



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Азово-Черноморского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Проведение лабораторных исследований					
1.1	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник и пр.) для молекулярно-генетических исследований	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.2	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник, кровь и пр.) для физиолого-биохимических исследований	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.3	Составление акта отбора проб биоматериала (от 1 до 10 проб)	акт	327,87	72,13	400,00	22%
1.4	Выезд сотрудника для отбора проб биоматериала транспортом заказчика в течение рабочего дня	ед	1 393,44	306,56	1 700,00	22%
1.5	Мобилизация и демобилизация научной группы для выезда с целью отбора проб биоматериала транспортом заказчика	ед	2 049,18	450,82	2 500,00	22%
1.6	Определение массы биологического образца	проба	409,84	90,16	500,00	22%
1.7	Исследование продукции икры осетровых рыб на натуральность происхождения	проба	696,72	153,28	850,00	22%
1.8	Исследование продукции икры лососевых рыб на натуральность происхождения	проба	696,72	153,28	850,00	22%
1.9	Массовая концентрация каротиноидов в пищевых продуктах растительного и животного происхождения, гидробионтах, рыбных	проба	2 295,08	504,92	2 800,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
	кормах					
1.10	Кислотное число в гидробионтах, кормах	проба	614,75	135,25	750,00	22%
1.11	Белковые вещества (сырой протеин) в гидробионтах, кормах	проба	1 147,54	252,46	1 400,00	22%
1.12	Массовая доля воды в гидробионтах, кормах	проба	491,80	108,20	600,00	22%
1.13	Массовая доля жира в гидробионтах, кормах	проба	1 147,54	252,46	1 400,00	22%
1.14	Биохимический анализ крови					
1.14.1	Глюкоза	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.2	Холестерин общий	проба	282,79	62,21	345,00	22%
1.14.3	Триглицериды	проба	282,79	62,21	345,00	22%
1.14.4	Липидограмма	проба	1 184,43	260,57	1 445,00	22%
1.14.5	Общий белок	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.6	Альбумин	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.7	Белковые фракции, в том числе, общий белок	проба	532,79	117,21	650,00	22%
1.14.8	Витамин А	проба	733,61	161,39	895,00	22%
1.14.9	Витамин Е	проба	733,61	161,39	895,00	22%
1.14.10	Билирубин общий	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.11	Билирубин прямой	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.12	Билирубин непрямой	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.13	Щелочная фосфатаза	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.14	Лактатдегидрогеназа	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.15	Гамма-глутамилтрансфераза	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.16	Амилаза	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.17	Аланинаминотрансфераза	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.18	Аспартатаминотрансфераза	проба	245,90	54,10	300,00	22%
1.14.19	Фосфор неорганический	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.20	Натрий	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.21	Магний	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.22	Кальций общий	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.23	Калий	проба	327,87	72,13	400,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.14.24	Железо	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.14.25	Хлориды	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.15	Клинические исследования крови					
1.15.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	проба	532,79	117,21	650,00	22%
1.15.2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	проба	655,74	144,26	800,00	22%
1.15.3	СОЭ	проба	327,87	72,13	400,00	22%
1.15.4	Гемоглобин	проба	204,92	45,08	250,00	22%
1.16	Общий антиоксидантный статус	проба	6 147,54	1 352,46	7 500,00	22%
1.17	Оформление протоколов испытаний проб биоматериала (от 1 до 10 проб) по направлениям исследований					
1.17.1	Кислотное число	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.2	Белковые вещества (сырой протеин)	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.3	Массовая доля воды	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.4	Массовая доля жира	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.5	Биохимический анализ крови (от 1 до 10 показателей)	протокол	491,80	108,20	600,00	22%
1.17.6	Биохимический анализ крови (от 11 показателей)	протокол	655,74	144,26	800,00	22%
1.17.7	Клинический анализ крови	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.8	Антиоксидантный статус	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.9	Определение видовой принадлежности объекта по молекулярно-генетическим маркерам	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.17.10	Оформление протокола испытаний проб биоматериала	протокол	368,85	81,15	450,00	22%
1.18	Аналитические материалы					
1.18.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	5 573,77	1 226,23	6 800,00	22%
2	Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы					
2.1	Поверхностные воды					
2.1.1	Полихлорированные бифенилы	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.1.2	Парафины	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.1.3	Тяжелые металлы (V, Ag, Ba, Be, Sr, Mo, Bi, Li, Sb, Sn) метод атомной абсорбции с электротермической атомизацией	1 элемент в пробе	500,00	110,00	610,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
2.1.4	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.1.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	954,92	210,08	1 165,00	22%
2.1.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	931,15	204,85	1 136,00	22%
2.1.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 727,87	600,13	3 328,00	22%
2.1.8	Удельная (объемная) суммарная активность β -излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.1.9	Бенз(а)пирен	проба	1 076,23	236,77	1 313,00	22%
2.1.10	Натрий+Калий (расчетный метод)	проба	1 016,39	223,61	1 240,00	22%
2.2	Морские воды					
2.2.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.2.2	Пестициды	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.2.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.2.4	Парафины	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.2.5	СПАВ (анионные)	проба	554,92	122,08	677,00	22%
2.2.6	СПАВ (неионогенные)	проба	898,36	197,64	1 096,00	22%
2.2.7	Тяжелые металлы (Al, Bi, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Ag, Sr, Sb, Cr, Zn, Ba, Sn) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	500,00	110,00	610,00	22%
2.3	Сточные воды (очищенные)					
2.3.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.3.2	Пестициды	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.3.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
2.3.4	Парафины	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.3.5	Барий	проба	500,00	110,00	610,00	22%
2.3.6	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.3.7	Удельная активность радионуклидов: ^{137}Cs (Цезий-137) ^{40}K (Калий-40) ^{226}Ra (Радий-226) ^{232}Th (Торий-232)	проба	954,92	210,08	1 165,00	22%
2.3.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	931,15	204,85	1 136,00	22%
2.3.9	Удельная активность: ^{90}Sr (Стронций-90)	проба	2 727,87	600,13	3 328,00	22%
2.3.10	Удельная (объемная) суммарная активность β -излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.4	Почва, донные отложения:					
2.4.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 059,84	453,16	2 513,00	22%
2.4.2	Пестициды	проба	2 059,84	453,16	2 513,00	22%
2.4.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 059,84	453,16	2 513,00	22%
2.4.4	Парафины	проба	2 059,84	453,16	2 513,00	22%
2.4.5	СПАВ (неионогенные)	проба	1 034,43	227,57	1 262,00	22%
2.4.6	Сера общая	проба	826,23	181,77	1 008,00	22%
2.4.7	Оксиды металлов (MgO , Al_2O_3 , SiO_2 , P_2O_5 , K_2O , CaO , TiO_2 , MnO , Fe_2O_3)	1 элемент в пробе	345,08	75,92	421,00	22%
2.4.8	Удельная активность радионуклидов: ^{137}Cs (Цезий-137) ^{40}K (Калий-40) ^{226}Ra (Радий-226) ^{232}Th (Торий-232)	проба	954,92	210,08	1 165,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
2.4.9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	931,15	204,85	1 136,00	22%
2.4.10	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 065,57	674,43	3 740,00	22%
2.4.11	Хром	проба	2 434,43	535,57	2 970,00	22%
2.4.12	Гранулометрический анализ (ситовой метод)	проба	831,97	183,03	1 015,00	22%
2.4.13	Гранулометрический анализ (лазерный анализатор частиц)	проба	1 202,46	264,54	1 467,00	22%
2.5	Питьевая вода:					
2.5.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.5.2	Пестициды	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.5.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.5.4	Парафины	проба	2 055,74	452,26	2 508,00	22%
2.5.5	Тяжелые металлы (Ba, Sn, Al, Be, V, Cd, Co, Fe, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Pb, Sb, Ag, Cr, Zn)	1 элемент в пробе	500,00	110,00	610,00	22%
2.5.6	Удельная (объемная) суммарная активность α-излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.5.7	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	954,92	210,08	1 165,00	22%
2.5.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	931,15	204,85	1 136,00	22%
2.5.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 727,87	600,13	3 328,00	22%
2.5.10	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 340,16	514,84	2 855,00	22%
2.6	Гидробионты:					
2.6.1	Нефтяные углеводороды	проба	1 765,57	388,43	2 154,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
2.6.2	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	3 024,59	665,41	3 690,00	22%
2.6.3	Тяжелые металлы (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni – кислоторастворимые формы)	1 элемент в пробе	727,05	159,95	887,00	22%
2.6.4	Тяжелые металлы (Fe, Mn, As, Cr, Ni) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	727,05	159,95	887,00	22%
2.6.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	954,92	210,08	1 165,00	22%
2.6.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	931,15	204,85	1 136,00	22%
2.6.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 065,57	674,43	3 740,00	22%
2.6.8	Хлорорганические пестициды	проба	1 765,57	388,43	2 154,00	22%
2.6.9	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	проба	1 765,57	388,43	2 154,00	22%
2.6.10	Подготовка проб ВБР для химического анализа	проба	924,59	203,41	1 128,00	22%
3	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов					
3.1	Реализация гидробионтов					
3.1.1	Стерлядь	кг	договорная		договорная	22%
3.1.2	Белый амур	кг	договорная		договорная	22%
3.1.3	Белый толстолобик	кг	договорная		договорная	22%
3.1.4	Сазан	кг	договорная		договорная	22%
3.1.5	Карп	кг	договорная		договорная	22%
3.1.6	Австралийский красноклешневый рак	кг	договорная		договорная	22%
4	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)					
4.1	Журнал «Водные биоресурсы и среда обитания»	экз.	3 181,97	700,03	3 882,00	22%