

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

«09» марта 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «09» марта 2021 г. № 282

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная

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:

Заявление №121 от 26.02.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 437 от 09.03.2021 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 438 от 09.03.2021 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 439 от 09.03.2021 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 на микробиологические показатели 1.вода
 питьевой из распределительной сети д.Городок №437 от 09.03.2021; 2.вода
 питьевая из распределительной сети с.Степная Шентала № 438 от 09.03.2021;
 3.вода питьевая из распределительной сети с.Старое Фейзуллово № 439 от
 09.03.2021 на микробиологические показатели ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе".

Лабораторно-инструментальные исследования проведены в
 микробиологической лаборатории 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 12.11.2015г) по адресу: с.
 Сергиевск, ул.Н.Краснова, 84 А.

Пробы отобраны 03.03.2021 по договору № 129 от 26.02.2021 г.

Протокол 437 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 86/173			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 438 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 87/174			
ОМЧ	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 439 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 88/175			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

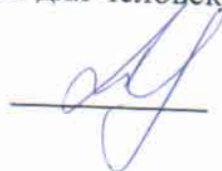
**Заключение
по результатам испытаний**

вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная, вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" таблица 3,5
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.