

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)

155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, тел. (49331) 5-79-79, факс (49331) 5-9315

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области»
Букушина Е.Б.

18.03.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 768/03 от 18.03.2019 г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из
артскважин и распределительной сети ОАО «Домоуправление»**

Основание для проведения экспертизы: заявка № 03/1275 от 27.11.2018 года ОАО
«Домоуправление»

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 №2459, 2460, 2461, 2462, 2463 от 01.03.2018г.,
№ 2464, 2465, 2466, 2467, 2468 от 07.03.2018г., 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 №2459, 2460, 2461, 2462, 2463 от
01.03.2018г., № 2464, 2465, 2466, 2467, 2468 от 07.03.2018г., 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.
27.02.2019 г. в 11.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой:

- из распределительной сети д. Жуковка ВРК около дома №5 ул. Сиреневая, д. Новленское
ВРК около дома №10 ул. Ветеранов, с. Обжериха ВРК около дома №5 ул. Садовая, д.
Талица ВРК около дома №7 ул. Ветеранов, д. Костяево ВРК около дома №5 ул.
Центральная;

- из артскважин д. Жуковка ул. Сиреневая д. 5, д. Новленское, д. Обжериха, д. Талица, д.
Костяево.

Доставленные 27.02.2019г. в 13.30 пробы воды питьевой были из распределительной
сети были исследованы: по органолептическим (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С,
цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям
(ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленные 27.02.2019г. в 13.30 пробы воды питьевой были из артскважин 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:
Распределительная сеть:

ВРК ул. Жуковка около дома №5 ул. Сиреневая:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность) не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ – обнаружены, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

д. Новленское ВРК около дома №10 ул. Ветеранов, с. Обжериха ВРК около дома №5 ул. Садовая, д. Талица ВРК около дома №7 ул. Ветеранов, д. Костяево ВРК около дома №5 ул. Центральная:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность) не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ – не обнаружены, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Артскважны д. Жуковка ул. Сиреневая д. 5, д. Новленское, д. Обжериха, д. Талица, д. Костяево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность) не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Обобщенные показатели (окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) – не превышают гигиенический норматив. Водородный показатель, с учетом погрешности, находится в зоне неопределенности.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная проба воды питьевой, отобранная из ВРК ул. Жуковка около дома №5 ул. Сиреневая, соответствует 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» по содержанию ОКБ.

Представленные пробы воды питьевой, отобранные из распределительной сети, д. Новленское ВРК около дома №10 ул. Ветеранов, с. Обжериха ВРК около дома №5 ул. Садовая, д. Талица ВРК около дома №7 ул. Ветеранов, д. Костяево ВРК около дома №5 ул. Центральная 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».

Оценка соответствия представленных проб воды питьевой, отобранных из артскважин д. Жуковка ул. Сиреневая д. 5, д. Новленское, д. Обжериха, д. Талица, д. Костяево, продемонстрировала, за исключением водородного показателя, 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.

Главный врач филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина

