По сообщению Шумихинского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в **2022году** по данным лабораторных исследований, отобранных в рамках государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля, средний уровень показателей проб питьевой воды, отобранных в течение календарного года не соответствуют нормативам качества питьевой воды (СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»), по санитарно-химическим показателям:

1.из водопровода р.п. Мишкино по содержанию бора 5,6 мг/дм³ (превышение в 11,2 раза), по содержанию минерализации (сухой остаток) 1459,8 мг/дм³ (превышение в 1,46 раза); по содержанию хлоридов 513,0 мг/дм³ (превышение в 1,46 раза);

2.из водопровода с.Бутырское по содержанию бора 1,99 мг/дм³ (превышение в 3,98 раза), по содержанию хлоридов 432,5 мг/дм³ (превышение в 1,2 раза); по содержанию железа 0,76 мг/дм³ (превышение в 2,5раза);по содержанию аммиака и аммония-ион (по азоту)5,41 мг/дм³(превышение в 2,7раза);

3.из водопровода с.Введенское по содержанию бора 1,78 мг/дм³ (превышение в 3,56 раза), по содержанию марганца 0,17 мг/дм³ (превышение в 1,7 раза); по содержанию железа 0,39 мг/дм³ (превышение в 1,3 раза);

4.из водопровода с.Гладышево по содержанию бора 2,01 мг/дм³ (превышение в 4,02 раза); по содержанию хлоридов 442,5 мг/дм³ (превышение в 1,26 раза); по содержанию железа 1,45 мг/дм³ (превышение в 4,8 раза); по содержанию марганца 0,48 мг/дм³ (превышение в 4,8 раза); по содержанию аммиака и аммония-ион (по азоту) 8,5 мг/дм³(превышение в 4,25 раза);

5.из водопровода с.Дубровное по содержанию бора 1,70 мг/дм³ (превышение в 3,4 раза); по содержанию железа 0,98 мг/дм³ (превышение в 3,3 раза); по содержанию аммиака и аммония-ион (по азоту) 5,62 мг/дм³(превышение в 2,81 раза);

6.из водопровода с.Варлаково по содержанию бора 1,80 мг/дм³ (превышение в 3,6 раза), по содержанию хлоридов 397,5 мг/дм³ (превышение в 1,13 раза); по содержанию железа 0,40 мг/дм³ (превышение в 1,3 раза); по содержанию аммиака и аммония-ион (по азоту) 5,33 мг/дм³(превышение в 2,6 раза);

7.из водопровода с.Коровье по содержанию бора 2,05 мг/дм³ (превышение в 4,1 раза);

8.из водопровода с.Мыркай по содержанию бора 2,60 мг/дм³ (превышение в 5,2 раза); по содержанию хлоридов 540,0 мг/дм³ (превышение в 1,54 раза); по содержанию марганца 0,35 мг/дм³ (превышение в 3,5 раза);

9.из водопровода д.Лебяжье по содержанию бора 1,29 мг/дм³ (превышение в 2,58 раза), по содержанию хлоридов 597,5 мг/дм³ (превышение в 1,7 раза); по содержанию железа 1,70 мг/дм³ (превышение в 5,6 раза); по содержанию аммиака и аммония-ион (по азоту) 2,57 мг/дм³(превышение в 1,3 раза);

10.из водопровода с.Б.Окунево по содержанию бора 1,17 мг/дм³ (превышение в 2,34 раза), по содержанию железа 1,37 мг/дм³ (превышение в 4,5 раза); по содержанию марганца 0,16 мг/дм³ (превышение в 1,6 раза);

11.из водопровода с.Восход по содержанию бора 2,27 мг/дм³ (превышение в 4,54 раза), по содержанию хлоридов 547,5 мг/дм³(превышение в 1,56 раза);