

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 № 380 /03 от 23.03.2017г.
 Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды ОАО
 «Домоуправление»

Основание для проведения экспертизы: договор на 2016 год между ОАО
 «Домоуправление» и ФФБУЗ «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 № 2054, 2056, 2060, 2062 от 20.03.2017г.
 выполненные АИЛЦ ФФБУЗ «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 № 2054, 2056, 2060, 2062 от
 20.03.2017г., выполненным АИЛЦ ФФБУЗ «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. 14.03.2017 г. в 08.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой
 из артскважин: д. Ваньково, Новленское, т. Воля, Юрьево. Доставленные 14.03.2017г. в
 12.00 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при
 температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии),
 обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость,
 сухой остаток) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность,
 мутность, осадок, изменения при стоянии) - в пределах гигиенических нормативов.
- обобщенные показатели (водородный показатель, окисляемость перманганатная,
 общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив.
- ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Оценка соответствия продемонстрировала, что значение контролируемых
 параметров в представленных пробах - **соответствуют** 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».

Главный врач Филиала,
 врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина