция</b>	шт.	3	26.51.51.110	Диапазон измерений температуры, °C: не менее -50...+300 Предел допускаемой основной погрешности измерений в диапазоне измерений, °C: не более±0.05 Цена единицы младшего разряда устанавливаемая: 0.1°C, 0.01 °C, 0.001 °C Минимальная глубина погружения датчика, мм: не менее 75 Габаритные размеры Ш×Г×В - электронного блока, мм: не более 80×75×100 - погружаемой части датчика температуры, мм: не менее Ø4,3×250 Масса электронного блока, кг: не более 0.25	Необходим для измерения температуры воды – среды обитания гидробионтов. Термометр будет использоваться при выполнении работ по мониторингу безопасности водных биологических ресурсов и среды обитания при исследовании объектов аквакультуры и их воспроизводства, а также по прикладным исследованиям.	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196
3	Шейкер-инкубатор ES-20/60 Biosan <b>подлежит поставке, вновь добавляемая позиция</b>	шт.	1	28.29.60.000	Технические характеристики: Диапазон установки температуры: +25°C ... +80°C Диапазон регулирования температуры: 10°C выше комн. t° ... +80°C Диапазон регулирования скорости: 50–250 об/мин (шаг 10 об/мин) Стабильность температуры: ±0,5°C Шаг установки температуры: 0,1°C Орбита: 20 мм Дисплей: ЖК, 2 × 16 знаков Цифровая установка времени: 1 мин. – 96 ч./непрерывно (шаг – 1 мин.) Размеры рабочей камеры: 460×400×310 мм Размеры (Д×Ш×В) 590 × 525 × 510 мм Паспорт на русском языке.	Предназначен для вращательного движения лизата при определенной поддерживаемой температуре в целях разрушения белковых компонентов клеток и высвобождения молекул ДНК на этапе выделения молекул ДНК из биологических образцов. Прикладные НИР: (Тема 10 «Исследование популяционно-генетической структуры тихоокеанских лососей» (2025).	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196

					Держатели FC-1000 для колб/стаканов: Материал - металл: Объем колб: 1000 мл; Держатели FC-500 для колб/стаканов: Материал - металл: Объем колб: 500 мл; Штатив для пробирок TR-21/50 с регулируемым углом наклона Объем пробирки не менее 50 мл; Вместимость не менее 21.		
4	Платформа UP-168, Biosan <b>подлежит поставке, вновь добавляемая позиция</b>	шт.	1	25.99.29.190	Универсальная платформа позволяет одновременно разместить колбы или бутылки разного объёма. Материал металл Размеры (Д×Ш) не более 360 x 400 мм.	Необходима для крепления колб и стаканов при инкубации Прикладные НИР: (Тема 10 «Исследование популяционно-генетической структуре тихоокеанских лососей» (2025).	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (`СахНИРО») 693023, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196