



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГУП "ОКВК" РБ

Имангулов А.А.

СТОИМОСТЬ

химических и бактериологических исследований воды,
выполняемых Аналитическим центром

с 14.02.2022г.

| № п/п | Определяемый компонент | Методика определения | Стоимость за один анализ с парал. с НДС (руб.) |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ВОДА ПИТЬЕВАЯ, ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПРИРОДНАЯ | | | |
| 1 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 167,0 |
| 2 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А) | 241,0 |
| 3 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 (п.9, метод Д) | 409,0 |
| 4 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 (п.6, метод Б) | 241,0 |
| 5 | Алюминий | ПНДФ 14.1:2:4.166-2000 | 390,0 |
| 6 | Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 (п.5, метод А) | 334,0 |
| 7 | Нефтепродукты | ГОСТ Р 51797-2001 | 557,0 |
| 8 | Хром (III, IV, общ.) | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 | 260,0 |
| 9 | АПАВ | ПНДФ 14.1:2:4.15-95 | 650,0 |
| 10 | Сульфиды | ПНДФ 14.1:2:4.178-02 | 409,0 |
| 11 | Перманганатная окисляемость | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | 186,0 |
| 12 | Кадмий | ПНДФ 14.1:2:4.149-99 | 464,0 |
| 13 | Медь | ГОСТ 4388-72 (п.2) | 464,0 |
| 14 | Свинец | ПНДФ 14.1:2:4.149-99 | 464,0 |
| 15 | Цинк | ПНДФ 14.1:2:4.149-99 | 464,0 |
| 16 | Кальций | ПНДФ 14.1:2:3.95-97 | 297,0 |
| 17 | Интенсивность вкуса | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5) | 56,0 |
| 18 | Интенсивность запаха (при 20°C, 60°C) | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5) | 93,0 |
| 19 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б) | 149,0 |
| 20 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 (п.2) | 334,0 |
| 21 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 (п.3) | 167,0 |
| 22 | Мутность (по формазину) | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | 167,0 |
| 23 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А) | 167,0 |
| 24 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 (п.3.1.) | 371,0 |
| 25 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 (п.6.3., вариант 1) | 520,0 |
| 26 | Карбонат-ионы, гидрокарбонат-ионы | ГОСТ 31957-2012 (п.5.5.5, метод А) | 371,0 |
| 27 | Фториды | ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А) | 371,0 |
| 28 | Фенолы летучие | РД 52.24.488-2006 | 650,0 |
| 29 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 (п.3) | 186,0 |
| 30 | Сульфат-ионы | ГОСТ 31940-2012 (п.6, метод 3) | 334,0 |
| 31 | Общие колиформные, термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) | МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) | 773,0 |
| 32 | Общее микробное число (ОМЧ) | МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) | 251,0 |
| 33 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 (п.6.1, п. 6.2) | 253,0 |

| ВОДА СТОЧНАЯ, ОЧИЩЕННАЯ СТОЧНАЯ, ПОВЕРХНОСТНАЯ, ПРИРОДНАЯ | | | |
|---|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 177,0 |
| 2 | Взвешенные вещества | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 | 177,0 |
| 3 | ХПК | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 | 394,0 |
| 4 | БПК5, БПК полн | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | 689,0 |
| 5 | Сульфат-ионы | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | 354,0 |
| 6 | Ионы аммония | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 | 256,0 |
| 7 | Нитрат-ионы | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | 433,0 |
| 8 | Нитрит-ионы | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | 256,0 |
| 9 | Фосфат-ионы | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | 354,0 |
| 10 | Хлориды/Хлорид-ион | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 | 256,0 |
| 11 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 | 630,0 |
| 12 | Никель | ПНД Ф 14.1.2.46-96 (п.9.22, вариант 2) | 374,0 |
| 13 | Железо общее | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | 354,0 |
| 14 | Хром (III, IV, общ.) | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 | 276,0 |
| 15 | АПВ | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 | 728,0 |
| 16 | Сульфиды | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 | 433,0 |
| 17 | Сухой остаток | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | 394,0 |
| 18 | Общий хлор/остаточный активный хлор | ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 | 197,0 |
| 19 | Кадмий | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 | 492,0 |
| 20 | Медь | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 | 492,0 |
| 21 | Свинец | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 | 492,0 |
| 22 | Цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 | 492,0 |
| 23 | Фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2.105-97 | 788,0 |
| 24 | Растворенный кислород | ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 | 158,0 |
| 25 | Марганец | ПНД Ф 14.1:2.61-96 | 532,0 |
| 26 | Кобальт | ПНД Ф 14.1:2.44-96 | 354,0 |
| 27 | Жесткость общая | ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 | 177,0 |
| 28 | Алюминий | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 | 453,0 |
| 29 | Кальций | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 | 295,0 |
| 30 | Токсичность острая с использованием низших ракообразных дафний (<i>Daphnia magna straus</i>) Токсичность острая с использованием равноресничных инфузорий (<i>Paramecium Caudatum</i>) | ФР 1.39.2007.03222 ФР 1.39.2006.02506 | 984,0 |
| 31 | Токсичность хроническая с использованием низших ракообразных дафний (<i>Daphnia magna straus</i>) | ФР.1.39.2007.03222 | 984,0 |
| 32 | Общие колиформные, термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) | МУК 4.2.1884-04 (п.2.8) МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6) | 788,0 |
| 33 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 (п.6.4, п.6.5) ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (п.4.4) | 268,0 |

Разработано: начальник АЦ

Согласовано: начальник ПЭО

Гильванова И.Р.

Гарасюта С.С.