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) 5-93-15

> **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» Зотов А.А. гиг«17» «ноября» 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3453/03 от 17.11.2020г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной ВРК с. Сеготь д. Летнево, Пучежского района

СПК ПЗ «Ленинский путь»

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20/17-1583-2019 от 14.11.2019 года 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: 17.11.2020г.

санитарнопроведения ДЛЯ представленных документов, Перечень эпидемиологической экспертизы:

1.протоколы лабораторных исследований № 11130, 11132 от 05.11.2020г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе аккредитации № районах» (Аттестат Заволжском и Кинешемском Кинешме, РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено: (указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись или другое указание на разрешение со стороны

уполномоченного персонала)

Согласно протоколам лабораторных исследований № 11130, 11132 от 05.11.2020г., 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. 02.11.2020г. в 11-30 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из ВРК с. Сеготь, ул. Молодёжная, д. Летнево ул Луговая.

02.11.2020г. в 14-00 часов пробы воды питьевой из ВРК с. Сеготь Доставленные

д.Летнево были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20°C, 60°C, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии),

- по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований установлено:

с. Сеготь:

- органолептические показатели (запах при температуре $20^{\circ}\,\mathrm{C}$, $60^{\circ}\mathrm{C}$, цветность,) не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Показатель мутность находится в зоне неопределенности.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы,

ОКБ – не обнаружены, ТКБ - не обнаружены.

л. Летнево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20^{0} C $,60^{0}$ C, цветность,) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Показатель мутность превышает гигиенический норматив.

- микробиологические показатели: ОМЧ - не превышает гигиенические нормативы,

ОКБ – не обнаружены, ТКБ - не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований представленной пробы воды питьевой, отобранной из ВРК с. Сеготь продемонстрировали, что значения контролируемых параметров, 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 показателя мутность в представленной пробе, не способна продемонстрировать соответствие или не соответствие 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».

Результаты лабораторных исследований представленной пробы воды питьевой, отобранной из ВРК д. Летнево продемонстрировали, что значения контролируемых параметров, 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 показателю мутность.

Врач по общей гигиене Второва И.Н.

