

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

«16» сентября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 16.09.2019 г. № 2072

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №1 из распределительной сети холодная из крана д. Городок, Молодежная, д.10; вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст.Шентала, ул. Центральная, 43; вода питьевая №5 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, д.23; вода питьевая из подземного источника водоснабжения: водонапорной башни сел: Городок (проба № 2); с. Степная Шентала (проба №4); с. Старое Фейзуллово (проба №6)- на микробиологические показатели.

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 № 3616 от 16.09.2019 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 № 3617 от 16.09.2019 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 № 3618 от 16.09.2019 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 № 3619 от 16.09.2019 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 № 3620 от 16.09.2019 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 № 3621 от 16.09.2019 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 лабораторных испытаний от 16.09.2019г.-на пробы воды питьевой централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. д. Городок, ул. Молодежная,10- протокол №3616; №2 из водонапорной башни д. Городок- протокол №3617; №3 из водопроводного крана с. Ст Шентала,ул. Центральная,д.43- протокол №3618; №4 из водонапорной башни с. Степная Шентала- протокол №3619; №5- из водопроводного крана Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя,д.23- протокол №3620; №6 из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово- протокол №3621; -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 12.11.2015 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 27.08.2019 на микробиологические показатели отобраны по договору №151 от 21.02.2019г. Пробы отобрал глава сельской администрации Абдулганеев Р.С.

Протокол 3616 от 16.09.2019-№1 из водопроводного крана с. д. Городок, ул. Молодежная,10

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 524/1411			
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 3617 от 16.09.2019 №2 из водонапорной башни д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.

**(неопределенности)			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 525/1412			
ОМЧ 37 град С	7 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 1 КОЕ 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 3618 от 16.09.2019 №3 из водопроводного крана с. Ст Шентала, ул. Центральная, д.43

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 526/1413			
ОМЧ 37 град С	0 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 3619 от 16.09.2019 проба воды № 4 питьевой холодной из водонапорной башни с. Степная Шентала

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 527/1414			
ОМЧ 37 град С	11 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 3 КОЕ 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 3620 от 16.09.2019 вода питьевая №5 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, д.23

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 528/1415			
ОМЧ 37 град С	20 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 4 КОЕ в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено 1,3 в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 3621 от 16.09.2019 проба воды № 6 питьевой холодной из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 529/1416			
ОМЧ 37 град С	19 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 2,7 КОЕ в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено 1,3 КОЕ 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 централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №1 из распределительной сети холодная из крана д. Городок, Молодежная, д.10; вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст.Шентала, ул. Центральная, 43; вода питьевая №5 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, д.23; вода питьевая из подземного источника водоснабжения: водонапорной башни сел: Городок (проба № 2); с. Степная Шентала (проба №4); с. Старое Фейзуллово (проба №6).

Не соответствует

Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №5 из распределительной сети холодная из крана с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, д.23; вода питьевая из подземного источника водоснабжения: водонапорной башни сел: Городок (проба № 2); с. Степная Шентала (проба №4); с. Старое Фейзуллово (проба №6). по исследованным микробиологическим показателям: ОКБ и ТКБ -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)-

в пробе воды № 2 питьевой холодной из водонапорной башни д. Городок -обнаружены ОКБ(общие колиформные бактерии) в количестве 1 КОЕ в 100мл. воды);
в пробе воды № 4 питьевой холодной из водонапорной башни с. Степная Шентала обнаружены ОКБ(общие колиформные бактерии) в количестве 1 КОЕ в 100мл. воды);
в пробе воды № 6 питьевой холодной из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово-обнаружены ОКБ (общие колиформные бактерии) в количестве 4 КОЕ в 100мл. воды); ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в количестве 1,3 КОЕ в 100мл. воды);
в пробе воды №5 питьевой холодной из водопроводного крана с. Старое Фейзуллово, ул. Верхняя, д.23 - обнаружены ОКБ(общие колиформные бактерии) в количестве 2,7 КОЕ в 100мл. воды); ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в количестве 1,3 КОЕ в 100мл. воды.

СООТВЕТСТВУЮТ: Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения холодной : вода питьевая №1 из распределительной сети холодная из крана д. Городок, Молодежная, д.10; вода питьевая №3 из распределительной сети холодная из крана с. Ст.Шентала, ул. Центральная, 43- по исследованным 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



Хузьяниев Р. Р.

Экспертное заключение №2072 от 16.09.2019

Страница 4 из 4