

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
«20» апреля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.04.2018 г. № 1039

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.12; №3 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзулово, ул.Верхняя, д.23; №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Степная Шентала ул.Центральная, д.43.; №2 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня д. Городок; №4 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня с. Старое Фейзуллово; №6 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня с. Степная Шентала.- 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): АСП Степная Шентала м.р. Кошкинский

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 на исследование 210 от 10.04.2018 12:15:59.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 26 838 от 20.04.2018 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 № 26 839 от 20.04.2018 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 № 26 872 от 20.04.2018 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) Протокол лабораторных испытаний № 26 875 от 20.04.2018 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.).

6) Протокол лабораторных испытаний № 27 076 от 20.04.2018 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.).

7) Протокол лабораторных испытаний № 27 077 от 20.04.2018 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 от 20.04.2018г.-на пробы воды питьевой централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. д. Городок, ул. Молодежная,12- протокол №26838; №2 из водонапорной башни д. Городок- протокол №26875; №3 из водопроводного крана Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя,д.23- протокол №26839; №4 из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово- протокол №27076; №5 из водопроводного крана с. Ст Шентала,ул. Центральная,д.43- протокол №26872; №6 из водонапорной башни с. Степная Шентала- протокол №27077 -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 10.04.2018 на микробиологические показатели отобраны по договору №235 от 10.04.2018г. Пробы отобрал глава сельской администрации Абдулганеев Р.С.

Протокол 26 838 от 20.04.2018 №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная,д.12

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 148/364			
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 26 839 от 20.04.2018 №3 из водопроводного крана Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя,д.23

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 150/366			
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	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 26 872 от 20.04.2018 №5 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: 152/368			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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
ОМЧ	11 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 26 875 от 20.04.2018 №2 из водонапорной башни д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 149/365			
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	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 27 076 от 20.04.2018 №4 из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 151/367			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	4 КОЕ 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
ОМЧ	16 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 27 077 от 20.04.2018 №6 из водонапорной башни с. Степная Шентала

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 153/369			
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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
ОМЧ	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.12; №3 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзулово, ул.Верхняя, д.23; №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Степная Шентала ул.Центральная, д.43.; №2 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения-в/напорная башня д. Городок; №4 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения-в/напорная башня с. Старое Фейзуллово; №6 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня с. Степная Шентала.- на микробиологические показатели.


Не соответствует

Проба воды питьевой: №4 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения-в/напорная башня с. Старое Фейзуллово 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). (Обнаружено общее количество колиформных бактерий (ОКБ) в количестве 4 КОЕ в 100мл.)

СООТВЕТСТВУЕТ

Пробы воды питьевой: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.12; №3 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзулово, ул.Верхняя, д.23; №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Степная Шентала ул.Центральная, д.43.; №2 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения-в/напорная башня д. Городок; №6 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения-в/напорная башня с. Степная Шентала - 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.