

Приложение № 3  
к приказу ФГБНУ "ВНИРО" от "18" 02 2023 г. № 27



УТВЕРЖДАЮ  
Врио директора ФГБНУ "ВНИРО"

А.В. Мирзоян

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

<b>I Проведение лабораторных исследований</b>					
№№	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%
<b>1.14</b>	<b>Биохимический анализ крови</b>				
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%
<b>1.15</b>	<b>Клинические исследования крови</b>				
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%
<b>1.17</b>	<b>Оформление протоколов испытаний проб биоматериала (от 1 до 10 проб) по направлениям исследований</b>				
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%
<b>1.18</b>	<b>Аналитические материалы</b>				
1.18.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение /справка	5 000,00	833,33	20%
1.18.2	Подготовка заключения по определению видовой принадлежности, происхождения и природоохранного статуса водных биологических ресурсов и продукции из них	заключение /справка	36 000,00	6 000,00	20%

<b>2 Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы</b>					
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы, товара)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>2.1</b>	<b>Поверхностные воды</b>				
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 $\alpha$ -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.1.5	Удельная активность радионуклидов: $^{137}\text{Cs}$ (Цезий-137) $^{40}\text{K}$ (Калий-40) $^{226}\text{Ra}$ (Радий-226) $^{232}\text{Th}$ (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: $^{90}\text{Sr}$ (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.1.8	Удельная (объемная) суммарная активность $\beta$ -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%
<b>2.2</b>	<b>Морские воды</b>				
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%
<b>2.3</b>	<b>Сточные воды (очищенные)</b>				
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 $\alpha$ -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.3.7	Удельная активность радионуклидов: $^{137}\text{Cs}$ (Цезий-137) $^{40}\text{K}$ (Калий-40) $^{226}\text{Ra}$ (Радий-226) $^{232}\text{Th}$ (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: $^{90}\text{Sr}$ (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.3.10	Удельная (объемная) суммарная активность $\beta$ -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
<b>2.4</b>	<b>Почва, донные отложения:</b>				
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 ( $\text{MgO}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{SiO}_2$ , $\text{P}_2\text{O}_5$ , $\text{K}_2\text{O}$ , $\text{CaO}$ , $\text{TiO}_2$ , $\text{MnO}$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )	1 элемент в пробе	372,00	62,00	20%

2.4.8	Удельная активность радионуклидов: <sup>137</sup> Cs (Цезий-137) <sup>40</sup> K (Калий-40) <sup>226</sup> Ra (Радий-226) <sup>232</sup> 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: <sup>90</sup> 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%
<b>2.5</b>	<b>Питьевая вода:</b>				
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: <sup>137</sup> Cs (Цезий-137) <sup>40</sup> K (Калий-40) <sup>226</sup> Ra (Радий-226) <sup>232</sup> 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: <sup>90</sup> Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%

2.5.10	Удельная (объемная) суммарная активность $\beta$ -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
<b>2.6</b>	<b>Гидробионты:</b>				
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: <sup>137</sup> Cs (Цезий-137) <sup>40</sup> K (Калий-40) <sup>226</sup> Ra (Радий-226) <sup>232</sup> 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: <sup>90</sup> 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%
<b>3</b>	<b>Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы, товара)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>3.1</b>	<b>Реализация гидробионтов</b>				
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		