



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ "ВНИРО"


 К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности Сахалинского филиала ФГБНУ "ВНИРО" ("СахНИРО")

1	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)				
№.№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Полиграфические услуги				
1.1.1	Иные полиграфические услуги	1 час	1 200,00	200,00	20%
1.2	Книги, научная литература, периодические издания, монографии				
1.2.1	Книга "Промысел биоресурсов в водах курильской гряды..."	шт	1 577,00	262,83	20%
1.2.2	Книга В.С. Лабай, Д.С. Заварзин и др.	шт	543,00	90,50	20%
1.2.3	Книга Ким Сен Ток, И.А. Бирюков	шт	415,00	69,17	20%
1.2.4	Монография Букин С.Д.	шт	450,00	75,00	20%
1.2.5	Монография Вяловой, Шкуриной	шт	626,00	104,33	20%
1.2.6	Монография Каев А.М.	шт	453,00	75,50	20%
1.2.7	Монография Клитин А.К.	шт	450,00	75,00	20%
1.2.8	Монография Ковтун А.А.	шт	174,00	29,00	20%
1.2.9	Монография Низяев С. А., Букин С. Д., Клитин А. К., "Пособие по изучению промысловых ракообразных..."	шт	443,00	73,83	20%
1.2.10	Монография Низяева С.А.	шт	178,00	29,67	20%
1.2.11	Монография под ред.В,С.Лабай "Водная биота озеро Тунайча (южный Сахалин) и условия ее существования	шт	396,00	66,00	20%
1.2.12	Монография Ф.Н. Рухлов "Хроники Сахалинского рыболовства"	шт	185,00	30,83	20%
1.2.13	Труды "СахНИРО" Том № 10	шт	500,00	83,33	20%
1.2.14	Труды "СахНИРО" том № 12	шт	224,00	37,33	20%

1.2.15	Труды "СахНИРО" том № 13	шт	777,00	129,50	20%
1.2.16	Труды "СахНИРО" том № 14	шт	1 050,00	175,00	20%
1.2.17	Труды "СахНИРО" Том № 5	шт	317,00	52,83	20%
1.2.18	Труды "СахНИРО" Том № 6	шт	305,00	50,83	20%
1.2.19	Труды "СахНИРО" Том № 7	шт	460,00	76,67	20%
1.2.20	Труды "СахНИРО" Том № 8	шт	400,00	66,67	20%
1.2.21	Труды "СахНИРО" Том № 9	шт	510,00	85,00	20%
1.2.22	Юбилейный сборник научных работ "Рыбохозяйственной науке России 130 лет"	шт	190,00	31,67	20%
1.2.23	Промысловый журнал. Раздел I. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов активными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов	шт	504,00	84,00	20%
1.2.24	Промысловый журнал. Раздел II. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов (за исключением маломерных судов)	шт	504,00	84,00	20%
1.2.25	Промысловый журнал. Раздел III. При осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов	шт	504,00	84,00	20%
1.2.26	Промысловый журнал. Раздел IV. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов	шт	504,00	84,00	20%
1.2.27	Промысловый журнал. Раздел V. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием маломерных судов	шт	504,00	84,00	20%
1.2.28	Промысловый журнал. Раздел VI. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов при организации любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках	шт	504,00	84,00	20%
1.2.29	Промысловый журнал. Раздел VII. При осуществлении добычи (вылова) морского зверя	шт	504,00	84,00	20%
2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Природные, морские, поверхностные, сточные, очищенные сточные воды				
2.1.1	Температура	проба	192,00	32,00	20%
2.1.2	Прозрачность	проба	300,00	50,00	20%
2.1.3	Интенсивность запаха при 20 °С	проба	300,00	50,00	20%
2.1.4	Интенсивность запаха при 60 °С	проба	300,00	50,00	20%
2.1.5	Цветность	проба	300,00	50,00	20%
2.1.6	Мутность	проба	300,00	50,00	20%

2.1.7	Массовая концентрация сухого остатка	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.8	Водородный показатель (рН)	проба	228,00	38,00	20%
2.1.9	Массовая концентрация азота нитратного	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.10	Массовая концентрация азота нитритного	проба	900,00	150,00	20%
2.1.11	Массовая концентрация аммонийного азота/азот аммонийный	проба	900,00	150,00	20%
2.1.12	Азот общий	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.13	Массовая концентрация фосфатов	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.14	Ортофосфаты и полифосфаты	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.15	Общий фосфор и фосфор фосфатов	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.16	Общий фосфор	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.17	Массовая концентрация общего фосфора	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.18	Массовая концентрация кремния в виде мономерно-димерных форм	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.19	Суммарная массовая концентрация кремния	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.20	Массовая концентрация кремния /кремний	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.21	Массовая концентрация растворенного кислорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.22	Объемная концентрация растворенного кислорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.23	Биохимическое потребление кислорода (БПК5, БПКполн.)	проба	1 656,00	276,00	20%
2.1.24	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 656,00	276,00	20%
2.1.25	Перманганатная окисляемость	проба	1 536,00	256,00	20%
2.1.26	Химическое потребление кислорода	проба	1 860,00	310,00	20%
2.1.27	Массовая концентрация взвешенных веществ	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.28	Массовая концентрация нефтепродуктов	проба	2 820,00	470,00	20%
2.1.29	Массовая концентрация фенолов (общие и летучие)	проба	2 016,00	336,00	20%
2.1.30	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)/анионные СПАВ	проба	2 016,00	336,00	20%
2.1.31	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/массовая концентрация АПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%
2.1.32	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ/КПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%
2.1.33	Массовая концентрация общего железа/общее железо	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.34	Массовая концентрация хлоридов	проба	462,00	77,00	20%
2.1.35	Массовая концентрация сульфат-ионов	проба	462,00	77,00	20%
2.1.36	Общая щелочность	проба	258,00	43,00	20%

2.1.37	Объемная доля сероводорода/содержание сероводорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.38	Хлорофилл а	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.39	Массовая концентрация хлорофилла а	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.40	Массовая концентрация общего азота	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.41	Жесткость общая и некарбонатная	проба	462,00	77,00	20%
2.1.42	Жесткость некарбонатная	проба	462,00	77,00	20%
2.1.43	Массовая концентрация ионов кальция	проба	462,00	77,00	20%
2.2	Донные отложения, почвы				
2.2.1	Гранулометрический (зерновой) состав	проба	2 568,00	428,00	20%
2.2.2	Органическое вещество	проба	1 104,00	184,00	20%
2.2.3	Водородный показатель (рН)	проба	480,00	80,00	20%
2.2.4	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%
2.2.5	Массовая доля нефтепродуктов	проба	2 820,00	470,00	20%
2.2.6	Летучие фенолы/массовая доля летучих фенолов	проба	2 304,00	384,00	20%
2.3	Атмосфера				
2.3.1	Температура воздуха	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.2	Направление и скорость ветра	1 измерение	600,00	100,00	20%
2.3.3	Давление, влажность, видимость, природные явления	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.4	Давление, облачность, осадки, погодные явления	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.5	Оксид азота	1 измерение	1 200,00	200,00	20%
2.3.6	Диоксид азота	1 измерение	1 200,00	200,00	20%
2.3.7	Диоксид серы	1 измерение	1 320,00	220,00	20%
2.3.8	Оксид углерода	1 измерение	1 080,00	180,00	20%
2.3.9	Сажа	1 измерение	900,00	150,00	20%
2.3.10	Взвешенные вещества	1 измерение	900,00	150,00	20%
2.3.11	Углеводороды (по метану)	1 измерение	1 440,00	240,00	20%
2.3.12	Нефтяные углеводороды (бензинового ряда)	1 измерение	3 120,00	520,00	20%
2.4	Микробиологические показатели				
2.4.1	Общее микробное число, общее число бактерий (ОМЧ, ОЧБ)	проба	1 746,00	291,00	20%
2.4.2	Термотолерантные колиформные бактерии, количество фекальных колиформ (ТКБ, КФК)	проба	1 896,00	316,00	20%
2.4.3	Колифаги	проба	1 788,00	298,00	20%
2.4.4	Общие колиформные бактерии, общее количество колиформ (ОКБ)	проба	1 896,00	316,00	20%

2.4.5	Бактерии группы кишечной палочки (микробиологический показатель (коли-индекс))	проба	1 896,00	316,00	20%
2.4.6	Энтерококки	проба	2 946,00	491,00	20%
2.4.7	Патогенные галофильные вибрионы	проба	8 172,00	1 362,00	20%
2.4.8	Сульфитредуцирующие клостридии	проба	1 788,00	298,00	20%
2.5	Протоколы				
2.5.1	Протокол лабораторных испытаний	усл. ед	1 700,00	283,33	20%