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) 5-93-15

> УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» Зотов А.А. «Д» 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 санитарноэпидемиологической 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 ,60⁰ С, 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».

оджетного идеммолог ожском

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