

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

«24» апреля 2018 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 24.04.2018 г. № 871

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная и №3 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4 и две пробы воды из скважин: №2 села Старая Ивановка и №4 села Шпановка.

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.

2) Протокол лабораторных испытаний № 28 010 от 24.04.2018 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 № 28 011 от 24.04.2018 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 № 28 012 от 24.04.2018 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.).

аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5) Протокол лабораторных испытаний № 28 013 от 24.04.2018 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 24.04.2018г-на воду питьевую централизованного водоснабжения из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4- №28012; из скважины с. Шпановка- протокол №28013;из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная- протокол № 28010; из скважины села Старая Ивановка Кошкинского района -№ протокола 28011 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 10.04.2018г по договору №231 от 09.04.2018г. с АСП Шпановка м.р. Кошкинский.

Протокол 28 010 от 24.04.2018 Вода из крана с. Старая Ивановка ул. Центральная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 140/356			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 28 011 от 24.04.2018 вода из скважины села Старая Ивановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 141/357			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 28 012 от 24.04.2018 вода из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4

Определяемые показатели	Результаты испытаний ±	Величина допустимого	Ед. изм.
-------------------------	------------------------	----------------------	----------

	характеристика погрешности **(неопределенности)	уровня	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 142/358			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 28 013 от 24.04.2018 - вода из скважины с. Шпановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 139/354			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение

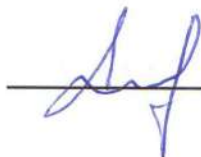
по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная и №3 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4 и две пробы воды из скважин: №2 села Старая Ивановка и №4 села Шпановка м. р. Кошкинский:

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.