

Приложение 2/1

к приказу от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

## ПРЕЙСКУРАНТ

платных услуг Центральной аналитической лабораторией ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" на  
2024 год

| №<br>п/п   | Определяемый показатель              | Номер<br>калькуляции | Стоимость услуг,<br>руб. без НДС | Стоимость услуг,<br>руб. с НДС |
|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>на проведение исследований воды питьевой централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, воды систем горячего водоснабжения, воды, расфасованной в емкости.</b> |                                      |                      |                                  |                                |
| 1  | 2,4Д                                 | 1                    | 875,00                           | 1050,00                        |
| 2  | У-ГХЦГ (линдан)                      | 2                    | 844,17                           | 1013,00                        |
| 3  | Алюминий (фотометрия)                | 3                    | 487,50                           | 585,00                         |
| 4  | Аммоний-ион                          | 4                    | 168,33                           | 202,00                         |
| 5  | Бериллий(флюориметрия)               | 5                    | 1539,16                          | 1847,00                        |
| 6  | Бор (флюориметрия)                   | 6                    | 529,16                           | 635,00                         |
| 7  | Взвешенные вещества                  | 7                    | 560,00                           | 672,00                         |
| 8  | Водородный показатель                | 8                    | 162,50                           | 195,00                         |
| 9  | ДДТ                                  | 9                    | 845,00                           | 1014,00                        |
| 10   | Железо (фотометрия)                  | 10                   | 271,67                           | 326,00                         |
| 11   | Запах                                | 11                   | 65,83                            | 79,00                          |
| 12   | Колифаги                             | 12                   | 315,00                           | 378,00                         |
| 13   | Марганец (фотометрия)                | 13                   | 578,33                           | 694,00                         |
| 14   | Яйца гельминтов                      | 14                   | 506,67                           | 608,00                         |
| 15   | Мутность                             | 15                   | 220,83                           | 265,00                         |
| 16   | Мышьяк (фотометрия)                  | 16                   | 536,66                           | 644,00                         |
| 17   | Нефтепродукты                        | 17                   | 541,67                           | 650,00                         |
| 18   | Нитраты                              | 18                   | 517,50                           | 621,00                         |
| 19   | Нитриты                              | 19                   | 232,50                           | 279,00                         |
| 20   | Общая жёсткость                      | 20                   | 100,00                           | 120,00                         |
| 21   | ОКБ (общие колиформные бактерии)     | 21                   | 330,00                           | 396,00                         |
| 22   | Окисляемость перманганатная          | 22                   | 147,50                           | 177,00                         |
| 23   | ОМЧ (общее микробное число)          | 23                   | 330,00                           | 396,00                         |
| 24   | Остаточный флокулянт                 | 24                   | 728,34                           | 874,00                         |
| 25   | ПАВ                                  | 25                   | 607,50                           | 729,00                         |
| 26   | Привкус                              | 26                   | 36,66                            | 44,00                          |
| 27   | Ртуть (вольтамперометрический метод) | 27                   | 511,67                           | 614,00                         |
| 28   | Селен                                | 28                   | 985,83                           | 1183,00                        |
| 29   | Споры сульфитредуцирующих клостридий | 29                   | 367,50                           | 441,00                         |
| 30   | Сульфаты                             | 30                   | 262,50                           | 315,00                         |
| 31   | Сухой остаток                        | 31                   | 276,66                           | 332,00                         |
| 32   | Фенолы                               | 32                   | 807,50                           | 969,00                         |
| 33   | Фтор (потенциометрия)                | 33                   | 549,99                           | 660,00                         |
| 34   | Хлор общий остаточный                | 34                   | 220,83                           | 265,00                         |
| 35   | Хлор свободный остаточный            | 35                   | 175,83                           | 211,00                         |
| 36   | Хлориды                              | 36                   | 241,67                           | 290,00                         |

|    |   |    |          |          |
|----|---|----|----------|----------|
| 37 | Хлороформ   | 37 | 821,67   | 986,00   |
| 38 | Хром  | 38 | 242,50   | 291,00   |
| 39 | Цветность   | 39 | 145,83   | 175,00   |
| 40 | Цианид-ион  | 40 | 435,83   | 523,00   |
| 41 | Цисты лямблий   | 41 | 615,84   | 739,00   |
| 42 | Щёлочность  | 42 | 155,84   | 187,00   |
| 43 | Золотистый стафилококк  | 43 | 1550,00  | 1860,00  |
| 44 | Исследование воды для подбора системы очистки   | 44 | 2512,50  | 3015,00  |
| 45 | Исследование воды на предмет происхождения (остаточный общий хлор, мутность, жесткость, щелочность, хлориды, ион аммония, сухой остаток, фториды, водородный показатель, железо, марганец)  | 45 | 2945,83  | 3535,00  |
| 46 | Исследование воды полный анализ   | 46 | 15201,67 | 18242,00 |
| 47 | Исследование воды для целей производственного контроля (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, сухой остаток, жесткость, перманганатная окисляемость, АПАВ, фенолы, нефтепродукты, ОМЧ, ОКБ, E.Coli, энтерококки, колифаги) (с 01.01.2023) | 47 | 4900,00  | 5880,00  |
| 48 | Исследование воды подземного водисточника (скважина)  | 48 | 4900,00  | 5880,00  |
| 49 | Исследование воды для оформления документов на подключение сетей (запах, привкус, цветность, мутность, ОМЧ, ОКБ, E.Coli)  | 49 | 2170,83  | 2605,00  |
| 50 | Микробиологическое исследование воды (ОМЧ, ОКБ, колифаги, энтерококки, E.Coli)  | 50 | 1295,83  | 1555,00  |
| 51 | Повторное исследование сточных вод абонентов (водородный показатель, взвешенные вещества, нефтепродукты, ХПК, БПК, жиры, фосфаты, хлориды, ион аммония, железо, медь, цинк, свинец, марганец)   | 51 | 6968,33  | 8362,00  |
| 52 | Исследование воды (полный анализ сточных (природных) вод)   | 52 | 14930,84 | 17917,00 |

Заместитель директора



Д.В.Пчелинцев

Приложение 2/2  
к приказу от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных услуг**

центральной аналитической лабораторией ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" на 2024 год  
на проведение исследований сточных, очищенных сточных и природных поверхностных вод

| № п/п | Определяемый показатель    | Номер калькуляции | Стоимость услуг, руб. без НДС | Стоимость услуг, руб.с НДС |
|-------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1     | АПав                       | 1                 | 561,66                        | 674,00                     |
| 2     | РН(водородный показатель)  | 2                 | 137,50                        | 165,00                     |
| 3     | Алюминий (фотометрия)      | 3                 | 613,33                        | 736,00                     |
| 4     | Аммоний-ион                | 4                 | 439,17                        | 527,00                     |
| 5     | Хром+6                     | 5                 | 266,67                        | 320,00                     |
| 6     | БПК-5                      | 6                 | 671,67                        | 806,00                     |
| 7     | Взвешенные вещества        | 7                 | 485,00                        | 582,00                     |
| 8     | Железо (фотометрия)        | 8                 | 436,66                        | 524,00                     |
| 9     | Цисты лямблий              | 9                 | 615,83                        | 739,00                     |
| 10    | Жиры                       | 10                | 411,67                        | 494,00                     |
| 11    | Колифаги                   | 11                | 315,00                        | 378,00                     |
| 12    | Нефтепродукты (КН)         | 12                | 658,34                        | 790,00                     |
| 13    | Нефтепродукты (флюорат)    | 13                | 633,34                        | 760,00                     |
| 14    | Нитраты                    | 14                | 508,34                        | 610,00                     |
| 15    | Нитриты                    | 15                | 425,00                        | 510,00                     |
| 16    | НПАВ                       | 16                | 1940,83                       | 2329,00                    |
| 17    | ОКБ                        | 18                | 293,33                        | 352,00                     |
| 18    | ОМЧ(общее микробное число) | 19                | 293,34                        | 352,00                     |
| 19    | Сульфаты                   | 20                | 580,00                        | 696,00                     |
| 20    | Сульфид-ион                | 21                | 267,50                        | 321,00                     |
| 21    | Сухой остаток              | 22                | 330,00                        | 396,00                     |
| 22    | Температура                | 23                | 275,00                        | 330,00                     |
| 23    | Фенолы                     | 24                | 807,50                        | 969,00                     |
| 24    | Щелочность                 | 25                | 155,83                        | 187,00                     |
| 25    | Фосфаты                    | 26                | 570,00                        | 684,00                     |
| 26    | Яйца гельминтов            | 27                | 390,83                        | 469,00                     |
| 27    | Хлориды                    | 28                | 383,33                        | 460,00                     |
| 28    | ХПК                        | 29                | 876,67                        | 1052,00                    |
| 29    | Хром общий                 | 30                | 280,83                        | 337,00                     |

Заместитель директора

Д.В. Пчелинцев



**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных услуг**  
**центральной аналитической лабораторией ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" на 2024 год**  
**на проведение исследований всех типов вод**

| № п/п | Определяемый показатель  | Номер калькуляции | Стоимость услуг, руб. без НДС | Стоимость услуг, руб. с НДС |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1     | Определение металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (алюминий, бор, барий, бериллий, ванадий, железо, кадмий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, стронций, селен, титан, цинк) | 1                 | 881,67                        | 1 058,00                    |
| 2     | Определение железа методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой   | 2                 | 471,67                        | 566,00                      |
| 3     | Определение марганца методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой   | 3                 | 471,67                        | 566,00                      |
| 4     | Определение меди методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой   | 4                 | 471,66                        | 566,00                      |
| 5     | Определение цинка методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой  | 5                 | 471,66                        | 566,00                      |
| 6     | Определение свинца методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой   | 6                 | 471,66                        | 566,00                      |
| 7     | Определение металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (алюминий, барий, бор, бериллий, ванадий, кадмий, кобальт, литий, мышьяк, молибден, никель, селен, стронций, титан)                                       | 7                 | 881,66                        | 1 058,00                    |
| 8     | Определение металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой ( фосфор)   | 8                 | 1 220,83                      | 1 465,00                    |
| 9     | Определение металлов методом вольтамперометрии (кадмий, медь, свинец, цинк)  | 9                 | 887,50                        | 1 065,00                    |
| 10    | Выезд специалиста лаборатории на отбор проб  | 10                | 440,84                        | 529,00                      |
| 11    | Услуги по микробиологическому исследованию всех типов вод на Enterococcus  | 11                | 433,34                        | 520,00                      |
| 12    | Услуги по микробиологическому исследованию всех типов вод на E.coli  | 12                | 481,67                        | 578,00                      |

Заместитель директора



Д.В. Пчелинцев