

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
1	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-205 Люмэкс подлежит поставке вновь добавляемая позиция	компл.	1	26.51.53.140	Технические характеристики: диапазон рабочих длин волны детектирования, нм: от 190 до 380; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки рабочей длины волны, нм: ± 5 ; диапазон изменения рабочего напряжения на капилляре, кВ: от 1 до 30; предел обнаружения бензойной кислоты (при положительной полярности высоковольтного блока) при отношении сигнал/шум 3:1, мкг/см ³ , не более: 0,25; предел обнаружения хлорид-ионов (при отрицательной полярности высоковольтного блока) при отношении сигнал/шум 3:1, мкг/см ³ , не более: 0,5; предел допускаемого относительного СКО выходного сигнала по площади пика, %: 3; предел допускаемого относительного СКО выходного сигнала за 8 часов работы, %: 5; время установления рабочего режима, мин, не более: 30;	Для определения неорганических катионов в воде (биогенные элементы), неорганических анионов в воде (анионы аммония, калия, натрия, лития, магния, бария, кальция) в рамках работ по оценке качества и безопасности ВБР и среды их обитания в водоемах, имеющих рыбохозяйственное значение, в том числе в районах аквакультуры.	Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») 693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196

				<p>электропитание систем от сети переменного тока напряжением, В: 220±22; частотой, Гц: 50±1; потребляемая мощность, В×А, не более: 170.</p> <p>Комплект поставки: система капиллярного электрофореза; центрифуга лабораторная для пробирок Эппендорф; набор для определения анионов (хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида и фосфата) в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод; набор для определения анионов (хлорид, сульфат, оксалат, нитрат, фторид, формиат, фосфат, ацетат) в почвах, грунтах, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях (водорастворимые формы); набор для определения катионов (К, Na, Li, Mg, Ca, NH₄, Sr, Ba) в пробах питьевой, природной и сточной воды; набор для определения катионов (NH₄, K, Na, Mg, Ca) в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях, активном иле (водорастворимые формы); оправа для фильтра, многоразовая, диам. 25 мм; микродозатор Sartorius /Biohit/ 10 – 100 мкл с наконечниками (96 шт.в штативе); микродозатор Sartorius /Biohit/ 100 - 1000мкл с наконечниками (96 шт.в штативе); микродозатор Sartorius /Biohit/ 1 - 5 мл с наконечниками (100 шт.); наконечники к микродозатору Sartorius /Biohit/ 200 мкл (1000</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>шт./уп); наконечники к микродозатору Sartorius /Biohit/ 1000 мкл (1000 шт./уп); наконечники к микродозатору Sartorius /Biohit/ 5 мл (100 шт./уп); фильтры типа Владипор, диам. 25мм, (50 шт./уп); пробирки типа Эппендорф, 1,5 мл, (нестер.) (500 шт./уп); программное обеспечение на русском языке. источник бесперебойного питания; пуско-наладочные работы; транспортные расходы, обучение персонала. Должен быть включен в Госреестр СИ.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--