

Приложение № 13  
к приказу ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от « 30 » 12 202 5 г. № 206

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
  
К.В. Колончин

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

№№	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</b>	<b>Проведение лабораторных исследований</b>					
<b>1.1</b>	<b>Вода природная и сточная</b>					
1.1.1	Прозрачность	проба	127,05	27,95	155,00	22%
1.1.2	Реакция среды (рН)	проба	158,81	34,94	193,75	22%
1.1.3	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	259,39	57,07	316,46	22%
1.1.4	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	280,57	61,73	342,30	22%
1.1.5	Температура	проба	114,35	25,16	139,51	22%
1.1.6	БПК5	проба	871,35	191,70	1 063,05	22%
1.1.7	Цветность	проба	320,80	70,58	391,38	22%
1.1.8	Перманганатная окисляемость	проба	330,33	72,67	403,00	22%
1.1.9	ХПК	проба	857,59	188,67	1 046,26	22%
1.1.10	Углерод органический	проба	1 186,86	261,11	1 447,97	22%
1.1.11	Углерод общий	проба	1 186,86	261,11	1 447,97	22%
1.1.12	Удельная электрическая проводимость	проба	271,25	59,68	330,93	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
1.1.13	АПАВ	проба	1 155,00	254,10	1 409,10	22%
1.1.14	Нефтепродукты	проба	1 155,00	254,10	1 409,10	22%
1.1.15	Аммоний ион	проба	514,55	113,20	627,75	22%
1.1.16	Нитрит ион	проба	514,55	113,20	627,75	22%
1.1.17	Нитрат ион	проба	517,72	113,90	631,62	22%
1.1.18	Азот общий	проба	1 186,86	261,11	1 447,97	22%
1.1.19	Фосфат ион	проба	500,79	110,17	610,96	22%
1.1.20	Фосфор общий	проба	553,73	121,82	675,55	22%
1.1.21	Кремний	проба	391,73	86,18	477,91	22%
1.1.22	Железо общее	проба	477,50	105,05	582,55	22%
1.1.23	Жесткость общая	проба	319,75	70,35	390,10	22%
1.1.24	Кальций	проба	386,44	85,02	471,46	22%
1.1.25	Гидрокарбонаты	проба	384,32	84,55	468,87	22%
1.1.26	Хлориды	проба	372,68	81,99	454,67	22%
1.1.27	Сульфаты	проба	588,66	129,51	718,17	22%
1.1.28	Цинк	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.29	Кадмий	проба	1 616,03	355,53	1 971,56	22%
1.1.30	Свинец	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.31	Медь	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.32	Марганец	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.33	Никель	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.34	Хром +6	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.1.35	Алюминий	проба	773,94	170,27	944,21	22%
1.1.36	Ртуть	проба	839,59	184,71	1 024,30	22%
1.1.37	Сухой остаток	проба	524,08	115,30	639,38	22%
1.1.38	Взвешенное вещество	проба	514,55	113,20	627,75	22%
1.1.39	Отбор проб природной воды	проба	927,47	204,04	1 131,51	22%
1.1.40	Отбор проб сточной воды	проба	899,93	197,98	1 097,91	22%
1.1.41	Составление акта отбора проб	проба	323,98	71,28	395,26	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
1.1.42	Оформление протокола результатов	проба	323,98	71,28	395,26	22%
1.1.43	Заключение по качеству воды	проба	3 418,71	752,12	4 170,83	22%
<b>1.2</b>	<b>Почвы, донные отложения</b>					
1.2.1	Минерализация проб (пробоподготовка для определения тяжелых металлов)	проба	794,06	174,69	968,75	22%
1.2.2	Цинк	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.3	Кадмий	проба	1 616,03	355,53	1 971,56	22%
1.2.4	Свинец	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.5	Медь	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.6	Марганец	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.7	Никель	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.8	Хром +6	проба	866,06	190,53	1 056,59	22%
1.2.9	Ртуть	проба	886,17	194,96	1 081,13	22%
1.2.10	Прокаленный остаток	проба	550,55	121,12	671,67	22%
1.2.11	Углерод общий	проба	1 309,68	288,13	1 597,81	22%
1.2.12	Углерод органический	проба	1 309,68	288,13	1 597,81	22%
1.2.13	Отбор проб почв и донных отложений	проба	771,82	169,80	941,62	22%