Башкортостан республикаһы Благовещен районы муниципаль район «Водоканал» Муниципаль унитар предприятиеһы 453434, Благовещен калаһы Бер туған Кадомцевтар урамы, 9/1, тел./факс: (8-34766) 2-37-72 E-mail: blag.vod@yandex.ru blag-vodokanal.ru



Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан 453434, г. Благовещенск, ул. Братьев Кадомцевых, 9/1,

тел./факс: (8-34766) 2-37-72 E-mail: <u>blag.vod@yandex.ru</u> blag-vodokanal.ru

## ОГРН 1060258003750, ИНН/КПП 0258011092/025801001

## Качество питьевой воды в распределительной сети г.Благовещенск РБ за 2023 год.

| №         | Показатель            | Единица             | Норма по    | Результат       |
|-----------|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| $\Pi/\Pi$ |                       | измерения           | СанПиН      | анализа         |
|           |                       |                     | 1.2.3685-21 |                 |
| 1         | pН                    | ед.рН               | 6,0-9,0     | 7,81±0,20       |
| 2         | Общая жесткость       | Ж                   | 7,0         | 6,2±0,87        |
| 3         | Сухой остаток         | $M\Gamma/ДM^3$      | 1000        | 372,5±33,5      |
| 4         | Хлорид-ион            | $M\Gamma/ДM^3$      | 350         | <10             |
| 5         | Сульфат-ион           | мг/дм³              | 500         | 97,7±9,9        |
| 6         | АПАВ                  | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,5         | Менее 0,025**   |
| 7         | Нефтепродукты         | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,1         | <0,05           |
| 8         | Окисляемость          | $M\Gamma O_2/д M^3$ | 5,0         | 0,94±0,12       |
| 9         | Фенолы летучие        | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,001       | <0,001          |
| 10        | Фторид-ион            | $M\Gamma/ДM^3$      | 1,5         | $0,30\pm0,06$   |
| 11        | Цианиды               | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,07        | <0,01           |
| 12        | Бор                   | мг/дм³              | 0,5         | <0,1            |
| 13        | Ртуть                 | мг/дм³              | 0,5         | <0,01           |
| 14        | Селен                 | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,1         | 0,00046±0,00014 |
| 15        | Мышьяк                | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,01        | <0,01           |
| 16        | Линдан                | мг∕дм³              | 2           | <0,1            |
| 17        | Молибден              | мг/дм³              | 0,07        | <0,001          |
| 18        | Стронций              | мг/дм³              | 7,0         | 0,78±0,16       |
| 19        | Никель                | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,02        | <0,005          |
| 20        | Кадмий                | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,001       | <0,0001         |
| 21        | 2,4 -                 | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,0002      | <0,0002         |
|           | Дихлорфеноксиуксусная |                     |             |                 |
|           | кислота (2,4-Д)       |                     |             |                 |
| 22        | Хром общ.             | $M\Gamma/ДM^3$      | 0,05        | <0,002          |
| 23        | Медь                  | мг/дм³              | 1,0         | <0,1            |
| 24        | Барий                 | мг/дм³              | 0,7         | 0,065±0,010     |
| 25        | Бериллий              | мг/дм³              | 0,0002      | <0,0001         |
| 26        | Железо                | мг/дм³              | 0,3         | <0,1            |
| 27        | Марганец              | мг/дм³              | 0,1         | <0,1            |
| 28        | Цинк                  | мг/дм³              | 5,0         | <0,04           |
| 29        | Свинец                | мг/дм³              | 0,01        | <0,002          |
| 30        | Вирусы                |                     | отс         | отс             |

| 2.1 | OLED                  | <u> </u>                | 100           | 1             |
|-----|-----------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| 31  | ОКБ                   |                         | отс в 100 мл  | отс           |
| 32  | E.coli                |                         | отс в 100 мл  | отс           |
| 33  | ОМЧ                   | КОЕ /мл                 | не более 50   | 0             |
| 34  | Бромид-ион            | мг∕дм³                  | не более 0,2  | Менее 0.05**  |
| 35  | энтерококки           | КОЕ /100см <sup>3</sup> | отс           | не обнаружено |
| 36  | Колифаги              | КОЕ /100см <sup>3</sup> | отс           | не обнаружено |
| 37  | Азот аммонийный       | мг/дм³                  | 2,0           | < 0,078       |
| 38  | Алюминий              | мг/дм³                  | 0,2           | < 0,01        |
| 39  | Магний                | мг/дм³                  | 50            | 14±2          |
| 40  | Йодид-ион             | мг/дм³                  | 0,125         | <0,1          |
| 41  | Кремний               | мг/дм³                  | 20            | 6,1±1,2       |
| 42  | Нитраты (№О3)         | мг/дм³                  | не более 45,0 | 1,06±0,17     |
| 43  | Нитриты (№О2)         | мг/дм³                  | не более 3,0  | менее 0,003** |
| 44  | АПАВ                  | мг/дм³                  | не более 0,5  | менее 0,025** |
| 45  | Бенз (а) пирен        | мкг/дм <sup>3</sup>     | 0,01          | <0,0005       |
| 46  | Споры                 | Число спор в            | отс           | не обнаружено |
|     | сульфитредуцирующих   | 20 см <sup>3</sup>      |               |               |
|     | клостридий            |                         |               |               |
| 47  | Цисты и ооцисты       | Определение             | отс           | не обнаружено |
|     | патогенных простейших | в 50 дм <sup>3</sup>    |               |               |
| 48  | Яйца и личинки        | Определение             | отс           | не обнаружено |
|     | гельминтов            | в 50 дм <sup>3</sup>    |               |               |
| 48  | Яйца и личинки        | Определение             | отс           | не обнаружено |