

| 1. ВОДА ПИТЬЕВАЯ | | | |
|------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| | Показатели | Единица измерений | Тариф в руб (без НДС) |
| 1.1. | Определение ионов аммония фотометрическим методом | 1 услуга | 1 005,00 |
| 1.2. | Определение нитрит-ионов, азот нитритный фотометрическим методом | 1 услуга | 1 029,00 |
| 1.3. | Определение нитрат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 271,00 |
| 1.4. | Определение общего железа фотометрическим методом | 1 услуга | 1 132,00 |
| 1.5. | Определение ионов меди фотометрическим методом | 1 услуга | 1 317,00 |
| 1.6. | Определение фосфат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 716,00 |
| 1.7. | Определение сульфат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 342,00 |
| 1.8. | Определение химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом | 1 услуга | 1 430,00 |
| 1.9. | Определение цветности фотометрическим методом | 1 услуга | 700,00 |
| 1.10. | Определение мутности фотометрическим методом | 1 услуга | 666,00 |
| 1.11. | Определение pH потенциометрическим методом | 1 услуга | 474,00 |
| 1.12. | Определение хлоридов (хлор-ионов) титриметрическим методом | 1 услуга | 678,00 |
| 1.13. | Определение цинка флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 144,00 |
| 1.14. | Определение нефтепродуктов флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 125,00 |
| 1.15. | Определение анионных поверхностно-активных веществ флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 162,00 |
| 1.16. | Определение фенолов (общих и летучих) флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 306,00 |
| 1.17. | Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) | 1 услуга | 2 013,00 |
| 1.18. | Определение сухого остатка гравиметрическим методом | 1 услуга | 869,00 |
| 2. ВОДА ПРИРОДНАЯ | | | |
| 2.1. | Определение ионов аммония фотометрическим методом | 1 услуга | 1 100,00 |
| 2.2. | Определение нитрит-ионов, азот нитритный фотометрическим методом | 1 услуга | 1 125,00 |
| 2.3. | Определение нитрат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 271,00 |
| 2.4. | Определение общего железа фотометрическим методом | 1 услуга | 1 132,00 |
| 2.5. | Определение ионов меди фотометрическим методом | 1 услуга | 1 317,00 |
| 2.6. | Определение фосфат-ионов (фосфатов) фотометрическим методом | 1 услуга | 1 716,00 |
| 2.7. | Определение сульфат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 342,00 |
| 2.8. | Определение химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом | 1 услуга | 1 516,00 |
| 2.9. | Определение цветности фотометрическим методом | 1 услуга | 700,00 |
| 2.10. | Определение мутности фотометрическим методом | 1 услуга | 666,00 |
| 2.11. | Определение pH потенциометрическим методом | 1 услуга | 474,00 |
| 2.12. | Определение хлоридов титриметрическим методом | 1 услуга | 708,00 |
| 2.13. | Определение цинка флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 089,00 |
| 2.14. | Определение нефтепродуктов флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 177,00 |
| 2.15. | Определение анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морской воде фотометрическим методом | 1 услуга | 1 277,00 |
| 2.16. | Определение анионных поверхностно-активных веществ флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 162,00 |
| 2.17. | Определение фенолов (общих и летучих) флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 306,00 |
| 2.18. | Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) | 1 услуга | 2 013,00 |
| 2.19. | Определение сухого остатка гравиметрическим методом | 1 услуга | 869,00 |
| 2.20. | Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом | 1 услуга | 869,00 |
| 2.21. | Определение жиров гравиметрическим методом | 1 услуга | 2 883,00 |
| 3. ВОДА СТОЧНАЯ | | | |
| 3.1. | Определение ионов аммония фотометрическим методом | 1 услуга | 1 304,00 |
| 3.2. | Определение нитрит-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 334,00 |
| 3.3. | Определение нитрат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 418,00 |
| 3.4. | Определение общего железа фотометрическим методом | 1 услуга | 1 311,00 |
| 3.5. | Определение ионов меди фотометрическим методом | 1 услуга | 1 579,00 |
| 3.6. | Определение фосфат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 2 059,00 |
| 3.7. | Определение сульфат-ионов фотометрическим методом | 1 услуга | 1 657,00 |
| 3.8. | Определение химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом | 1 услуга | 1 786,00 |
| 3.9. | Определение pH потенциометрическим методом | 1 услуга | 506,00 |
| 3.10. | Определение хлоридов титриметрическим методом | 1 услуга | 836,00 |
| 3.11. | Определение цинка флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 359,00 |
| 3.12. | Определение нефтепродуктов флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 382,00 |
| 3.13. | Определение анионных поверхностно-активных веществ флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 382,00 |
| 3.14. | Определение фенолов (общих и летучих) флуориметрическим методом | 1 услуга | 1 567,00 |
| 3.15. | Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) | 1 услуга | 2 214,00 |
| 3.16. | Определение сухого остатка гравиметрическим методом | 1 услуга | 971,00 |
| 3.17. | Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом | 1 услуга | 996,00 |
| 3.18. | Определение жиров гравиметрическим методом | 1 услуга | 3 340,00 |
| 4. ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ | | | |
| 4.1. | Определение концентрации серной кислоты фотометрическим методом. | 1 услуга | 2 508,00 |
| 4.2. | Определение концентрации диоксида серы / сернистого ангидрида фотометрическим методом | 1 услуга | 2 680,00 |
| 4.3. | Определение концентрации марганца в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | 1 услуга | 2 692,00 |
| 4.4. | Определение оксида хрома (VI) /хромового ангидрида в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | 1 услуга | 2 484,00 |
| 4.5. | Определение концентрации оксид железа (III)/дижелезо триоксид в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | 1 услуга | 2 563,00 |

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|----------|
| 4.6. | Определение озона фотометрическим методом | 1 услуга | 1 883,00 |
| 4.7. | Определение диоксида азота, оксид азота фотометрическим методом | 1 услуга | 2 391,00 |
| 4.8. | Определение сероводорода /дигидросульфида фотометрическим методом | 1 услуга | 2 200,00 |
| 4.9. | Определение концентрации пыли гравиметрическим методом. | 1 услуга | 1 363,00 |
| 5. ВЫДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ | | | |
| 5.1. | Оформление протокола измерений | 1 документ - 1 экземпляр | 300,00 |
| 5.2. | Выдача копии протокола | 1 документ | 143,00 |
| 6. ОТБОР ПРОБ | | | |
| 6.1. | Отбор проб воды | 1 услуга | 561,00 |
| 6.2. | Отбор проб воздуха рабочей зоны | 1 объект | 682,00 |

Примечание:

1. При проведении расчета неопределенности измерений к действующим тарифам применяется коэффициент 2,0.

2. При выполнении работ в течение 5 рабочих дней (кроме определения биохимического потребления кислорода БПК₅) - к действующим тарифам применяется коэффициент срочности 2,0.