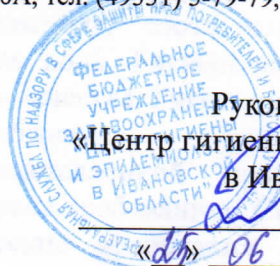


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
 Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 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.
 «25» 06 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1991/03 от 23.06.2020г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной
 из артскважины с.Сеготь 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».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
 эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 5427 от 19.06.2020г., 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 № 5427 от 19.06.2020г.,
 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. 10.06.2020г. в 11-30
 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважины с.Сеготь.

Доставленная 10.06.2020г. в 14-00 часов проба воды питьевой из артскважины
 д.Летнево была исследована:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость
 перманганатная, общая жесткость, сухой остаток), на содержание химических веществ
 (аммоний, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, фтор, медь, марганец) и
 микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований установлено:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность,
 мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии –
 отсутствуют.

- обобщенные показатели (окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой
 остаток) - не превышают гигиенический норматив. Водородный показатель находится в
 зоне неопределенности.

- содержание химических веществ (аммоний, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты,
 железо, фтор, медь, марганец) – не 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 артскважины с.Сеготь продемонстрировала, что значения контролируемых параметров, за исключением водородного показателя, 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 водородного показателя 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».

Главный врач Филиала ФБУЗ, врач по общей гигиене  А.Н.Шалухина

