

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) 5-93-13

**Экспертное заключение  
от 13.07.2018г. № 2140/03**

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из  
артскважин 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 № 9583, 9584, 9585, 9586, 9587 от 06.07.2018г.,  
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 № 9583, 9584, 9585, 9586, 9587 от  
06.07.2018г., 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. 28.06.2018 г. в 07.00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой  
из артскважин д. Ямская, д. Щекотиха, д. Затон, д. Т.Воля, д. Талица Юрьевоцкого  
района. Доставленные 28.06.2018г. в 13.00 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность,  
осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость  
перманганатная, общая жесткость, сухой остаток), на содержание нитратов и  
микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

артскважина д. Ямская, д. Т.Воля Юрьевоцкого района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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. Содержание нитратов – не превышает  
гигиенический норматив.

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

артскважина д. Щекотиха, д. Затон Юрьевоцкого района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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. Содержание нитратов – не превышает  
гигиенический норматив.

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

артскважина д. Талица Юрьевоцкого района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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. Содержание нитратов – не превышает

гигиенический норматив.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ

- обнаружены, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

### Заключение:

Оценка соответствия проб воды из артезианских скважин д. Ямская, д. Т.Волок Юрьевоцкого района 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» по содержанию ОКБ и ТКБ. Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

Оценка соответствия проб воды из артезианских скважин д. Щекотиха, д. Затон Юрьевоцкого района 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 артезианских скважин д. Талица Юрьевоцкого района 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» по содержанию ОКБ. Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

Врач по общей гигиене

С.А.Веденева

Главный врач филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина

