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** 

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №223/03/161/31/01/2020 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 №37-20/17-1583-2019 от 14.11.2019 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 эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 593, 594 от 29.01.2020 г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № POCC.RU.0001.510770 or 04.07.2014r.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 593, 594 от 29.01.2020 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. 27.01.2020 г. с 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из распределительной сети д.Летнево ВРК ул. Луговая и с.Сеготь ВРК ул. Молодежная. Доставленные 27.01.2020. в 13-50 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20° C,60°C, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

- органолептические показатели (запах  $20^{0}$  С , $60^{0}$ С, цветность, при температуре 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 по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН.1.4. 1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические гребования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Главный врач филиала, врач по общей гигиене

А. Н. Шалухина

Общее количество страниц 1; станица 1