

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»)**

1	Рыбоводная продукция, продукты переработки и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
№№	Наименование товара (продукции), услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Продукты переработки				
1.1.1	Стерлядь и гибриды на её основе				
1.1.1.1	Икра оплодотворенная	шт	1,20	0,20	20%
1.1.1.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	2,00	0,33	20%
1.1.1.3	Молодь до 1 г	шт	7,50	1,25	20%
1.1.1.4	Молодь до 3 г	шт	12,00	2,00	20%
1.1.1.5	Молодь до 5 г	шт	20,00	3,33	20%
1.1.1.6	Молодь до 10 г	шт	25,00	4,17	20%
1.1.1.7	Молодь до 30 г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.1.8	Молодь до 50 г	шт	45,00	7,50	20%
1.1.1.9	Молодь до 100 г	кг	600,00	100,00	20%
1.1.1.10	Годовик и старше	кг	700,00	116,67	20%
1.1.2	Бестер F1(гибрид белуги и стерляди)				
1.1.2.1	Икра оплодотворенная	шт	5,00	0,83	20%
1.1.2.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	6,00	1,00	20%

1.1.2.3	Молодь до 1 г	шт	20,00	3,33	20%
1.1.2.4	Молодь до 3 г	шт	25,00	4,17	20%
1.1.2.5	Молодь до 10 г	шт	45,00	7,50	20%
1.1.2.6	Молодь до 30 г	шт	55,00	9,17	20%
1.1.2.7	Молодь до 50 г	шт	80,00	13,33	20%
1.1.2.8	Молодь до 100 г	шт	130,00	21,67	20%
1.1.2.9	Молодь до 150 г	шт	170,00	28,33	20%
1.1.2.10	Молодь до 350 г	кг	1 000,00	166,67	20%
1.1.2.11	Годовик и старше	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.3	Сибирский осётр и гибриды на его основе				
1.1.3.1	Икра оплодотворенная	шт	2,60	0,43	20%
1.1.3.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	3,50	0,58	20%
1.1.3.3	Молодь до 1 г	шт	12,00	2,00	20%
1.1.3.4	Молодь до 3 г	шт	17,00	2,83	20%
1.1.3.5	Молодь до 10 г	шт	27,50	4,58	20%
1.1.3.6	Молодь до 30 г	шт	34,00	5,67	20%
1.1.3.7	Молодь до 50 г	шт	55,00	9,17	20%
1.1.3.8	Молодь до 100 г	шт	85,00	14,17	20%
1.1.3.9	Молодь до 150 г	шт	100,00	16,67	20%
1.1.3.10	Годовик и старше	кг	1 000,00	166,67	20%
1.1.4	Севрюга			0,00	
1.1.4.1	Икра оплодотворенная	шт	3,00	0,50	20%
1.1.4.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.4.3	Молодь до 1 г	шт	15,00	2,50	20%
1.1.4.4	Молодь до 3 г	шт	20,00	3,33	20%
1.1.4.5	Молодь до 10 г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.4.6	Молодь до 30 г	шт	40,00	6,67	20%
1.1.4.7	Молодь до 50 г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.4.8	Молодь до 100 г	шт	100,00	16,67	20%
1.1.4.9	Молодь до 150 г	шт	130,00	21,67	20%
1.1.4.10	Годовик и старше	кг	1 000,00	166,67	20%
1.1.5	Шип и гибриды на его основе				
1.1.5.1	Икра оплодотворенная	шт	3,00	0,50	20%
1.1.5.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,00	0,67	20%

1.1.5.3	Молодь до 1 г	шт	12,00	2,00	20%
1.1.5.4	Молодь до 3 г	шт	17,00	2,83	20%
1.1.5.5	Молодь до 10 г	шт	27,50	4,58	20%
1.1.5.6	Молодь до 30 г	шт	34,00	5,67	20%
1.1.5.7	Молодь до 50 г	шт	55,00	9,17	20%
1.1.5.8	Молодь до 100 г	шт	85,00	14,17	20%
1.1.5.9	Молодь до 150 г	шт	100,00	16,67	20%
1.1.5.10	Годовик и старше	кг	1 000,00	166,67	20%
1.1.6	Белуга (аквакультура)	шт			
1.1.6.1	Икра оплодотворенная	шт	5,00	0,83	20%
1.1.6.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	7,00	1,17	20%
1.1.6.3	Молодь до 3 г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.6.4	Молодь до 10 г	шт	45,00	7,50	20%
1.1.6.5	Молодь до 20 г	шт	70,00	11,67	20%
1.1.6.6	Молодь до 50 г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.6.7	Молодь до 100 г	шт	145,00	24,17	20%
1.1.6.8	Молодь до 150 г	шт	180,00	30,00	20%
1.1.6.9	Молодь до 350 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.6.10	Годовик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
1.1.7	Русский осетр (аквакультура) и гибриды на его основе *				
1.1.7.1	Икра оплодотворенная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.7.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	5,00	0,83	20%
1.1.7.3	Молодь до 3 г	шт	28,00	4,67	20%
1.1.7.4	Молодь до 10 г	шт	32,00	5,33	20%
1.1.7.5	Молодь до 20 г	шт	70,00	11,67	20%
1.1.7.6	Молодь до 50 г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.7.7	Молодь до 100 г	шт	130,00	21,67	20%
1.1.7.8	Молодь до 150 г	шт	150,00	25,00	20%
1.1.7.9	Молодь до 200 г	кг	1 100,00	183,33	20%
1.1.7.10	Годовик и старше	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.8	Веслонос				
1.1.8.1	Икра оплодотворенная	шт	2,00	0,33	20%
1.1.8.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.8.3	Молодь до 350 г	кг	700,00	116,67	20%

1.1.8.4	Годовик и старше	кг	800,00	133,33	20%
1.1.9	Ремонтно-маточное стадо осетровых видов рыб				
1.1.9.1	Стерлядь	кг	договорная		20%
1.1.9.2	Шип	кг	договорная		20%
1.1.9.3	Бестер	кг	договорная		20%
1.1.9.4	Веслонос	кг	договорная		20%
1.1.9.5	Сибирский осётр	кг	договорная		20%
1.1.9.6	Севрюга	кг	договорная		20%
1.1.9.7	Белуга	кг	договорная		20%
1.1.9.8	Русский осетр	кг	договорная		20%
1.1.10	Товарная рыба				
1.1.10.1	Икра-сырец осетровых видов рыб.	кг	договорная		20%
1.1.10.2	Веслонос	кг	450,00	75,00	20%
1.1.10.3	Русский осетр	кг	800,00	133,33	20%
1.1.10.4	Сибирский осетр (гибриды на его основе)	кг	700,00	116,67	20%
1.1.10.5	Стерлядь	кг	500,00	83,33	20%
1.1.10.6	Бестер	кг	700,00	116,67	20%
1.1.10.7	Белуга	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.10.8	Карп	кг	80,00	13,33	20%
1.1.10.9	Сазан	кг	90,00	15,00	20%
1.2	Услуги				
1.2.1	Выращивание и выпуск молоди осетровых и частичковых видов рыб в целях компенсации ущерба наносимого ВБР и среде их обитания				
1.2.1.1	Белуга				
1.2.1.1.1	Молодь 3 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.2	Молодь 10 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.3	Молодь 20 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.4	Молодь 50 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.5	Молодь от 100 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.6	Молодь от 150 г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.7	Молодь от 200 г	кг	договорная		20%
1.2.1.1.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
1.2.1.2	Русский осетр				

1.2.1.2.1	Молодь 3 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.2	Молодь 10 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.3	Молодь 20 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.4	Молодь 50 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.5	Молодь от 100 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.6	Молодь от 150 г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.7	Молодь от 200 г	кг	договорная		20%
1.2.1.2.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
1.2.1.3	Стерлядь				
1.2.1.3.1	Молодь 3 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.2	Молодь 10 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.3	Молодь 20 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.4	Молодь 50 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.5	Молодь от 100 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.6	Молодь от 150 г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.7	Молодь от 200 г	кг	договорная		20%
1.2.1.3.8	Годовик и старше	кг	договорная		20%
1.2.1.4	Сазан				
1.2.1.4.1	Молодь 15 г	шт	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	90,00	15,00	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	60,00	10,00	20%
1.2.5	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м ГИЛ, 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 ГИЛ, 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	Проведение экскурсии на НЭБ "БИОС"				20%
1.2.7.1	Взрослый посетитель	чел	300,00	50,00	20%
1.2.7.2	Ребенок старше 5 лет	чел	150,00	25,00	20%
1.2.7.3	Ребенок до 5 лет	чел	бесплатно		20%

1.2.7.4	Организованная группа школьников, студентов свыше 10 чел.	чел	100,00	16,67	20%
1.2.8	Консультационные услуги	час	договорная		20%

Примечание:

* На половые продукты (икра-сырец) и рыбопосадочный материал, получаемые в нетрадиционные сроки, на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом базовых цен, применяются повышающие коэффициенты от 1 до 3 при сокращении сроков оказываемых услуг (выполняемых работ), при повышенном составе, трудоемкости, масштабе, сезонности и сложности оказываемых услуг (выполняемых работ), труднодоступности и района объекта, согласно калькуляции.

2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Поверхностные воды				
2.1.1	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.2	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.3	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.4	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.5	Марганец (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.6	Хром (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.7	Никель (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.8	Ртуть (атомноабсорбционный)	проба	840,00	140,00	20%
2.1.9	Железо (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.10	Водородный показатель, рН	проба	150,00	25,00	20%
2.1.11	Кобальт (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.1.12	Взвешенные вещества	проба	450,00	75,00	20%
2.1.13	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	900,00	150,00	20%
2.1.14	Нефтепродукты (газовая хроматография)	проба	3 270,00	545,00	20%
2.1.15	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 650,00	275,00	20%
2.1.16	Жиры (ИК-спектрометрия)	проба	1 650,00	275,00	20%
2.1.17	Фенолы (общие и летучие)	проба	840,00	140,00	20%
2.1.18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	690,00	115,00	20%
2.1.19	Химическое потребление кислорода (ХПК)	проба	750,00	125,00	20%
2.1.20	Растворенный кислород	проба	510,00	85,00	20%
2.1.21	Ионы аммония	проба	750,00	125,00	20%
2.1.22	Перманганатная окисляемость	проба	630,00	105,00	20%
2.1.23	Нитраты	проба	900,00	150,00	20%

2.1.24	Нитриты	проба	540,00	90,00	20%
2.1.25	Фосфаты	проба	540,00	90,00	20%
2.1.26	Кремнекислота в пересчете на кремний	проба	630,00	105,00	20%
2.1.27	Фосфор общий	проба	780,00	130,00	20%
2.1.28	Кальций	проба	360,00	60,00	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	2 550,00	425,00	20%
2.2	Морские воды				
2.2.1	Взвешенные вещества	проба	450,00	75,00	20%
2.2.2	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	900,00	150,00	20%
2.2.3	Водородный показатель, рН	проба	150,00	25,00	20%
2.2.4	Растворенный кислород	проба	510,00	85,00	20%
2.2.5	Соленость	проба	180,00	30,00	20%
2.2.6	Азот нитратный	проба	3 270,00	545,00	20%
2.2.7	Азот нитритный	проба	1 080,00	180,00	20%
2.2.8	Азот аммонийный	проба	1 890,00	315,00	20%
2.2.9	Фосфаты	проба	1 650,00	275,00	20%
2.2.10	Кремний	проба	2 040,00	340,00	20%
2.2.11	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл а, хлорофилл b, хлорофилл с, феофитин, каратиноиды	проба	1 500,00	250,00	20%
2.2.12	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.2.13	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.2.14	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	20%
2.2.15	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 080,00	180,00	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	2 550,00	425,00	20%
2.2.17	Ртуть (атомнообсорбционный)	проба	840,00	140,00	20%
2.3	Донные отложения				
2.3.1	Водородный показатель, рН (водная вытяжка)	проба	150,00	25,00	20%
2.3.2	Нефтепродукты	проба	1 590,00	265,00	20%
2.3.3	Ртуть	проба	780,00	130,00	20%
2.3.4	Цинк	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.5	Влажность, в том числе гигроскопическая	проба	1 530,00	255,00	20%

2.3.6	Кадмий	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.7	Кобальт	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.8	Марганец	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.9	Медь	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.10	Никель	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.11	Свинец	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.12	Хром	проба	1 890,00	315,00	20%
2.3.13	ХОП хлорорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦГ; бетта-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; гептахлор;4,4'-ДДД;4,4'- ДДЕ;4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксифлор; гексахлорбензол)	проба	2 550,00	425,00	20%
2.3.14	Гранулометрический и микроагрегатный состав: содержание фракций	проба	690,00	115,00	20%
2.3.15	Плотность грунта	проба	210,00	35,00	20%
2.4	Биотестирование				
2.4.1	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных Одноклеточных водорослей	проба	2 700,00	450,00	20%
2.4.2	Токсичность по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus	проба	1 650,00	275,00	20%
2.4.3	Токсичность по выживаемости эвригалинного рачка вида <i>Artemia salina</i> L.	проба	2 700,00	450,00	20%
2.4.4	Токсичность по выживаемости морских ракообразных	проба	1 530,00	255,00	20%
2.4.5	Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде.	проба	1 440,00	240,00	20%
2.4.6	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin	проба	2 700,00	450,00	20%
2.4.7	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin (ДО)	проба	3 180,00	530,00	20%
2.4.8	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей (ДО)	проба	3 180,00	530,00	20%
2.4.9	Токсичность по выживаемости морских ракообразных (ДО)	проба	1 530,00	255,00	20%
2.4.10	Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде. (ДО)	проба	1 590,00	265,00	20%
2.5	Гидробионты				
2.5.1	Ртуть	проба	2 700,00	450,00	20%
2.5.2	Медь	проба	780,00	130,00	20%
2.5.3	Цинк	проба	1 290,00	215,00	20%
2.5.4	Свинец	проба	1 290,00	215,00	20%
2.5.5	Кадмий	проба	1 290,00	215,00	20%
2.5.6	Нефтяные углеводороды	проба	1 290,00	215,00	20%

