

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 29 ноября 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	Весы ВЛ-220С (220г/0,1мг) Госметр	шт.	1	26.51.31.000	НПВ, не более, г. 220 Дискретность, г. 0,0001 Наименьший предел взвешивания, г 0,01 Цена поверочного деления, мг 1 Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011 I специальный Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при поверке, мг (согласно ГОСТ OIML R 76-1- 2011) от 0,01г до 50г вкл. ±0,5; св. 50г до 200г вкл. ±1,0; св. 200г до 220г вкл. ±1,5 Время установления показаний, с, не более: - быстрый режим - 3; - стандартный режим - 6 Калибровка: самокалибровка Юстировочная гиря: встроенная Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм: 356х220х338 Масса весов, кг, не более: 7,6 Внесены в Госреестр РФ, с поверкой.	Работа в рамках Государственного задания. Весы данного типа необходи-мы для выполнения исследова-ний по Календарному плану и в рамках области аккредита-ции для работ, где необходимо взвешивание с наибольшим пределом взвешивания 220 г точносью до 0,0001 г, например, РД 52.24.419-2019 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах», ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 «Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом» и другие. Данный тип весов внесен в Госреестр СИ, тем самым удовлетворяя всем требованиям к средствам измерений.	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсо- мольская, д. 196
2	Датчик проводимости InLab 731 ISM METTLER TOLEDO	шт.	1	26.51.82.190	Датчик кондуктометрический InLab 731-ISM, улучшенная конструкция, корпус из эпоксидного пластика, 4 графитовых электрода, встроенный термодатчик NTC30kOm, 120/12 мм. Диапазон измерений 0.01...1000 мСм/см, 0...100°C. Специальная открытая конструкция ячейки, позволяющая легко очистить электрод. Неразъемный кабель 1 м, разъем Mini-DIN. Константа ячейки 0.57. Инструкция на русском языке. Предназначен для использования с SevenCompact, SevenExcellence)	Определение удельной электропроводности в водах водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение в лабораторных и экспедиционных условиях.	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсо- мольская, д. 196
3	Датчик InLab Optiox-ISM оптический кислородный (RDO-технология) METTLER TOLEDO	шт.	1	26.51.82.190	InLab Optiox-ISM оптический датчик растворенного кислорода, основанный на технологии RDO, с интеллектуальной управляющей системой датчика (ISM),	Определение растворенного кислорода в водах водных объектов, имеющих	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)

					встроенный термодатчик 0...50°C, интервалы измерения: 0.0...50rpm, 0.0...500%, пылевлагозащита IP67, разъём mini LTW, кабель 1,8 м	рыбохозяйственное значение в лабораторных и экспедиционных условиях.	693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196
4	Гидроакустический программно-технический комплекс «NetCor-3»	компл.	1	26.51.12.130	<p>Назначение:</p> <p>Количественная оценка проходящих рыб через Сканируемое сечение реки с использованием методов эхосчета и эхоинтегрирования Принцип работы использование сети пространственно разнесенных гидроакустических станций модули “slave”) с высокочастотными антеннами, управляемых и передающих по радиоканалу нелицензируемом диапазоне радиочастот информацию о подводной обстановке в виде цифрового представления, огибающей эхосигнала на береговую контрольно-измерительную компьютеризированную станцию (модуль “master”). Набор модулей “slave” образует неподвижную акустическую зону регистрации в выбранном для наблюдения сечении реки, рыба, в своём естественном движении, пересекает эту зону и происходит её гидроакустическая регистрация. Сеть плавучих гидроакустических высокочастотных гидроакустических станций связана по радиоканалу пакетной передачи данных С береговой компьютеризированной контрольно-измерительной системой. радиопередача ведется в нелицензируемом диапазоне радиочастот ISM 2.4 ГГц. Состав оборудования:</p> <p>гидроакустические станции -6 ед.</p> <p>береговые контрольно-измерительные компьютеризированные станции -1 ед.</p> <p>Прочее оборудование (комплектующие) согласно спецификации.</p>	<p>Осуществление работ по учету мигрирующих сиговых видов рыб (количественная оценка). Район применения: зона ответственности филиала - бассейны рек Обь, Иртыш, Таз, и рек пределах Тюменской области, Ханты-мансийского автономного округа-Югры, Ямало-ненецкого автономного округа. Применение данного оборудования позволит получать точные данные о количестве рыб, мигрирующих на зимовку, нерест и нагул, производить их учет в водных объектах всей Тюменской области с целью получения необходимых материалов и принятия решений для оперативного регулирования промысла, а также улучшения качества прогноза. Количество комплексов обусловлено необходимостью контроля широких участков водотоков в период миграций.</p>	<p>Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыб-центр») 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33</p>
Итого:							