

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
«31» августа 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 31.08.2017 г. № 1707

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Ст. Шентала, №2 из водонапорной башни с. Ст. Шентала, №3 из водопроводного крана д. Городок, №4 из водонапорной башни д. Городок, №5 из водопроводного крана с. Ст. Фейзулово, №6 из водонапорной башни с. Ст. Фейзулово- 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 №62 от 23.01.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 69 008 от 31.08.2017 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 № 69 009 от 31.08.2017 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 № 69 010 от 31.08.2017 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 № 69 013 от 31.08.2017 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 № 69 015 от 31.08.2017 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 № 69 016 от 31.08.2017 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 62 от 23.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания от 31.08.2017г.-на пробы воды питьевой централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Ст. Шентала-протокол №69008; №2 из водонапорной башни с. Ст. Шентала- протокол №69009; №3 из водопроводного крана д. Городок- протокол №69010; №4 из водонапорной башни д. Городок- протокол №69013; №5 из водопроводного крана с. Ст Фейзулово- протокол №69015; №6 из водонапорной башни с. Ст. Фейзулово- протокол №69016 -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 централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобраны по договору №67 от 23.01.2017г.

Протокол 69 008 от 31.08.2017 вода из крана с. Ст. Шентала ул. Центральная,43

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

показатели	**(неопределенности)		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 509/1076			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	10 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 69 009 от 31.08.2017 вода из водонапорной башни с. Ст. Шентала

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 510/1077			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 69 010 от 31.08.2017 вода из крана д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 511/1078			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 69 013 от 31.08.2017 вода из башни д. Городок

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 512/1079			
ОКБ	2,6 КОЕ в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 69 015 от 31.08.2017 вода из крана с. Ст. Фейзулово

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 513/1080			