

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

«20» марта 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.03.2019 г. № 396

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №2 из распределительной сети холодная из крана д. Городок, вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст.Шентала, вода питьевая №6 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзулово; вода питьевая из подземного источника водоснабжения: водонапорной башни сел: Городок (проба №1); с. Степная Шентала (проба №4); с. Старое Фейзулово (проба №5)., вода питьевая из распределительной сети холодная №6

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

2.1. Юридический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

2.2 Фактический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

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

3.1 Юридический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

3.2 Фактический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №129 от 21.02.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 782 от 20.03.2019 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 № 783 от 20.03.2019 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.).
- 4) Протокол лабораторных испытаний № 784 от 20.03.2019 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) Протокол лабораторных испытаний № 785 от 20.03.2019 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.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 786 от 20.03.2019 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.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 787 от 20.03.2019 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 от 20.03.2019г.-на пробы воды питьевой централизованного водоснабжения: №2 из водопроводного крана с. д. Городок, ул. Молодежная,10- протокол №783; №1 из водонапорной башни д. Городок- протокол №782; №5 из водопроводного крана Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя,д.23- протокол №786; №6 из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово- протокол №787; №3 из водопроводного крана с. Ст Шентала,ул. Центральная,д.41- протокол №784; №4 из водонапорной башни с. Степная Шентала- протокол №785 -на микробиологические показатели ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области

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 12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Сергиевский район,с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы воды питьевой холодной из водопроводных кранов и водонапорных башен сел: Городок, Степная Шентала, Старое Фейзуллово 12.03.2019 на микробиологические показатели отобраны по договору №151 от 21.02.2019г. Пробы отобрал глава сельской администрации Абдулганеев Р.С.

Протокол 782 от 20.03.2019 вода из водонапорной башни д. Городок(проба№1);

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 100/247			
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
----------	------------------------	------------	--

Протокол 783 от 20.03.2019 вода питьевая №2 из распределительной сети холодная из крана д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 101/248			
ОМЧ 37 град С	5 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 784 от 20.03.2019 вода из водонапорной башни с. Степная Шентала (проба №4)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 102/249			
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

Протокол 785 от 20.03.2019 вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Шентала

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 103/250			
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 787 от 20.03.2019 вода из водонапорной башни с. Старе Фейзуллово (проба №6)

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

	характеристика погрешности **(неопределенности)	уровня	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 104/251			
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 786 от 20.03.2019 вода питьевая №5 из распределительной сети холодная из крана с. Ставрое Фейзуллово

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 105/252			
ОМЧ 37 град С	7 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 централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №2 из распределительной сети холодная из крана д. Городок, вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст.Шентала, вода питьевая №6 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзуллово; вода питьевая из подземного источника водоснабжения: водонапорной башни сел: Городок(проба №1); с. Степная Шентала (проба №4); с. Старое Фейзуллово (проба №5)., вода питьевая из распределительной сети холодная №6

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



Хузияниев Р. Р.