

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

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

<b>1</b>	<b>Рыбоводная продукция, продукты переработки 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>1.1</b>	<b>Продукты переработки</b>				
<b>1.1.1</b>	<b>Стерлядь и гибриды на её основе</b>				
1.1.1.1	Икра оплодотворенная	шт	1,40	0,23	20%
1.1.1.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	2,30	0,38	20%
1.1.1.3	Молодь до 1г	шт	8,00	1,33	20%
1.1.1.4	Молодь до 3г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.1.5	Молодь до 5г	шт	23,00	3,83	20%
1.1.1.6	Молодь до 10г	шт	28,00	4,67	20%
1.1.1.7	Молодь до 30г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.1.8	Молодь до 50г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.1.9	Молодь до 70г	шт	70,00	11,67	20%
1.1.1.10	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.1.11	Годовик и старше	кг	800,00	133,33	20%
<b>1.1.2</b>	<b>Бестер F1(гибрид белуги и стерляди)</b>				
1.1.2.1	Икра оплодотворенная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.2.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	6,50	1,08	20%

1.1.2.3	Молодь до 1г	шт	22,00	3,67	20%
1.1.2.4	Молодь до 3г	шт	28,00	4,67	20%
1.1.2.5	Молодь до 10г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.2.6	Молодь до 30г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.2.7	Молодь до 50г	шт	88,00	14,67	20%
1.1.2.8	Молодь до 100г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.2.9	Молодь до 150г	шт	180,00	30,00	20%
1.1.2.10	Молодь до 350г	кг	1 100,00	183,33	20%
1.1.2.11	Годовик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
<b>1.1.3</b>	<b>Сибирский осётр и гибриды на его основе</b>				
1.1.3.1	Икра оплодотворенная	шт	3,00	0,50	20%
1.1.3.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.3.3	Молодь до 1г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.3.4	Молодь до 3г	шт	19,00	3,17	20%
1.1.3.5	Молодь до 10г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.3.6	Молодь до 30г	шт	37,00	6,17	20%
1.1.3.7	Молодь до 50г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.3.8	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.3.9	Молодь до 150 г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.3.10	Годовик и старше	кг	1 100,00	183,33	20%
<b>1.1.4</b>	<b>Севрюга</b>				
1.1.4.1	Икра оплодотворенная	шт	3,50	0,58	20%
1.1.4.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.4.3	Молодь до 1г	шт	17,00	2,83	20%
1.1.4.4	Молодь до 3г	шт	22,00	3,67	20%
1.1.4.5	Молодь до 10г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.4.6	Молодь до 30г	шт	44,00	7,33	20%
1.1.4.7	Молодь до 50г	шт	66,00	11,00	20%
1.1.4.8	Молодь до 70г	шт	85,00	14,17	20%
1.1.4.9	Молодь до 100г	шт	110,00	18,33	20%
1.1.4.10	Молодь до 150г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.4.11	Годовик и старше	кг	1 100,00	183,33	20%

<b>1.1.5</b>	<b>Шип и гибриды на его основе</b>				
1.1.5.1	Икра оплодотворенная	шт	3,50	0,58	20%
1.1.5.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.5.3	Молодь до 1г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.5.4	Молодь до 3г	шт	19,00	3,17	20%
1.1.5.5	Молодь до 10г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.5.6	Молодь до 30г	шт	37,00	6,17	20%
1.1.5.7	Молодь до 50г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.5.8	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.5.9	Молодь до 150г	шт	110,00	18,33	20%
1.1.5.10	Годовик и старше	кг	1 100,00	183,33	20%
<b>1.1.6</b>	<b>Белуга (аквакультура)</b>				
1.1.6.1	Икра оплодотворенная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.6.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	8,00	1,33	20%
1.1.6.3	Молодь до 3г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.6.4	Молодь до 10г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.6.5	Молодь до 20г	шт	80,00	13,33	20%
1.1.6.6	Молодь до 50г	шт	130,00	21,67	20%
1.1.6.7	Молодь до 100г	шт	155,00	25,83	20%
1.1.6.8	Молодь до 150г	шт	190,00	31,67	20%
1.1.6.9	Молодь до 350г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.6.10	Годовик и старше	кг	1 400,00	233,33	20%
<b>1.1.7</b>	<b>Русский осетр (аквакультура) и гибриды на его основе</b>				
1.1.7.1	Икра оплодотворенная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.7.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.7.3	Молодь до 3г	шт	31,00	5,17	20%
1.1.7.4	Молодь до 10г	шт	35,00	5,83	20%
1.1.7.5	Молодь до 20г	шт	77,00	12,83	20%
1.1.7.6	Молодь до 50г	шт	99,00	16,50	20%
1.1.7.7	Молодь до 70г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.7.8	Молодь до 100г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.7.9	Молодь до 150г	шт	160,00	26,67	20%

1.1.7.10	Молодь до 200г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.7.11	Годовик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
<b>1.1.8</b>	<b>Веслонос</b>				
1.1.8.1	Икра оплодотворенная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.8.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	6,00	1,00	20%
1.1.8.3	Молодь до 50 г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.8.4	Молодь до 100 г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.8.5	Молодь до 150 г	шт	250,00	41,67	20%
1.1.8.5	Сеголетка	кг	900,00	150,00	20%
1.1.8.6	Годовик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
<b>1.1.9</b>	<b>Товарная рыба</b>				
1.1.9.1	Икра-сырец осетровых видов рыб.	кг	договорная		20%
1.1.9.2	Веслонос	кг	450,00	75,00	20%
1.1.9.3	Русский осетр до 3 кг	кг	550,00	91,67	20%
1.1.9.4	Русский осетр до 6 кг	кг	800,00	133,33	20%
1.1.9.5	Сибирский осетр (гибриды на его основе)	кг	700,00	116,67	20%
1.1.9.6	Стерлядь	кг	500,00	83,33	20%
1.1.9.7	Бестер до 4 кг	кг	550,00	91,67	20%
1.1.9.8	Бестер до 6 кг	кг	750,00	125,00	20%
1.1.9.9	Белуга	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.9.10	Карп	кг	80,00	7,27	10%
1.1.9.11	Сазан	кг	90,00	8,18	10%
1.1.9.12	Щука	кг	договорная		10%
<b>1.1.10</b>	<b>Реализация живых кормов (червь калифорнийский)</b>	<b>кг</b>	<b>договорная</b>		<b>20%</b>
<b>1.2</b>	<b>Услуги</b>				
<b>1.2.1</b>	<b>Выращивание и выпуск молоди осетровых и частиковых видов рыб в целях компенсации ущерба наносимого ВБР и среде их обитания</b>				
<b>1.2.1.1</b>	<b>Белуга</b>				
1.2.1.1.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%

1.2.1.1.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.1.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
<b>1.2.1.2</b>	<b>Русский осетр</b>				
1.2.1.2.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.2.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
<b>1.2.1.3</b>	<b>Стерлядь</b>				
1.2.1.3.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.3.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
1.2.2	Упаковка (термоконтейнер)	шт	1 000,00	166,67	20%
1.2.3	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м MAN) 9 контейнеров по 2,4 куб. м. каждая с грузом)	км	100,00	16,67	20%
1.2.4	Транспортные услуги (порожнее перемещение а/м MAN к месту загрузки и от места выгрузки к месту постоянной дислокации с. Икряное, Астраханской области)	км	70,00	11,67	20%
1.2.5	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м ЗИЛ, ГАЗ) 2 контейнера по 2,4 куб. м. каждая с грузом)	км	45,00	7,50	20%
1.2.6	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м ЗИЛ, ГАЗ ) к месту загрузки и от места выгрузки к месту постоянной дислокации с. Икряное, Астраханской области.)	км	30,00	5,00	20%
1.2.7	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания	усл. ед	договорная		20%
1.2.8	Услуга упаковки живой рыбы, оплодотворенной икры, личинки в пакет с кислородом	шт	140,00	23,33	20%

	(пакет не менее 450*1000 мм)				
1.2.9	Услуга упаковки живой рыбы, оплодотворенной икры, личинки в пакет с кислородом (пакет не менее 700*1400 мм)	шт	200,00	33,33	20%
1.2.10	Консультация по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	шт	1 020,00	170,00	20%
1.2.11	Вывод на нерестовый режим и получение половых продуктов от производителей осетровых видов рыб, принадлежащих сторонней организации (предпринимателю) - заказчику услуг	усл. ед	договорная		20%
<b>1.2.12</b>	<b>Проведение экскурсии на НЭКА «БИОС»</b>				
1.2.12.1	Взрослый посетитель	чел	350,00	58,33	20%
1.2.12.2	Ребенок старше 5 лет	чел	200,00	33,33	20%
1.2.12.3	Ребенок до 5 лет	чел	бесплатно		20%
1.2.12.4	Организованная группа школьников, студентов свыше 10 чел.	чел	200,00	33,33	20%
1.2.12.5	Консультационные услуги	час	договорная		20%
<b>2</b>	<b>Проведение лабораторных исследований</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	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.2	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.3	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.4	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.5	Марганец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.6	Хром (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.7	Никель (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.8	Ртуть (атомноабсорбционный)	проба	900,00	150,00	20%
2.1.9	Железо (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.10	Водородный показатель, рН	проба	161,00	26,83	20%
2.1.11	Кобальт (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.12	Взвешенные вещества	проба	482,00	80,33	20%
2.1.13	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	964,00	160,67	20%
2.1.14	Нефтепродукты (газовая хроматография)	проба	3 502,00	583,67	20%
2.1.15	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 767,00	294,50	20%
2.1.16	Жиры (ИК-спектрометрия)	проба	1 767,00	294,50	20%

2.1.17	Фенолы (общие и летучие)	проба	900,00	150,00	20%
2.1.18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	739,00	123,17	20%
2.1.19	Химическое потребление кислорода (ХПК)	проба	803,00	133,83	20%
2.1.20	Растворенный кислород	проба	546,00	91,00	20%
2.1.21	Ионы аммония	проба	803,00	133,83	20%
2.1.22	Перманганатная окисляемость	проба	675,00	112,50	20%
2.1.23	Нитраты	проба	964,00	160,67	20%
2.1.24	Нитриты	проба	578,00	96,33	20%
2.1.25	Фосфаты	проба	578,00	96,33	20%
2.1.26	Кремнекислота в пересчете на кремний	проба	675,00	112,50	20%
2.1.27	Фосфор общий	проба	835,00	139,17	20%
2.1.28	Кальций	проба	386,00	64,33	20%
2.1.29	ХОП хлорорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦГ; бетта-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'- ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%
<b>2.2</b>	<b>Морские воды</b>				
2.2.1	Взвешенные вещества	проба	482,00	80,33	20%
2.2.2	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	964,00	160,67	20%
2.2.3	Водородный показатель, рН	проба	161,00	26,83	20%
2.2.4	Растворенный кислород	проба	546,00	91,00	20%
2.2.5	Соленость	проба	193,00	32,17	20%
2.2.6	Азот нитратный	проба	3 502,00	583,67	20%
2.2.7	Азот нитритный	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.8	Азот аммонийный	проба	2 024,00	337,33	20%
2.2.9	Фосфаты	проба	1 767,00	294,50	20%
2.2.10	Кремний	проба	2 185,00	364,17	20%
2.2.11	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл а, хлорофилл b, хлорофилл с, феофитин, каратиноиды	проба	1 607,00	267,83	20%
2.2.12	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.13	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.14	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.15	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.16	ХОП хлорорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦГ; бетта-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'- ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%

2.2.17	Ртуть (атомнообсорбционный)	проба	900,00	150,00	20%
<b>2.3</b>	<b>Донные отложения</b>				
2.3.1	Водородный показатель, рН (водная вытяжка)	проба	161,00	26,83	20%
2.3.2	Нефтепродукты	проба	1 703,00	283,83	20%
2.3.3	Ртуть	проба	835,00	139,17	20%
2.3.4	Цинк	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.5	Влажность, в том числе гигроскопическая	проба	1 639,00	273,17	20%
2.3.6	Кадмий	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.7	Кобальт	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.8	Марганец	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.9	Медь	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.10	Никель	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.11	Свинец	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.12	Хром	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.13	ХОП хлорорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦГ; бета-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'- ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%
2.3.14	Гранулометрический и микроагрегатный состав: содержание фракций	проба	739,00	123,17	20%
2.3.15	Плотность грунта	проба	225,00	37,50	20%
<b>2.4</b>	<b>Биотестирование</b>				
2.4.1	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных Одноклеточных водорослей	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.2	Токсичность по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus	проба	1 767,00	294,50	20%
2.4.3	Токсичность по выживаемости эвригалинного рачка вида <i>Artemia salina</i> L.	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.4	Токсичность по выживаемости морских ракообразных	проба	1 639,00	273,17	20%
2.4.5	Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде.	проба	1 542,00	257,00	20%
2.4.6	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.7	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin(ДО)	проба	3 406,00	567,67	20%
2.4.8	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей (ДО)	проба	3 406,00	567,67	20%
2.4.9	Токсичность по выживаемости морских ракообразных (ДО)	проба	1 639,00	273,17	20%



2.4.10	Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде. (ДО)	проба	1 703,00	283,83	20%
<b>2.5</b>	<b>Гидробионты</b>				
2.5.1	Ртуть	проба	3 325,00	554,17	20%
2.5.2	Медь	проба	961,00	160,17	20%
2.5.3	Цинк	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.4	Свинец	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.5	Кадмий	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.6	Нефтяные углеводороды	проба	1 589,00	264,83	20%
<b>3</b>	<b>Комплексные исследования на соответствие требованиям ТР ТС</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>
3.1	Пищевая рыбная продукция	1 исследование	7 711,00	1 285,17	20%
<b>4</b>	<b>Биохимические показатели в органах и тканях рыб</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>
4.1	Определение водорастворимого белка в органах и тканях рыб	проба	1 071,00	178,50	20%
4.2	Определение общих липидов в органах и тканях рыб	проба	1 285,00	214,17	20%