

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

«28» января 2020 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний  
от 28.01.2020 г. № 122

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Старая Ивановка, ул. Центральная; №2- из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов, д.4 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 №45 от 21.01.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 129 от 28.01.2020 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 № 130 от 28.01.2020 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 28.01.2020-на воду питьевую

централизованного водоснабжения из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4- №130; из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная- протокол № 129 на микробиологическим показателя 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 из распределительной сети на микробиологические показатели отобраны 21.01.2020г по договору № 50 от 21.01.2020г. с АСП Шпановка м.р. Кошкинский.

**Протокол 129 от 28.01.2020** из водопроводного крана с. Старая Ивановка, ул. Центральная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 17/54			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Протокол 130 от 28.01.2020** из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов, д.4

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 18/55			
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

#### Заключение

#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Старая Ивановка, ул. Центральная; №2- из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов, д.4 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 2 апреля 2018 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.