

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

«12» апреля 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «12» апреля 2021 г. № 655

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода питьевая из распределительной сети холодная, 2 вода питьевая из распределительной сети холодная, 3 вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

2.2 Фактический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1. Юридический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

3.2 Фактический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №162 от 29.03.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 920 от 12.04.2021 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 № 921 от 12.04.2021 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 № 922 от 12.04.2021 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 1. вода питьевая из распределительной сети в с.Орловка, ул.Гагарина 2-14 № 920 от 12.04.2021г., 2. вода питьевая из распределительной сети в с.Орловка, ул.Любимовская 9-2 № 921 от 12.04.2021г., 3. вода питьевая из распределительной сети в с.Орловка, ул.Октябрьская 42-2 № 922 от 12.04.2021г. 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 06.04.2021 по договору № 170 от 29.03.2021 г.

Протокол 920 от 12.04.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 43/325			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены 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 921 от 12.04.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 44/326			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены 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 922 от 12.04.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 45/327			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены 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**

1 вода питьевая из распределительной сети холодная, 2 вода питьевая из распределительной сети холодная, 3 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.