

ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ
машин и оборудования, подлежащих закупке в 2021 году
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 Меморандума о понимании в отношении промысла живых ресурсов
японскими рыболовными судами в морском районе, указанном в статье 1 Соглашения, от 29 ноября 2019 года
в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям

№ п/п	Наименование технической помощи (машин, оборудования и других материально-технических средств)	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2	Описание объекта закупки	Обоснование для получения машин и оборудования	Адрес поставки
2	Атомно-абсорбционный спектрометр Agilent 240FS	шт.	1	26.51.5 3.150	Спектрометр Agilent 240FS AA Трехмерная двухлучевая оптическая схема на основе самокалибрующегося монохроматора с дифракционной решеткой по схеме Черни-Тернера характеризуется низким рассеянием света и обеспечивает высокое отношение сигнал/шум, сочетающаяся с режимом быстрого последовательного анализа (запатентов. Fast Sequential) для увеличения вдвое производительности анализа и снижения эксплуатационных расходов; зеркала оптической системы защищены с помощью кварцевого слоя для долгосрочной стабильной работы спектрометра; пламенный атомизатор с горелкой	Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования (AA -6800G 2003 г. выпуска), повышение точности определений. «Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ) 414056, г.Астрахань, ул. Савушкина д.1

				<p>из особо стойкого запатентованного материала ИНКОЛОЙ с фторопластовым покрытием; распылитель из ПТФЭ высокой плотности; газовый блок Хаммера с выбором оптимального пламени для лучшей воспроизводимости; автоматическая турель на 4 лампы с возможностью скоростного выбора ламп, в т.ч. многоэлементных (для повышенной производительности и экономии); анализ растворов со сложными матрицами за счет полного перемешивания и образования мелкодисперсного аэрозоля в распылительной камере с помощью импеллеров; определение содержания всех целевых элементов без многократной аспирации пробы; дейтериевый корректор фона;</p> <p>В комплект дополнительно включена гидридная приставка для нахождения следовых количеств селена, мышьяка, ртути. Прибор укомплектован автосэмплером с возможностью установки 4-х штативов с максимальной емкостью до 360 проб. Прибор является самым быстродействующим из имеющихся на международном рынке ААС.</p>	<p>континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях».</p>	
--	--	--	--	---	--	--