**Уведомление**

**Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области о качестве питьевой воды**

**из артезианских скважин, расположенных**

**на территории Любимского муниципального района**

**за 2018 год.**

**Городское поселение Любим:**

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля и результатов административного расследования) из поверхностного водозабора р. Уча , расположенного по адресу: г. Любим, ул.Октябрьская, д.76, находящегося в собственности Ярославской области, переданного в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного поверхностного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,35мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781200099, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим), находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля) из артезианской скважины №781200100, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим), находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал , проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» (средняя концентрация железа – 0,33 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля) из артезианской скважины №781201854, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим), находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля) из артезианской скважины №781200102, расположенной в пос.Отрадный (городское поселение Любим) , находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю и программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201846, расположенной в д.Останково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,33 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Ермаковское сельское поселение**:

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201879, расположенной по адресу: 152473 Ярославская область, Любимский район, с. Покров, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,31мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201890, расположенной по адресу: 152070 Ярославская область, Любимский район, д.Кириллово, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201892, расположенной по адресу: 152070 Ярославская область, Любимский район, д.Варлыгино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Воскресенское сельское поселение:**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201813, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д.Дорское, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,36мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201909, расположенной по адресу: 152470 Ярославская область, Любимский район, д.Страшево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,33 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201833, расположенной по адресу: 152476 Ярославская область, Любимский район, с. Троица, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» ( средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201825, расположенной по адресу: 152496 Ярославская область, Любимский район, д.Фрольцево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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» (средняя концентрация железа – 0,31 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Осецкое сельское поселение**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201957, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д.Черново, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,39 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201978, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д.Клюшниково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,38 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201987, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д. Андрюково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,35 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201982, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, с.Закобякино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,41 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201524, расположенной по адресу: 152481 Ярославская область, Любимский район, д.Михеево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал» , проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201927, расположенной по адресу: 152481 Ярославская область, Любимский район, д. Семендяево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,55 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201919, расположенной по адресу: 152461 Ярославская область, Любимский район, с.Филиппово, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,33 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201964, расположенной по адресу: 152483 Ярославская область, Любимский район, д.Рузбугино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201961, расположенной по адресу: 152483 Ярославская область, Любимский район, д.Булаково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,38 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201922, расположенной по адресу: 152461 Ярославская область, Любимский район, д.Мясниково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,32 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201955, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д. Высоково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2018году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника 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»

( средняя концентрация железа – 0,37 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).