



ПРИТВЕРЖДАЮ

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»)**

| 1 | Проведение лабораторных исследований | | | | |
|--------|--|---------------|------------------|-------------------|------------|
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 1.1 | Вода природная и сточная | | | | |
| 1.1.1 | Азот общий | проба | 1 046,08 | 174,35 | 20% |
| 1.1.2 | Алюминий | проба | 738,41 | 123,07 | 20% |
| 1.1.3 | Аммиак и ион аммония | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.4 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | проба | 799,94 | 133,32 | 20% |
| 1.1.5 | БПК полное | проба | 1 476,81 | 246,14 | 20% |
| 1.1.6 | БПК 5 | проба | 738,41 | 123,07 | 20% |
| 1.1.7 | Взвешенные вещества | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.8 | Водородный показатель (рН) | проба | 123,07 | 20,51 | 20% |
| 1.1.9 | Гидрокарбонаты | проба | 307,67 | 51,28 | 20% |
| 1.1.10 | Железо общее | проба | 738,41 | 123,07 | 20% |
| 1.1.11 | Жесткость общая | проба | 246,14 | 41,02 | 20% |
| 1.1.12 | Жиры | проба | 1 353,75 | 225,63 | 20% |
| 1.1.13 | Запах | проба | 172,30 | 28,72 | 20% |
| 1.1.14 | Калий | проба | 492,27 | 82,05 | 20% |
| 1.1.15 | Кадмий (инверсионной вольтамперметрии) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |

| | | | | | |
|--------|--|-------|----------|--------|-----|
| 1.1.16 | Кадмий (фотометрический) | проба | 861,49 | 143,58 | 20% |
| 1.1.17 | Кальций | проба | 369,20 | 61,53 | 20% |
| 1.1.18 | Кислород растворенный (титриметрический) | проба | 295,36 | 49,23 | 20% |
| 1.1.19 | Кислород растворенный (амперометрический) | проба | 246,14 | 41,02 | 20% |
| 1.1.20 | Кремний | проба | 553,81 | 92,30 | 20% |
| 1.1.21 | Магний | проба | 307,67 | 51,28 | 20% |
| 1.1.22 | Марганец | проба | 861,48 | 143,58 | 20% |
| 1.1.23 | Медь (инверсионной вольтамперметрии) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |
| 1.1.24 | Медь (фотометрический) | проба | 861,49 | 143,58 | 20% |
| 1.1.25 | Молибден | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.26 | Мутность | проба | 270,75 | 45,13 | 20% |
| 1.1.27 | Мышьяк | проба | 886,09 | 147,68 | 20% |
| 1.1.28 | Натрий | проба | 492,27 | 82,05 | 20% |
| 1.1.29 | Нефть и нефтепродукты | проба | 1 107,61 | 184,60 | 20% |
| 1.1.30 | Никель | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.31 | Нитрат-ион | проба | 738,41 | 123,07 | 20% |
| 1.1.32 | Нитрит-ион | проба | 369,20 | 61,53 | 20% |
| 1.1.33 | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | проба | 861,48 | 143,58 | 20% |
| 1.1.34 | Олово | проба | 836,86 | 139,48 | 20% |
| 1.1.35 | Перманганатная окисляемость | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.36 | Прозрачность | проба | 246,14 | 41,02 | 20% |
| 1.1.37 | Ртуть (инверсионной вольтамперметрии) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |
| 1.1.38 | Ртуть (фотометрический) | проба | 910,70 | 151,78 | 20% |
| 1.1.39 | Свинец (инверсионной вольтамперметрии) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |
| 1.1.40 | Свинец (фотометрический) | проба | 861,48 | 143,58 | 20% |
| 1.1.41 | Сероводород | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.42 | Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией) | проба | 836,86 | 139,48 | 20% |
| 1.1.43 | Сульфид-ион (фотометрический) | проба | 590,73 | 98,46 | 20% |
| 1.1.44 | Сульфат-ион | проба | 492,27 | 82,05 | 20% |
| 1.1.45 | Сухой остаток | проба | 553,81 | 92,30 | 20% |
| 1.1.46 | Температура | проба | 110,76 | 18,46 | 20% |
| 1.1.47 | Удельная электрическая проводимость | проба | 281,58 | 46,93 | 20% |

| | | | | | |
|------------|--|-------|----------|--------|-----|
| 1.1.48 | Фенолы (гидроксибензол) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |
| 1.1.49 | Формальдегид | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.50 | Фосфат-ион | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.51 | Фосфор общий | проба | 984,54 | 164,09 | 20% |
| 1.1.52 | Фториды | проба | 492,27 | 82,05 | 20% |
| 1.1.53 | Хлор активный | проба | 295,36 | 49,23 | 20% |
| 1.1.54 | Хлорид-ион | проба | 369,20 | 61,53 | 20% |
| 1.1.55 | ХПК | проба | 861,48 | 143,58 | 20% |
| 1.1.56 | Хром общий | проба | 615,34 | 102,56 | 20% |
| 1.1.57 | Хром VI | проба | 738,41 | 123,07 | 20% |
| 1.1.58 | Цветность | проба | 196,91 | 32,82 | 20% |
| 1.1.59 | Цинк (инверсионной вольтамперметрии) | проба | 1 230,68 | 205,11 | 20% |
| 1.1.60 | Цинк (фотометрический) | проба | 861,48 | 143,58 | 20% |
| 1.1.61 | Щелочность | проба | 246,14 | 41,02 | 20% |
| 1.1.62 | Токсичность (острая на I тест-объекте) | проба | 2 347,72 | 391,29 | 20% |
| 1.1.63 | Токсичность (хроническая на I тест-объекте) | проба | 5 929,82 | 988,30 | 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% |
| 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% |
| 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% |