

Приложение № 9

к приказу ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от « 30 » 12 2025 г. № 206



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности  
Камчатского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоймость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоймость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Проведение лабораторных исследований</b>					
<b>1.1</b>	<b>Химические исследования</b>					
<b>1.1.1</b>	<b>Питьевая и природная воды</b>					
1.1.1.1	Водородный показатель (рН)	проба	137,70	30,30	168,00	22%
1.1.1.2	Мутность	проба	265,57	58,43	324,00	22%
1.1.1.3	Цветность	проба	293,44	64,56	358,00	22%
1.1.1.4	Жесткость общая	проба	320,49	70,51	391,00	22%
1.1.1.5	Окисляемость перманганатная	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.6	Количество взвешенного вещества	проба	825,41	181,59	1 007,00	22%
1.1.1.7	Кислород растворенный	проба	412,30	90,70	503,00	22%
1.1.1.8	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 448,36	318,64	1 767,00	22%
1.1.1.9	БПК полное	проба	4 125,41	907,59	5 033,00	22%
1.1.1.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 384,43	304,57	1 689,00	22%
1.1.1.11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 008,20	221,80	1 230,00	22%
1.1.1.12	ХОП хлорорганические пестициды (Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 2,4ДДТ; 4,4ДДТ)	проба	1 695,90	373,10	2 069,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.13	ХПК	проба	1 100,00	242,00	1 342,00	22%
1.1.1.14	Сухой остаток	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.15	Аммоний-ион	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.16	Барий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.17	Калий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.18	Кальций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.19	Литий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.20	Магний	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.21	Натрий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.22	Стронций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.23	Катионы от 4-х показателей (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	проба	2 658,20	584,80	3 243,00	22%
1.1.1.24	Нитраты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.25	Нитриты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.26	Сульфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.27	Фосфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.28	Фториды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.29	Хлориды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.1.30	Анионы от 3-х показателей (нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты, фториды, хлориды)	проба	2 108,20	463,80	2 572,00	22%
1.1.1.31	Алюминий	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.32	Бериллий	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.33	Барий	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.34	Железо	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.35	Кадмий	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.36	Кобальт	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.37	Марганец	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.38	Медь	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.39	Молибден	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.40	Мышьяк	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.41	Никель	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.42	Олово	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.43	Свинец	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.44	Селен	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.45	Серебро	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.46	Сурьма	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.47	Титан	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.48	Хром	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.1.49	Цинк	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
<b>1.1.2</b>	<b>Дополнительные показатели в природной воде</b>					
1.1.2.1	Запах	проба	137,70	30,30	168,00	22%
1.1.2.2	Температура	проба	82,79	18,21	101,00	22%
1.1.2.3	Прозрачность	проба	137,70	30,30	168,00	22%
1.1.2.4	Азот аммония/ион аммония (фотометрический метод)	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.2.5	Азот нитратов/нитрат-ионы (фотометрический метод)	проба	870,49	191,51	1 062,00	22%
1.1.2.6	Азот нитритов/нитрит-ионы (фотометрический метод)	проба	870,49	191,51	1 062,00	22%
1.1.2.7	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы (фотометрический метод)	проба	870,49	191,51	1 062,00	22%
1.1.2.8	Сульфаты (фотометрический метод)	проба	1 191,80	262,20	1 454,00	22%
1.1.2.9	Общая щелочность	проба	265,57	58,43	324,00	22%
1.1.2.10	Фенолы	проба	1 375,41	302,59	1 678,00	22%
1.1.2.11	ПАУ полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен)	проба	4 537,70	998,30	5 536,00	22%
1.1.2.12	Железо общее (фотометрический метод)	проба	595,90	131,10	727,00	22%
1.1.2.13	Гидрокарбонаты	проба	458,20	100,80	559,00	22%
<b>1.1.3</b>	<b>Сточная и очищенная сточная воды</b>					
1.1.3.1	Количество взвешенного вещества	проба	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.1.3.2	Сульфаты (фотометрический метод)	проба	1 430,33	314,67	1 745,00	22%
1.1.3.3	Общая щелочность	проба	318,85	70,15	389,00	22%
1.1.3.4	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 604,10	352,90	1 957,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.3.5	БПК полное	проба	4 583,61	1 008,39	5 592,00	22%
1.1.3.6	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 191,80	262,20	1 454,00	22%
1.1.3.7	ПАУ полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен)	проба	5 445,08	1 197,92	6 643,00	22%
1.1.3.8	ХОП хлорорганические пестициды (Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); 4,4-ДД; 4,4-ДДЕ; 2,4ДДТ; 4,4ДДТ)	проба	2 035,25	447,75	2 483,00	22%
1.1.3.9	ХПК	проба	1 283,61	282,39	1 566,00	22%
1.1.3.10	Сухой остаток	проба	779,51	171,49	951,00	22%
1.1.3.11	Аммоний-ион	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.12	Барий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.13	Калий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.14	Кальций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.15	Литий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.16	Магний	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.17	Натрий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.18	Стронций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.19	Катионы от 4-х показателей (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	проба	2 658,20	584,80	3 243,00	22%
1.1.3.20	Нитраты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.21	Нитриты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.22	Сульфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.23	Фосфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.24	Фториды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.25	Хлориды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.3.26	Анионы от 3-х показателей (нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты, фториды, хлориды)	проба	2 108,20	463,80	2 572,00	22%
<b>1.1.4</b>	<b>Дополнительные показатели для очищенной сточной воды</b>					
1.1.4.1	Водородный показатель (рН)	проба	164,75	36,25	201,00	22%
1.1.4.2	Запах	проба	164,75	36,25	201,00	22%
1.1.4.3	Температура	проба	99,18	21,82	121,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4.4	Прозрачность	проба	164,75	36,25	201,00	22%
1.1.4.5	Кислород растворенный	проба	458,20	100,80	559,00	22%
1.1.4.6	Азот аммония/ион аммония (фотометрический метод)	проба	825,41	181,59	1 007,00	22%
1.1.4.7	Азот нитратов/нитрат-ионы (фотометрический метод)	проба	1 045,08	229,92	1 275,00	22%
1.1.4.8	Азот нитритов/нитрит-ионы (фотометрический метод)	проба	1 045,08	229,92	1 275,00	22%
1.1.4.9	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы (фотометрический метод)	проба	1 045,08	229,92	1 275,00	22%
1.1.4.10	Фенолы	проба	1 558,20	342,80	1 901,00	22%
1.1.4.11	Железо общее (фотометрический метод)	проба	687,70	151,30	839,00	22%
<b>1.1.5</b>	<b>Морская вода</b>					
1.1.5.1	Водородный показатель (рН)	проба	137,70	30,30	168,00	22%
1.1.5.2	Мутность	проба	265,57	58,43	324,00	22%
1.1.5.3	Цветность	проба	320,49	70,51	391,00	22%
1.1.5.4	Жесткость общая	проба	366,39	80,61	447,00	22%
1.1.5.5	Количество взвешенного вещества	проба	870,49	191,51	1 062,00	22%
1.1.5.6	Кислород растворенный	проба	477,05	104,95	582,00	22%
1.1.5.7	Общая щелочность	проба	366,39	80,61	447,00	22%
1.1.5.8	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 448,36	318,64	1 767,00	22%
1.1.5.9	БПК полное	проба	4 125,41	907,59	5 033,00	22%
1.1.5.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 384,43	304,57	1 689,00	22%
1.1.5.11	Фенолы	проба	1 375,41	302,59	1 678,00	22%
1.1.5.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 008,20	221,80	1 230,00	22%
1.1.5.13	ПАУ полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен)	проба	4 537,70	998,30	5 536,00	22%
1.1.5.14	ХОП хлорорганические пестициды (Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 2,4ДДТ; 4,4ДДТ)	проба	1 695,90	373,10	2 069,00	22%
1.1.5.15	ХПК	проба	1 100,00	242,00	1 342,00	22%
1.1.5.16	Сухой остаток	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.17	Железо общее (фотометрический метод)	проба	595,90	131,10	727,00	22%
1.1.5.18	Гидрокарбонаты	проба	458,20	100,80	559,00	22%
1.1.5.19	Аммоний-ион	проба	687,70	151,30	839,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.5.20	Барий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.21	Калий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.22	Кальций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.23	Литий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.24	Магний	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.25	Натрий	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.26	Стронций	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.27	Катионы от 4-х показателей (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	проба	2 658,20	584,80	3 243,00	22%
1.1.5.28	Нитраты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.29	Нитриты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.30	Сульфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.31	Фосфаты	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.32	Фториды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.33	Хлориды	проба	687,70	151,30	839,00	22%
1.1.5.34	Анионы от 3-х показателей (нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты, фториды, хлориды)	проба	2 108,20	463,80	2 572,00	22%
<b>1.2</b>	<b>Микробиологические исследования</b>					
<b>1.2.1</b>	<b>Питьевая вода (метод мембранный фильтрации)</b>					
1.2.1.1	Общее микробное число - ОМЧ (22,37 °C)	1 исследование	668,85	147,15	816,00	22%
1.2.1.2	Энтерококки	1 исследование	1 072,13	235,87	1 308,00	22%
1.2.1.3	Общие (обобщенные) колiformные бактерии (ОКБ)	1 исследование	935,25	205,75	1 141,00	22%
1.2.1.4	Escherichia coli	1 исследование	935,25	205,75	1 141,00	22%
1.2.1.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	870,49	191,51	1 062,00	22%
1.2.1.6	Комплексное исследование, 2 показателя	1 исследование	1 375,41	302,59	1 678,00	22%
1.2.1.7	Комплексное исследование, 3 показателя	1 исследование	1 650,00	363,00	2 013,00	22%
1.2.1.8	Комплексное исследование, 4 показателя	1 исследование	2 016,39	443,61	2 460,00	22%
1.2.1.9	Комплексное исследование, 5 показателей	1 исследование	2 750,00	605,00	3 355,00	22%
<b>1.2.2</b>	<b>Природная вода (метод прямого посева)</b>					

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.1	Общее микробное число - ОМЧ (22,37 °C)	1 исследование	668,85	147,15	816,00	22%
<b>1.2.3</b>	<b>Рыбная и прочая продукция морского и пресноводного рыболовства</b>					
1.2.3.1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	916,39	201,61	1 118,00	22%
1.2.3.2	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	1 741,80	383,20	2 125,00	22%
1.2.3.3	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	2 016,39	443,61	2 460,00	22%
1.2.3.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	962,30	211,70	1 174,00	22%
1.2.3.5	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemoliticus</i>	1 исследование	825,41	181,59	1 007,00	22%
1.2.3.6	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	1 008,20	221,80	1 230,00	22%
<b>1.2.4</b>	<b>Смывы с оборудования наа качество дезинфекции (1 проба -10 пробирок)</b>					
1.2.4.1	Комплексное исследование (бактерии группы кишечной палочки (БГКП), аэробные спорообразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i> , стафилококки)	1 исследование	9 029,51	1 986,49	11 016,00	22%
<b>1.3</b>	<b>Паразитологические исследования</b>					
<b>1.3.1</b>	<b>Питьевая вода</b>					
1.3.1.1	Исследование на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 исследование	2 658,20	584,80	3 243,00	22%
<b>1.3.2</b>	<b>Сточная и морская вода</b>					
1.3.2.1	Исследование на яйца гельминтов	1 исследование	3 116,39	685,61	3 802,00	22%
1.3.2.2	Исследование на цисты патогенных кишечных простейших	1 исследование	1 925,41	423,59	2 349,00	22%
<b>1.3.3</b>	<b>Рыбная и прочая продукция морского и пресноводного рыболовства</b>					
1.3.3.1	Исследование на живые личинки нематод, скребней, trematod, цестод (метод параллельных разрезов)	1 исследование	2 037,70	448,30	2 486,00	22%
<b>1.4</b>	<b>Здоровье объектов аквакультуры</b>					
1.4.1	Возбудители псевдомоноза рыб	1 исследование	1 446,72	318,28	1 765,00	22%
1.4.2	Бактерии вида <i>Aeromonas salmonicida</i>	1 исследование	1 813,93	399,07	2 213,00	22%
1.4.3	Комплексное бактериологическое обследование (псевдомоноз, аэромунооз) рыб	1 исследование	3 162,30	695,70	3 858,00	22%
1.4.4	Паразитологическое обследование молоди (25 экз.)	1 исследование	19 433,61	4 275,39	23 709,00	22%
1.4.5	Паразитологическое обследование половозрелых рыб	1 исследование	1 550,82	341,18	1 892,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5</b>	<b>Дополнительные услуги</b>					
1.5.1	Отбор проб без транспортных услуг (кроме микробиологии)	1 точка	385,25	84,75	470,00	22%
1.5.2	Отбор проб с транспортными услугами (кроме микробиологии)	1 точка	договорная	договорная	договорная	22%
1.5.3	Оформление протокола испытаний	шт	275,41	60,59	336,00	22%
<b>2</b>	<b>Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)</b>					
<b>2.1</b>	<b>Плакат «Основные лососевые рыбы Камчатки»</b>					
2.1.1	Плакат 61x75 см. Основа ПВХ 2 мм, самоклеящаяся основа, ламинация глянец.	шт	5 416,39	1 191,61	6 608,00	22%
2.1.2	Плакат 61x75 см. Фотобумага, ламинация глянец.	шт	4 166,39	916,61	5 083,00	22%
2.1.3	Плакат 65x80 см. Пленка, печать 1440 dpi	шт	4 583,61	1 008,39	5 592,00	22%