

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 № 624/03 от 28.04.2017г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды ОАО
«Домоуправление»

Основание для проведения экспертизы: договор на 2017 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 № 3425, 3426 от 26.04.2017г., выполненный
АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе
Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации №
РОСС.RU.0001.510770 от 04.09.2013г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 3425, 3426 от 26.04.2017г.,
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.
18.04.2017 г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважины д.
Ваньково и распределительной сети (врк ул. Полевая, 10) Доставленные 18.04.2017г. в
14-40 пробы воды питьевой были исследованы:

Проба из артскважины- по органолептическим (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С,
цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный
показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям,
на содержание химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты,
железо, фтор) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

Проба воды из артскважины д. Ваньково

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность,
мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не
нормируются.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, общая жесткость,
сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Показатель щелочность – не
нормируется.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты,
железо, фтор - не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы,
ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Проба воды из распределительной сети:

органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Представленные пробы питьевой воды по исследованным показателям 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