

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

Е-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. № 289

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 97

3.2 Фактический адрес: 446960, 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 № 403 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 № 404 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 лабораторного испытания 1. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с.Ойкино № протокола 403 от 09.03.2021 г.; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Резяпкино № протокола 404 от 09.03.2021г; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Ерыкла № протокола 405 от 09.03.2021 г.; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с.Усакла № протокола 407 от 09.03.2021 г; 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Чувашское Абдикеево № протокола 408 от 09.03.2021 г., 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Черный Ключ № протокола 409 от 09.03.2021 г., 7. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Байтермиш № протокола 410 от 09.03.2021 г., 8. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Клявлино № протокола 411 от 09.03.2021 г., 9. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст.Клявлино северная сторона № протокола 412 от 09.03.2021 г., 10. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст. Клявлино южная сторона № протокола 413 от 09.03.2021 г., 11. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Старые Сосны № протокола 416 от 09.03.2021 г., 12. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новый Маклауш № протокола 423 от 09.03.2021 г., 13. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новые Сосны № протокола 426 от 09.03.2021 г., 14 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № протокола 427 от 09.03.2021 г., 15 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № протокола 428 от 09.03.2021 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 403 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 88/130			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл

Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл
----------	------------------------	---------------------	--------------

**Протокол 404 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 89/131			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 405 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 90/132			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 407 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 91/133			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 408 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 92/134			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 409 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 93/135			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл



Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 410 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 94/136			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 411 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 95/137			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 412 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 96/138			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 413 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 97/139			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 416 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 98/140			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 423 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 99/141			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 426 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 100/142			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 427 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 111/153			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 428 от 09.03.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 112/154			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл



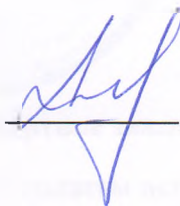
**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

**Соответствует**

по микробиологическим показателям требованиям СанПин 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории 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" 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.