

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
 Орган инспекции (аттестат аккредитации RA.RU. 710053 от 02.10.2015г.)
 Юридический адрес: г. Кинешма, ул. Спортивная, 16 А Телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331)2-82-06
 ИНН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение № 112/03 от 09.02.2018г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды ОАО
 «Домоуправление»

Основание для проведения экспертизы: договор на 2018 год между ОАО
 «Домоуправление» и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской
 области в городе Кинешма, Заволжском и Кинешемском районах»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.
 изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
 систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
 систем горячего водоснабжения».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 738, 739, 740, 741, 742 от 09.02.2018г.,
 №743, 744, 745, 746, 747 от 02.02.2018г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и
 Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 738, 739, 740, 741, 742 от
 09.02.2018г., выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат
 аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), зам. генерального директора
 Филипповой Е.А. 31.01.2018 г. в 08.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой
 из артскважины д. Астафьево, д. Жуковка, д. Лобаны, д. Пелевино, д. Щекотиха
 Юрьевецкого района. Доставленные 31.01.2018г. в 14.10 пробы воды питьевой были
 исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность,
 осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость,
 перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) и микробиологическим показателям
 (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Согласно протоколам лабораторных исследований №743, 744, 745, 746, 747 от
 02.02.2018г., выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат
 аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), зам. генерального директора
 Филипповой Е.А. 31.01.2018 г. в 08.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой
 из распределительной сети: д. Астафьево ВРК ул. Мира у дома №10, д. Жуковка ВРК ул.
 Молодежная у дома №5, д. Лобаны ВРК ул. Центральная у дома №9, д. Пелевино ВРК ул.
 Полевая у дома №7, д. Щекотиха ВРК ул. Молодежная у дома №13 Юрьевецкого район.
 Доставленные 31.01.2018г. в 14.10 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность,
 осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

- органолептические показатели в пробах воды из артезианских скважин (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменения при стоянии) пределах гигиенических нормативов.

- обобщенные показатели в пробе воды из артезианской скважины (окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенические нормативы. **Водородный показатель находится в зоне неопределенности.**

- микробиологические показатели в пробах воды из артезианских скважин: ОМЧ - превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

- органолептические показатели в пробах воды из распределительной сети (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменения при стоянии) пределах гигиенических нормативов.

- микробиологические показатели в пробах воды из распределительной сети: ОМЧ - не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Оценка соответствия проб воды из артезианских скважин продемонстрировала **соответствие** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». **Водородный показатель находится в зоне неопределенности.**

Оценка соответствия проб воды из распределительной сети продемонстрировала **соответствие** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

С.А.Веденева

Главный врач филиала

А.Н.Шалухина

