

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин



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

№.№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1	Проведение лабораторных исследований				
1.1	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник и пр.) для молекулярно-генетических исследований	проба	300,00	50,00	20%
1.2	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник, кровь и пр.) для физиолого-биохимических исследований	проба	300,00	50,00	20%
1.3	Составление акта отбора проб биоматериала (от 1 до 10 проб)	акт	350,00	58,33	20%
1.4	Выезд сотрудника для отбора проб биоматериала транспортом заказчика в течение рабочего дня	ед	1 200,00	200,00	20%
1.5	Мобилизация и демобилизация научной группы для выезда с целью отбора проб биоматериала транспортом заказчика	ед	2 000,00	333,33	20%
1.6	Определение массы биологического образца	проба	400,00	66,67	20%
1.7	Исследование продукции икры осетровых рыб на натуральность происхождения	проба	700,00	116,67	20%
1.8	Исследование продукции икры лососевых рыб на натуральность происхождения	проба	700,00	116,67	20%
1.9	Массовая концентрация каротиноидов в пищевых продуктах растительного и животного происхождения, гидробионтах, рыбных кормах	проба	2 200,00	366,67	20%
1.10	Кислотное число в гидробионтах, кормах	проба	600,00	100,00	20%
1.11	Белковые вещества (сырой протеин) в гидробионтах, кормах	проба	1 200,00	200,00	20%
1.12	Массовая доля воды в гидробионтах, кормах	проба	500,00	83,33	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.13	Массовая доля жира в гидробионтах, кормах	проба	1 200,00	200,00	20%
1.14	Биохимический анализ крови				
1.14.1	Глюкоза	проба	300,00	50,00	20%
1.14.2	Холестерин общий	проба	280,00	46,67	20%
1.14.3	Триглицериды	проба	280,00	46,67	20%
1.14.4	Липидограмма	проба	1 300,00	216,67	20%
1.14.5	Общий белок	проба	250,00	41,67	20%
1.14.6	Альбумин	проба	250,00	41,67	20%
1.14.7	Белковые фракции, в том числе, общий белок	проба	500,00	83,33	20%
1.14.8	Витамин А	проба	800,00	133,33	20%
1.14.9	Витамин Е	проба	800,00	133,33	20%
1.14.10	Билирубин общий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.11	Билирубин прямой	проба	300,00	50,00	20%
1.14.12	Билирубин непрямой	проба	300,00	50,00	20%
1.14.13	Щелочная фосфатаза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.14	Лактатдегидрогеназа	проба	250,00	41,67	20%
1.14.15	Гамма-глутамилтрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.16	Амилаза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.17	Аланинаминотрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.18	Аспаратаминотрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.19	Фосфор неорганический	проба	300,00	50,00	20%
1.14.20	Натрий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.21	Магний	проба	300,00	50,00	20%
1.14.22	Кальций общий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.23	Калий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.24	Железо	проба	300,00	50,00	20%
1.14.25	Хлориды	проба	300,00	50,00	20%
1.15	Клинические исследования крови				
1.15.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	проба	500,00	83,33	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.15.2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	проба	700,00	116,67	20%
1.15.3	СОЭ	проба	300,00	50,00	20%
1.15.4	Гемоглобин	проба	200,00	33,33	20%
1.16	Общий антиоксидантный статус	проба	6 000,00	1 000,00	20%
1.17	Оформление протоколов испытаний проб биоматериала (от 1 до 10 проб) по направлениям исследований				
1.17.1	Кислотное число	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.2	Белковые вещества (сырой протеин)	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.3	Массовая доля воды	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.4	Массовая доля жира	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.5	Биохимический анализ крови (от 1 до 10 показателей)	протокол	500,00	83,33	20%
1.17.6	Биохимический анализ крови (от 11 показателей)	протокол	700,00	116,67	20%
1.17.7	Клинический анализ крови	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.8	Антиоксидантный статус	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.9	Определение видовой принадлежности объекта по молекулярно-генетическим маркерам	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.10	Оформление протокола испытаний проб биоматериала	протокол	400,00	66,67	20%
1.18	Аналитические материалы				
1.18.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	5 000,00	833,33	20%
2	Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы				
2.1	Поверхностные воды				
2.1.1	Полихлорированные бифенилы	проба	1 901,00	316,83	20%
2.1.2	Парафины	проба	1 901,00	316,83	20%
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	570,00	95,00	20%
2.1.4	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.1.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 090,00	181,67	20%
2.1.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный)	проба	1 064,00	177,33	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
	показатель)				
2.1.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 117,00	519,50	20%
2.1.8	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.1.9	Бенз(а)пирен	проба	1 229,00	204,83	20%
2.1.10	Натрий+Калий (расчетный метод)	проба	1 162,00	193,67	20%
2.2	Морские воды				
2.2.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 901,00	316,83	20%
2.2.2	Пестициды	проба	1 901,00	316,83	20%
2.2.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 901,00	316,83	20%
2.2.4	Парафины	проба	1 901,00	316,83	20%
2.2.5	СПАВ (анионные)	проба	634,00	105,67	20%
2.2.6	СПАВ (неионогенные)	проба	1 026,00	171,00	20%
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	570,00	95,00	20%
2.3	Сточные воды (очищенные)				
2.3.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 901,00	316,83	20%
2.3.2	Пестициды	проба	1 901,00	316,83	20%
2.3.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 901,00	316,83	20%
2.3.4	Парафины	проба	1 901,00	316,83	20%
2.3.5	Барий	проба	570,00	95,00	20%
2.3.6	Удельная (объемная) суммарная активность α-излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.3.7	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 090,00	181,67	20%
2.3.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 064,00	177,33	20%
2.3.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 117,00	519,50	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
2.3.10	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.4	Почва, донные отложения:				
2.4.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 354,00	392,33	20%
2.4.2	Пестициды	проба	2 354,00	392,33	20%
2.4.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 354,00	392,33	20%
2.4.4	Парафины	проба	2 354,00	392,33	20%
2.4.5	СПАВ (неионогенные)	проба	1 182,00	197,00	20%
2.4.6	Сера общая	проба	944,00	157,33	20%
2.4.7	Оксиды металлов (MgO, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, TiO ₂ , MnO, Fe ₂ O ₃)	1 элемент в пробе	393,00	65,50	20%
2.4.8	Удельная активность радионуклидов: 137Cs (Цезий-137) 40K (Калий-40) 226Ra (Радий-226) 232Th (Торий-232)	проба	1 090,00	181,67	20%
2.4.9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 064,00	177,33	20%
2.4.10	Удельная активность: 90Sr (Стронций-90)	проба	3 504,00	584,00	20%
2.4.11	Хром	проба	2 783,00	463,83	20%
2.4.12	Гранулометрический анализ (ситовой метод)	проба	950,00	158,33	20%
2.4.13	Гранулометрический анализ (лазерный анализатор частиц)	проба	1 373,00	228,83	20%
2.5	Питьевая вода:				
2.5.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 901,00	316,83	20%
2.5.2	Пестициды	проба	1 901,00	316,83	20%
2.5.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 901,00	316,83	20%
2.5.4	Парафины	проба	1 901,00	316,83	20%
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	570,00	95,00	20%
2.5.6	Удельная (объемная) суммарная активность α-излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.5.7	Удельная активность радионуклидов:	проба	1 090,00	181,67	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
	¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)				
2.5.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 064,00	177,33	20%
2.5.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 117,00	519,50	20%
2.5.10	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 674,00	445,67	20%
2.6	Гидробионты:				
2.6.1	Нефтяные углеводороды	проба	2 015,00	335,83	20%
2.6.2	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	3 453,00	575,50	20%
2.6.3	Тяжелые металлы (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni – кислоторастворимые формы)	1 элемент в пробе	830,00	138,33	20%
2.6.4	Тяжелые металлы (Fe, Mn, As, Cr, Ni) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	830,00	138,33	20%
2.6.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 090,00	181,67	20%
2.6.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 064,00	177,33	20%
2.6.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 504,00	584,00	20%
2.6.8	Хлорорганические пестициды	проба	2 015,00	335,83	20%
2.6.9	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	проба	2 015,00	335,83	20%
2.6.10	Подготовка проб ВБР для химического анализа	проба	1 056,00	176,00	20%
3	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
3.1	Реализация гидробионтов				
3.1.1	Стерлядь	шт	договорная		20%
3.1.2	Белый амур	шт	договорная		20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
3.1.3	Белый толстолобик	шт	договорная		20%
3.1.4	Сазан	шт	договорная		20%
3.1.5	Карп	шт	договорная		20%
3.1.6	Австралийский красноклешневый рак	шт	договорная		20%