

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»)**

I Проведение лабораторных исследований					
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
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%

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 не прямой	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%
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				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Поверхностные воды				
2.1.1	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.1.2	Парафины	проба	1 800,00	300,00	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	540,00	90,00	20%
2.1.4	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.1.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.1.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.1.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.1.8	Удельная (объемная) суммарная активность β -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%

2.1.9	Бенз(а)пирен	проба	1 164,00	194,00	20%
2.1.10	Натрий+Калий (расчетный метод)	проба	1 100,00	183,33	20%
2.2	Морские воды				
2.2.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.5	СПАВ (анионные)	проба	600,00	100,00	20%
2.2.6	СПАВ (неионогенные)	проба	972,00	162,00	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	540,00	90,00	20%
2.3	Сточные воды (очищенные)				
2.3.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.5	Барий	проба	540,00	90,00	20%
2.3.6	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.3.7	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.3.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.3.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.3.10	Удельная (объемная) суммарная активность β -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.4	Почва, донные отложения:				
2.4.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.2	Пестициды	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.4	Парафины	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.5	СПАВ (неионогенные)	проба	1 119,00	186,50	20%

2.4.6	Сера общая	проба	894,00	149,00	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	372,00	62,00	20%
2.4.8	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.4.9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.4.10	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 318,00	553,00	20%
2.4.11	Хром	проба	2 635,69	439,28	20%
2.4.12	Гранулометрический анализ (ситовой метод)	проба	900,00	150,00	20%
2.4.13	Гранулометрический анализ (лазерный анализатор частиц)	проба	1 300,00	216,67	20%
2.5	Питьевая вода:				
2.5.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	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	540,00	90,00	20%
2.5.6	Удельная (объемная) суммарная активность α-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.5.7	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.5.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.5.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.5.10	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.6	Гидробионты:				
2.6.1	Нефтяные углеводороды	проба	1 908,00	318,00	20%

2.6.2	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	3 270,00	545,00	20%
2.6.3	Тяжелые металлы (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni – кислоторастворимые формы)	1 элемент в пробе	786,00	131,00	20%
2.6.4	Тяжелые металлы (Fe, Mn, As, Cr, Ni) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	786,00	131,00	20%
2.6.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.6.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.6.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 318,00	553,00	20%
2.6.8	Хлорорганические пестициды	проба	1 908,00	318,00	20%
2.6.9	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	проба	1 908,00	318,00	20%
2.6.10	Подготовка проб ВБР для химического анализа	проба	1 000,00	166,67	20%
3	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Реализация гидробионтов				
3.1.1	Стерлядь	шт.	договорная		
3.1.2	Белый амур	шт.	договорная		
3.1.3	Белый толстолобик	шт.	договорная		
3.1.4	Сазан	шт.	договорная		
3.1.5	Карп	шт.	договорная		
3.1.6	Австралийский красноклешневый рак	шт.	договорная		