

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«11» апреля 2019 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 11.04.2019 г. № 592

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4, №2 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная на микробиологические показатели.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

2.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №146 от 01.03.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1121 от 11.04.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 1122 от 11.04.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания на микробиологические показатели от 11.04.20189-на воду питьевую централизованного водоснабжения из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4- №1121; из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная- протокол № 1122 на

микробиологические показатели ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобраны 02.04.2019г по договору №168 от 01.03.2019г. с АСП Шпановка м.р. Кошкинский.

Протокол 1121 от 11.04.2019

№1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4,

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 167/392			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Протокол 1122 от 11.04.2019

из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 168/393			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4, №2 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная на микробиологические показатели.

Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене _____

Хузяганиев Р. Р.