

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  
«29» октября 2018 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 29.10.2018 г. № 2651

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Вода питьевая централизованного водоснабжения: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.10; №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзуллово, ул.Верхняя, д.23; №3 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 № 83 421 от 29.10.2018 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 № 83 422 от 29.10.2018 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 № 83 420 от 29.10.2018 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 № 83 423 от 29.10.2018 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 № 83 424 от 29.10.2018 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 № 83 425 от 29.10.2018 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 29.10.2018г.-на пробы воды питьевой централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. д. Городок, ул. Молодежная,10- протокол №83421; №2 из водонапорной башни д. Городок- протокол №83420; №5 из водопроводного крана Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя,д.23- протокол №83424; №6 из водонапорной башни с. Старое Фейзуллово- протокол №83425; №4 из водопроводного крана с. Ст Шентала,ул. Центральная,д.43- протокол №83423; №3 из водонапорной башни с. Степная Шентала-протокол №83422 -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 29.10.2018 на микробиологические показатели отобраны по договору №235 от 10.04.2018г. Пробы отобрал глава сельской администрации Абдулганеев Р.С.

#### Протокол 83 421 от 29.10.2018 вода из водопроводного крана д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 724/1672			
Общие колиформные бактерии	Обнаружены 6 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	4 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

#### Протокол 83 422 от 29.10.2018 вода из водонапорной башни с. Степная Шентала

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



	**(неопределенности)		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 728/1676			
Общие колиформные бактерии	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	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Протокол 83 420 от 29.10.2018 вода из водонапорной башни д. Городок**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 727/1675			
Общие колиформные бактерии	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 83 423 от 29.10.2018 вода из водопроводного крана Ст. Шентала**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 725/1673			
Общие колиформные бактерии	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	45 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Протокол 83 424 от 29.10.2018 вода из водопроводного крана Ст Фейзуллово**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 726/1674			
Общие колиформные бактерии	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	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Протокол 83 425 от 29.10.2018 вода из водонапорной башни с. Ст. Фейзуллово**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			

Регистрационный номер в лаборатории: 729/1677			
Общие колиформные бактерии	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	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая централизованного водоснабжения: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.10; №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзулово, ул.Верхняя, д.23; №3 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.

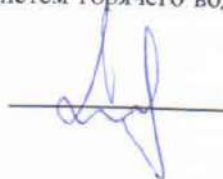
**Не соответствует**

Проба воды питьевой: №1 вода питьевая из водопроводного крана д. Городок, ул. Молодежная, д.10 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 6 КОЕ в 100мл.)

**СООТВЕТСТВУЕТ**

Пробы воды питьевой: №5 вода питьевая из водопроводного крана с. Старое Фейзулово, ул.Верхняя, д.23; №4 вода питьевая из водопроводного крана с. Степная Шентала ул.Центральная, д.43.; №2 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня д. Городок; №3 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня с. Степная Шентала; №6 вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения- в/напорная башня д. Городок - 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.