По результатам мониторинга за качеством питьевой воды, проводимого Шумихинским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Курганской области, качество питьевой воды в мониторинговых точках на водопроводах в населенных пунктах Мишкинского муниципального округа за январь-февраль 2025 года остается неудовлетворительным по химическим показателям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Мониторинговая точка водопровод р.п. Мишкино, ул. Рабоче-Крестьянская, 35 | Мониторинговая точка водопровод с. Восход, ул. Садовая, 5б |
| Железо, 0,3 мг/дм3 | - | 0,53-0,58 |
| Бор, 0,5 мг/дм3 | 3,71-4,18 | 3,91-4,5 |
| Сухой остаток (Общая минерализация) 1000 мг/дм3 | 1450-1454 | 1016-1200 |
| Хлориды 350 мг/дм3 | 512,5-525 | 550 |

В целях реализации мер по снижению химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье некачественной питьевой воды, предлагаем рассмотреть вопрос внедрения систем локальной доочистки питьевой воды.