

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.

2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №223/03 от 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 санитарно-
 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 №
 РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

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°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 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 требования к обеспечению
 безопасности систем горячего водоснабжения».

Главный врач филиала, врач по общей гигиене А. Н. Шалухина