

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
«30» октября 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.10.2018 г. № 2665

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из скважины с. Шпановка; №2 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Молодежная, д.11, кв. 1; №3-из скважины с. Ст. Ивановка; №4- из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Специалистов д.4, кв 2.

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 №206 от 09.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 83 476 от 30.10.2018 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 № 83 477 от 30.10.2018 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.).
- 4) Протокол лабораторных испытаний № 83 478 от 30.10.2018 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) Протокол лабораторных испытаний № 83 479 от 30.10.2018 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 30.10.2018г-на воду питьевую централизованного водоснабжения: из скважины с. Шпановка - протокол №83476; из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Молодежная,д.11, кв.1- №83477; из скважины с. Старая Ивановка м.р. Кошкинский - протокол №83478; из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная- протокол № 83479 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 30.10.2018г по договору №231 от 09.04.2018г. с АСП Шпановка м.р. Кошкинский.

Протокол 83 476 от 30.10.2018 Вода питьевая из скважины с. Шпановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 763/1714			
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 83 477 от 30.10.2018 Вода питьевая из распредел сети с. Шпановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 764/1715			
ОМЧ	1 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 83 478 от 30.10.2018 Вода питьевая из скважины с. Ст. Ивановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 765/1716			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 83 479 от 30.10.2018 Вода питьевая из распредел сети с. Ст. Ивановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 766/1717			
ОМЧ	3 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из скважины с. Шпановка; №2 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Молодежная, д.11, кв. 1; №3-из скважины с. Ст. Ивановка; №4- из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Специалистов д.4, кв 2.

Соответствует

по микробиологическим показателям- требованиям 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.