

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) 5-93-15

**Экспертное заключение
от 26.04.2018г. №857/03**

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

Основание для проведения экспертизы: заявка № 03/37 от 22.11.2017 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 № 5219, 5220, 5221, 5222, 5223 от 25.04.2018г.
и № 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233 от 23.04.2018г.,
выполненных 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 № 5219, 5220, 5221, 5222, 5223 от
25.04.2018г., 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. 19.04.2018 г. в 08.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой
из артскважин д. Корениха, д. Новленское, д. Талица, д. Н.Жуково, д. Затон
Юрьевецкого района. Доставленные 19.04.2018г. в 12.00 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 № 5224, 5225, 5226, 5227, 5228,
5229, 5230, 5231, 5232, 5233 от 23.04.2018г., 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. 19.04.2018 г. в 08.00 часов
был произведен отбор пробы воды питьевой из распределительной сети: д. Корениха
ВРК около дома №10, д. Новленское ул. Молодежная ВРК около дома 7, д. Талица ул.
Полевая ВРК около дома №5, д. Н.Жуково ул. Цветочная ВРК около дома №7, д. Затон ул.
Центральная ВРК около дома №6, д. Пелевино ул. Центральная ВРК ул. Центральная
около дома №5, д. Пелевино ул. Гагарина ВРК около дома №11, с. Дорки ул. Дорковская
ВРК около дома №2, с. Дорки ул. Школьная ВРК около дома №11, д. Лобаны ул.
Центральная ВРК около дома №15 Юрьевецкого района. Доставленные 19.04.2018г. в
12.00 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:

- в артскважинах д. Корениха, д. Новленское, д. Талица, д. Н.Жуково, д. Затон Юрьеvecкого района:

- 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 находится в зоне неопределенности.

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

- пробы питьевой воды из распределительной сети д. Корениха ВРК около дома №10, д. Новленское ул. Молодежная ВРК около дома 7, д. Талица ул. Полевая ВРК около дома №5, д. Н.Жуково ул. Цветочная ВРК около дома №7, д. Затон ул. Центральная ВРК около дома №6, д. Пелевино ул. Центральная ВРК ул. Центральная около дома №5, д. Пелевино ул. Гагарина ВРК около дома №11, с. Дорки ул. Дорковская ВРК около дома №2, с. Дорки ул. Школьная ВРК около дома №11, д. Лобаны ул. Центральная ВРК около дома №15 Юрьеvecкого района:

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

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

Заключение:

Оценка соответствия проб воды из артскважин д. Корениха, д. Новленское, д. Талица, д. Н.Жуково, д. Затон Юрьеvecкого района продемонстрировала, что контролируемые параметры, за исключением значения водородного показателя, 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». Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

Оценка соответствия пробы воды из распределительной сети д. Корениха ВРК около дома №10, д. Новленское ул. Молодежная ВРК около дома 7, д. Талица ул. Полевая ВРК около дома №5, д. Н.Жуково ул. Цветочная ВРК около дома №7, д. Затон ул. Центральная ВРК около дома №6, д. Пелевино ул. Центральная ВРК ул. Центральная около дома №5, д. Пелевино ул. Гагарина ВРК около дома №11, с. Дорки ул. Дорковская ВРК около дома №2, с. Дорки ул. Школьная ВРК около дома №11, д. Лобаны ул. Центральная ВРК около дома №15 Юрьеvecкого района продемонстрировала, что контролируемые параметры 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».

Врач по общей гигиене

С.А.Веденева

Главный врач филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина

