

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

«03» июня 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «03» июня 2021 г. № 1012

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Сервис"

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное предприятие "Сервис"

3.1. Юридический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

3.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №40 от 20.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1519 от 03.06.2021 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 № 1511 от 03.06.2021 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 № 1513 от 03.06.2021 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 № 1528 от 03.06.2021 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 лабораторного испытания 1. вода питьевая из распределительной сети холодная в с.Резяпкино № протокола 1511 от 03.06.2021 г.; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная в с. Усакла № протокола 1513 от 03.06.2021 г.; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная ст.Клявлино северная сторона № протокола 1519 от 03.06.2021 г.; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Новый Маклауш № протокола 1528 от 03.06.2021 г., 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: Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, д.56а. Пробы воды питьевой из распределительной сети холодная на микробиологические показатели отобраны по договору №47 от 20.01.2021 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 1519 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 324/631			
ОМЧ 37 град С	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 4 КОЕ ОКБ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1511 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 317/624			
ОМЧ 37 град С	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 5 КОЕ ОКБ 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 1513 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 319/626			
ОМЧ 37 град С	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 4 КОЕ ОКБ 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 1528 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 327/634			
ОМЧ 37 град С	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 4 КОЕ ОКБ 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

Не соответствует

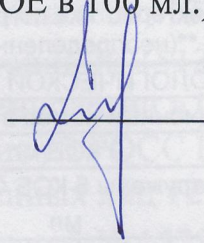
по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и

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" (Обнаружено 4 КОЕ в 100 мл; 5 КОЕ в 100 мл.)

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

№ п/п	Наименование фактора	Результат	Норматив
1	Микробное число	4 КОЕ в 100 мл	5 КОЕ в 100 мл
2	Бактериальное число	5 КОЕ в 100 мл	5 КОЕ в 100 мл
3	Число бактерий группы кишечных палочек	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
4	Число колиформных бактерий	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
5	Число фекальных колиформных бактерий	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
6	Число патогенных микроорганизмов	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл

Протокол № 1519 от 03.06.2021 г. на объекте: [наименование объекта]

№ п/п	Наименование фактора	Результат	Норматив
1	Микробное число	4 КОЕ в 100 мл	5 КОЕ в 100 мл
2	Бактериальное число	5 КОЕ в 100 мл	5 КОЕ в 100 мл
3	Число бактерий группы кишечных палочек	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
4	Число колиформных бактерий	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
5	Число фекальных колиформных бактерий	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл
6	Число патогенных микроорганизмов	0 КОЕ в 100 мл	0 КОЕ в 100 мл