

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Волгоградского Филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1	Проведение лабораторных исследований				
1.1	Вода природная и сточная				
1.1.1	Аммиак и ион аммония	проба	615,34	102,56	20%
1.1.2	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	799,94	133,32	20%
1.1.3	БПК полное	проба	1 476,81	246,14	20%
1.1.4	БПК 5	проба	738,41	123,07	20%
1.1.5	Взвешенные вещества	проба	615,34	102,56	20%
1.1.6	Водородный показатель (рН)	проба	123,07	20,51	20%
1.1.7	Гидрокарбонаты	проба	307,67	51,28	20%
1.1.8	Железо общее	проба	738,41	123,07	20%
1.1.9	Жесткость общая	проба	246,14	41,02	20%
1.1.10	Калий	проба	492,27	82,05	20%
1.1.11	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.12	Кальций	проба	369,20	61,53	20%
1.1.13	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	295,36	49,23	20%
1.1.14	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	246,14	41,02	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.1.15	Кремний	проба	553,81	92,30	20%
1.1.16	Магний	проба	307,67	51,28	20%
1.1.17	Марганец	проба	861,48	143,58	20%
1.1.18	Медь (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.19	Мутность	проба	270,75	45,13	20%
1.1.20	Натрий	проба	492,27	82,05	20%
1.1.21	Нефть и нефтепродукты	проба	1 107,61	184,60	20%
1.1.22	Никель	проба	615,34	102,56	20%
1.1.23	Нитрат-ион	проба	738,41	123,07	20%
1.1.24	Нитрит-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.1.25	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	861,48	143,58	20%
1.1.26	Перманганатная окисляемость	проба	615,34	102,56	20%
1.1.27	Прозрачность	проба	246,14	41,02	20%
1.1.28	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.29	Сероводород	проба	615,34	102,56	20%
1.1.30	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	836,86	139,48	20%
1.1.31	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	590,73	98,46	20%
1.1.32	Сульфат-ион	проба	492,27	82,05	20%
1.1.33	Сухой остаток	проба	553,81	92,30	20%
1.1.34	Температура	проба	110,76	18,46	20%
1.1.35	Удельная электрическая проводимость	проба	281,58	46,93	20%
1.1.36	Фенолы (гидроксибензол)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.37	Фосфат-ион	проба	615,34	102,56	20%
1.1.38	Фосфор общий	проба	984,54	164,09	20%
1.1.39	Хлорид-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.1.40	ХПК	проба	861,48	143,58	20%
1.1.41	Хром VI	проба	738,41	123,07	20%
1.1.42	Цветность	проба	196,91	32,82	20%
1.1.43	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.1.44	Щелочность	проба	246,14	41,02	20%
1.1.45	Токсичность (острая на 1 тест-объекте)	проба	2 347,72	391,29	20%
1.1.46	Токсичность (хроническая на 1 тест-объекте)	проба	5 929,82	988,30	20%
1.1.47	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.48	Медь (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.49	Свинец (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.50	Цинк (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.51	Удельная электрическая проводимость (прибор АНИОН)	проба	281,58	46,93	20%
1.1.52	Удельная электрическая проводимость (прибор МАРК)	проба	281,58	46,93	20%
1.1.53	Солесодержание (прибор МАРК)	проба	281,58	46,93	20%
1.1.54	Взвешенные вещества, прокаленные взвешенные вещества	проба	615,34	102,56	20%
1.2	Почва, донные отложения, отходы				
1.2.1	Азот аммонийный	проба	1 033,77	172,30	20%
1.2.2	Азот нитратов	проба	738,41	123,07	20%
1.2.3	Азот нитритов	проба	615,34	102,56	20%
1.2.4	Азот общий	проба	1 234,95	205,82	20%
1.2.5	Алюминий	проба	984,54	164,09	20%
1.2.6	Аммоний обменный	проба	861,48	143,58	20%
1.2.7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.2.8	Бикарбонаты	проба	492,27	82,05	20%
1.2.9	Влажность	проба	615,34	102,56	20%
1.2.10	Водородный показатель (рН)	проба	184,60	30,77	20%
1.2.11	Диоксид кремния	проба	1 378,36	229,73	20%
1.2.12	Железо	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.13	Зола	проба	861,48	143,58	20%
1.2.14	Кадмий	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.15	Кальций	проба	615,34	102,56	20%
1.2.16	Карбонаты	проба	615,34	102,56	20%
1.2.17	Кобальт	проба	1 476,81	246,14	20%

№.№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.2.18	Магний	проба	615,34	102,56	20%
1.2.19	Марганец	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.20	Медь	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.21	Морфологический состав	проба	984,54	164,09	20%
1.2.22	Мышьяк	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.23	Нефтепродукты (гравиметрический)	проба	1 599,88	266,65	20%
1.2.24	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.2.25	Никель	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.26	Органическое вещество (гумус)	проба	615,34	102,56	20%
1.2.27	Прокаленный остаток	проба	492,27	82,05	20%
1.2.28	Ртуть	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.29	Свинец	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.30	Сера подвижная	проба	738,41	123,07	20%
1.2.31	Сульфаты	проба	861,48	143,58	20%
1.2.32	Токсичность (острая на 1 тест-объекте)	проба	3 175,15	529,19	20%
1.2.33	Токсичность (хроническая на 1 тест-объекте)	проба	6 830,26	1 138,38	20%
1.2.34	Установление класса опасности отхода (биотестирование на 2-х тест объектах)	проба	6 350,30	1 058,38	20%
1.2.35	Устойчивость к биохимической деградации	проба	11 076,11	1 846,02	20%
1.2.36	Фенолы	проба	984,54	164,09	20%
1.2.37	Формальдегид	проба	861,48	143,58	20%
1.2.38	Фосфаты	проба	615,34	102,56	20%
1.2.39	Фосфор	проба	615,34	102,56	20%
1.2.40	Фторид-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.2.41	Хлориды	проба	369,20	61,53	20%
1.2.42	Цинк	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.43	Щелочность свободная и общая	проба	369,20	61,53	20%
1.3	Отбор проб				
1.3.1	Отбор пробы природной воды	проба	861,48	143,58	20%
1.3.2	Отбор пробы сточной воды	проба	615,34	102,56	20%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.3.3	Отбор пробы донных отложений	проба	615,34	102,56	20%
1.3.4	Отбор пробы осадков сточных вод	проба	615,34	102,56	20%
1.3.5	Отбор пробы почвы	проба	984,54	164,09	20%
1.3.6	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	738,41	123,07	20%
1.3.7	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	787,63	131,27	20%
1.3.8	Составление акта отбора проб	акт	369,20	61,53	20%
1.3.9	Оформление протокола испытаний	протокол	369,20	61,53	20%
1.4	Аналитические материалы				
1.4.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	5 000,00	833,33	20%