

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

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
«07» августа 2017 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 07.08.2017 г. № 1563

1. Наименование предмета экспертизы:

№1 вода питьевая из распределительной сети с. Шпановка ул Молодежная д.11 кв1; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Шпановка ул. Набережная, д.47, Вода питьевая холодная из скважины с. Шпановка; - на микробиологический анализ.

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 №178 от 13.04.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 62 201 от 07.08.2017 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 № 62 202 от 07.08.2017 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 № 62 204 от 07.08.2017 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 178 от 13.04.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания-на воду питьевую централизованного водоснабжения: №1 вода питьевая из распределительной сети с. шпановка ул Молодежная д.11 кв1- протокол №62201 от 07.08.2017; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Шпановка ул. Набережная, д.47- протокол №62202 от 07.08.2017; Вода питьевая холодная из скважины с. Шпановка-протокол №62204 от 07.08.2017 - 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 сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г) от 04 августа 2016г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной из скважины и распределительной сети на микробиологические показатели отобраны 25.07.2017г по договору № 214 от 13.04.2017г.

Протокол 62 201 от 07.08.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 446/957 вода из крана с. Шпановка, ул. Молодежная, д.11 кв.1			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 62 202 от 07.08.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 447/958 вода из крана с. Шпановка ул. Набережная, 47			
ОКБ	4 КОЕ в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	20 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 62 204 от 07.08.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 448/959 вода из скважины			

ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: №1 вода питьевая из распределительной сети с. Шпановка ул Молодежная д.11 кв1; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Шпановка ул. Набережная, д.47; Вода питьевая холодная из скважины с. Шпановка; .- на микробиологический анализ.

Не соответствует

Проба воды из водопроводного крана с. Шпановка, ул. Набережная, д.47 по микробиологическим показателям -требованиям таблицы 1 СанПиНа 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)-обнаружены ОКБ (общие колиформные бактерии)-4КОЕ в 100мл.

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.