

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.
 «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.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
 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
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации №
 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.

Доставленные 02.11.2020г. в 14-00 часов пробы воды питьевой из ВРК с. Сеготь
 д. Летнево были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20°С, 60°С, 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°С, 60°С, 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.

д. Летнево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, 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.

