

Приложение № 3  
к приказу ФГБНУ "ВНИРО" от "26" 01 2022 г. № 17



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")**

1	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 и пр.) для физиолого-биохимических исследований	проба	300,00	50,00	20%
1.3	Составление акта отбора проб биоматериала	акт	350,00	58,33	20%
1.4	Выезд сотрудника для отбора проб биоматериала транспортом заказчика	усл. ед	1 200,00	200,00	20%
1.5	Мобилизация/демобилизация научной группы для выезда с целью отбора проб биоматериала транспортом заказчика	усл. ед	1 000,00	166,67	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	Исчисление ущерба водным биоресурсам осетровых видов рыб	проба	250,00	41,67	20%
1.9	Количественное определение каротиноидов в образце икры осетровых видов рыб	проба	2 200,00	366,67	20%
1.10	Оформление протокола испытаний пробы биоматериала	протокол	400,00	66,67	20%
1.11	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение /справка	3 600,00	600,00	20%
1.12	Подготовка заключения по судебной экспертизе	заключение /справка	30 000,00	5 000,00	20%

<b>2</b>	<b>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: <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%
2.1.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.1.7	Удельная активность: <sup>90</sup> 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%
<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: <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%
2.3.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.3.9	Удельная активность: <sup>90</sup> 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 (MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, TiO <sub>2</sub> , MnO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	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%
<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	540,00	90,00	20%

		пробе			
2.5.6	Удельная (объемная) суммарная активность $\alpha$ -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.5.7	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%
2.5.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.5.9	Удельная активность: $^{90}\text{Sr}$ (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: $^{137}\text{Cs}$ (Цезий-137) $^{40}\text{K}$ (Калий-40) $^{226}\text{Ra}$ (Радий-226) $^{232}\text{Th}$ (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.6.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.6.7	Удельная активность: $^{90}\text{Sr}$ (Стронций-90)	проба	3 318,00	553,00	20%