

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения 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, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №3121/03 от 21.10.2020г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранной из ВРК с.Сеготь и ВРК д.Летнево 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»

Дата проведения экспертизы «21» октября 2020г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. протоколы лабораторных исследований № 9708, 9709 от 07.10.2020г., 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 № 9708, 9709 от 07.10.2020г., 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» Мухановым Г.Н. 05.10.2020г. в 11-15 часов был произведен отбор проб воды питьевой из распределительных сетей с.Сеготь ул.Молодежная и д.Летнево ул. Луговая Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь». Доставленные 05.10.2020г. в 14-10 часов 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:

ВРК с. Сеготь ул. Молодежная :

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

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

ВРК д.Летнево ул. Луговая:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, цветность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Мутность находится в зоне еопределенности.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранные из распределительных сетей с.Сеготь ул.Молодежная Пучежский район СПК ПЗ «Ленинский путь», не 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» по мутности.

Результаты лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранные из распределительных сетей с.Летнево ул. Луговая Пучежский район СПК ПЗ «Ленинский путь», за исключением показателя мутность, 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».

Оценка соответствия мутности не способна продемонстрировать соответствие или несоответствие 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».

Врач по общей гигиене Второва И.Н.

