

Ф 05-ОИ-03-01-2018

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»  
Букучина Е.Б.  
« 20 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №408/03 от 13.02.2019 г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранной из ВРК д. Летнево и с. Сеготь Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь»

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/1293 от 27.11.2018 года от СПК ПЗ «Ленинский путь»

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 № 537, 538 от 25.01.2019 г. 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 № 537, 538 от 25.01.2019 г. выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.) инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» Задворновым Р.Е. 23.01.2019 г. с 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из распределительной сети д.Летнево ВРК ул. Луговая и в 12.00 с.Сеготь ул. Молодежная. Доставленные 23.01.2019. в 14.10 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20° С ,60°С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

- органолептические показатели (запах при температуре 20° С ,60°С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные пробы питьевой воды из распределительной сети д. Летнево и с. Сеготь соответствуют требованиям СанПиН.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