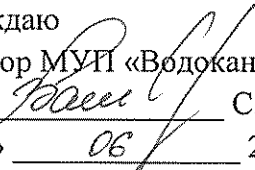


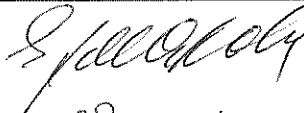

Утверждаю  
 Директор МУП «Водоканал» г. Иркутска  
  
 С.В. Ващенко  
 « 11 » 06 2026

**Показатели качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения г. Иркутска за май 2026**

| Показатели качества питьевой воды<br>(абсолютные величины)  |                             |  | Допустимые отклонения показателей качества<br>питьевой воды  |                             |            |
|---|-----------------------------|--|--|-----------------------------|------------|
| 1   |                             |  | 2  |                             |            |
| Среднемесячные показатели качества питьевой воды<br>централизованной системы водоснабжения<br>г. Иркутска |                             |  | ПДК по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические<br>нормативы и требования к обеспечению<br>безопасности и (или) безвредности для человека<br>факторов среды обитания» |                             |            |
| Показатели  | Ед.изм.                     | Точка отбора<br>Насосная<br>станция 2<br>подъёма | Показатели   | Ед.изм.                     | ПДК        |
| Мутность  | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,92   | Мутность   | мг/дм <sup>3</sup>          | 2,6        |
| Цветность   | градус                      | 1,37   | Цветность  | градус                      | 20         |
| Запах 20/60 °С  | балл                        | 1/0  | Запах 20/60 °С   | балл                        | 2/0        |
| Вкус  | балл                        | 1,0  | Привкус  | балл                        | 2          |
| pH  | ед.pH                       | 8,03   | pH   | ед.pH                       | 6-9        |
| Хлор остаточный свободный   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,50   | Остаточный хлор  | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,3-0,5    |
| Сухой остаток   | мг/дм <sup>3</sup>          | 74   | Сухой остаток  | мг/дм <sup>3</sup>          | 1000       |
| Жёсткость общая   | °Ж                          | 1,10   | Жёсткость общая  | °Ж                          | 7,0        |
| Окисляемость<br>перманганатная  | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,79   | Окисляемость<br>перманганатная   | мг/дм <sup>3</sup>          | 5,0        |
| Нитраты   | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,1   | Нитраты  | мг/дм <sup>3</sup>          | 45         |
| Нитриты   | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,003   | Нитриты  | мг/дм <sup>3</sup>          | 3,0        |
| Аммоний   | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,05  | Аммоний  | мг/дм <sup>3</sup>          | 1,5        |
| Железо общее  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,05  | Железо общее   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,3        |
| Фториды   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,23   | Фториды  | мг/дм <sup>3</sup>          | 1,5        |
| Хлориды   | мг/дм <sup>3</sup>          | 4,3  | Хлориды  | мг/дм <sup>3</sup>          | 350        |
| Сульфаты  | мг/дм <sup>3</sup>          | 6,9  | Сульфаты   | мг/дм <sup>3</sup>          | 500        |
| Марганец  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,001   | Марганец   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,1        |
| Медь  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,001   | Медь   | мг/дм <sup>3</sup>          | 1,0        |
| Мышьяк  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,005   | Мышьяк   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,05       |
| Никель  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,001   | Никель   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,1        |
| Цинк  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,005   | Цинк   | мг/дм <sup>3</sup>          | 5,0        |
| Фенолы  | мг/дм <sup>3</sup>          | <0,0005  | Фенолы   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,25       |
| Нефтепродукты   | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,0198   | Нефтепродукты  | мг/дм <sup>3</sup>          | 0,1        |
| Общие колиформные<br>бактерии   | КОЕ<br>/100мл               | не обнаружено                                    | Общие колиформные<br>бактерии  | КОЕ /100мл                  | отсутствие |
| Escherichia coli  | КОЕ/<br>100мл               | не обнаружено                                    | Escherichia coli   | КОЕ/ 100мл                  | отсутствие |
| Общее микробное число   | КОЕ/1мл                     | 0  | Общее микробное<br>число   | КОЕ/1мл                     | 50         |
| Колифаги  | БОЕ/100мл                   | не обнаружено                                    | Колифаги   | БОЕ/100мл                   | отсутствие |
| ССК   | КОЕ в 20<br>см <sup>3</sup> | не обнаружено                                    | ССК  | КОЕ в 20<br>см <sup>3</sup> | отсутствие |

Начальник ЦАЛККВ

Согласовано:  
 Главный инженер

О.Г. Ермакова

А.В. Фёдоров