



Главве Любимского муниципального  
района А.В.Кошкину

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

**Управление**

**Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Ярославской области**  
(Управление Роспотребнадзора по Ярославской  
области)

150003 г.Ярославль, ул.Войнова, д.1 тел.(0852)73-26-92

ОГРН 1047600817967, ИНН 7606052190

Территориальный отдел в в Даниловском районе

г.Данилов,ул.Заводская,д.7

Телефон 5-28-48

Исх.№33 от 31.01.2023г

**Уведомление о качестве питьевой воды  
и артезианских скважинах,  
расположенных на территории Любимского  
муниципального района за 2022 год (для сведения)**

**Уважаемый Александр Викторович!**

В соответствии с п.5. ст.23. Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Даниловском МР доводит до Вашего сведения:

**Городское поселение Любим (п.Отрадный Любимского района)**

Исследования питьевой воды ( в рамках программы производственного контроля) из артезианской скважины №781200558, расположенной по адресу: 152470 Ярославская область, Любимский район, п.Отрадный, находящейся на балансе Любимского отделения СХПК «Даниловская птицефабрика», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан ПиН 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» ( средняя концентрация бора – 1,31 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе -0,5мг/дм<sup>3</sup>).

**Осецкое сельское поселение**

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 2022году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан ПиН 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым

помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (средняя концентрация железа – 0,36 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля и административного расследования) из артезианской скважины №781201977, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д. Петрищево, 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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан ПиН 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (средняя концентрация железа – 0,37 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. Ключниково, 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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан ПиН 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (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 №781201959, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д.Дыбино, 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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан ПиН 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

и Сан Пин 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (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 №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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан Пин 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (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 №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 2022 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Сан Пин 2. 1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (средняя концентрация железа – 0,36 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Начальник ТО Управления Роспотребнадзора  
по Ярославской области в Даниловском МР:



И.В.Дерябина

исполнитель:  
главный специалист-эксперт  
Н.Н.Заглажина  
(т.848538)5-32-43