

испытаний мутность  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $1,5 \text{ мг/дм}^3$ , содержание железа  $0,8 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1355-О от 13.08.2020г.) - отобранная проба воды водопроводной холодной, отобранной из колонки разводящей сети, установленной на перекрестке улиц Б.Советская и Заводская г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний мутность  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $1,5 \text{ мг/дм}^3$ , содержание железа  $0,55 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1356-О от 13.08.2020г.)

#### Заключение

в «МУП Макарьевские КХ»

Юридический адрес: Костромская область, г. Макарьев, ул. Дороскина, д. 3

- отобранная проба воды водопроводной холодной из водопроводного крана моечной раковины установленной на кухне в квартире №4, дома №10 по улице В. Набережная г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1351-О от 13.08.2020г.).

- отобранная проба воды водопроводной холодной из колонки разводящей сети, установленной у дома №51 по улице В. Набережная г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний цветность  $31,0 \text{ гр. цветности}$  при гигиеническом нормативе  $20 \text{ гр. цветности}$ , мутность  $4,0 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $1,5 \text{ мг/дм}^3$ , содержание железа  $1,25 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1352-О от 13.08.2020г.).

- отобранная проба воды водопроводной холодной из водопроводного крана моечной раковины установленной на кухне дома №1 по улице 8-го Марта г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний содержание железа  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1353-О от 13.08.2020г.).

- отобранная проба воды водопроводной холодной из колонки разводящей сети, установленной у дома №6 по улице 8-го Марта г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний содержание железа  $0,5 \text{ мг/дм}^3$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$  (протокол ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1354-О от 13.08.2020г.).

- отобранная проба воды водопроводной холодной из водопроводного крана на кухне дома №11 по