      На 01.02.2017 года Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по РБ в Мухоршибирском районе выявлено ухудшение качества питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения на территории Мухоршибирского района:

1.Скважина с. Мухоршибирь, ул. Производственная:

нитраты-208 мг/л, при повторных отборах – 171,09 мг/л, 171,6 мг/л, при норме -45 мг/л.

2.Накопитель с. Мухоршибирь, ул. Производственная:

общие колиформные бактерии  - 1.3 КОЕ/100 мл, при повторном отборе – н/о, нитраты 71,8 мг/л, при повторном отборе  - 177,9 мг/л., при норме -1.0 КОЕ/100 мл. 3.Скважина с. Мухоршибирь, территория СПТУ:

жесткость – 13,6 мг - экв./л, , при норме - 7 мг - экв./л, нитраты – 190,2 мг/л., при норме – 45мг/л.

4.Накопитель с. Мухоршибирь, территория СПУ:

жесткость – 16 мг - экв./л,  при норме - 7 мг - экв./л, нитраты – 119 мг/л., при норме – 45мг/л.

5.Скважины с. Мухоршибирь, ул. Рабочая, 7А:

привкус – 7 баллов, при норме – 2 балла, при повторном отборе - 0, жесткость – 11,8 мг - экв./л, при норме - 7 мг - экв./л, при повторном отборе  11,8 мг-экв./л, нитраты – 137 мг/л, при повторном отборе – 171,28 мг/л.

6.Разводящая сеть с.Мухоршибирь, ул. Северная, 44:

Привкус – 3 балла, при норме – 2 балла, при повторном отборе – 0, мутность – 3,1  ЕМФ, при норме – 1,0 ЕМФ, железо -0,33 мг/л, при норме 0,3 мг/л, при повторном отборе – 0,03 мг/л, сухой остаток – 1122 мг/л, при норме – 1000 мг/л, окисляемость  5,6 мг/л, при норме – 1,0 мг/л, нитраты – 251 мг/л, при норме 45 мг/л.