Ф 05-ОИ-03-02-2020

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 Руководитель ОИ ФБУЗ

«Центр гигиены эпидемиологии

в Ивановской области»

Зотов А.А. 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1766/03 от 01.06.2020г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранной из ВРК 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 санитарноэпидемиологической экспертизы:

- протокол лабораторных исследований № 4627 от 22.05.2020г., выполненные АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № POCC.RU.0001.510770 ot 04.07.2014r.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований $N_{\underline{0}}$ 4627 от 22.05.2020г., 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. 20.05.2020г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из распределительной сети с.Сеготь Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь». Доставленная 20.05.2020г. в 14-10 часов проба воды питьевой была исследована по органолептическим (запах при температуре $20^{0}\,\mathrm{C}$,60 $^{0}\mathrm{C}$, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты исследования пробы питьевой воды, отобранной из распределительной с.Сеготь Пучежский район, 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