

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. № 1011

#### 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 № 1510 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 № 1512 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 № 1514 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 № 1515 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 № 1517 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 № 1518 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 № 1521 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 № 1526 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 № 1532 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.Ойкино № протокола 1510 от 03.06.2021 г.; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная в с. Ерыкла № протокола 1511 от 03.06.2021 г.; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Чувашское Абдикеево № протокола 1514 от 03.06.2021 г., 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Черный Ключ № протокола 1515 от 03.06.2021 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Байтермиш № протокола 1517 от 03.06.2021 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Клявлино № протокола 1518 от 03.06.2021 г., 7. вода питьевая из распределительной сети холодная ст.Клявлино южная сторона № протокола 1521 от 03.06.2021 г., 8. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старые Сосны № протокола 1526 от 06.04.2021 г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новые Сосны № протокола 1532 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 1510 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 316/623			
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 1512 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 318/625			
ОМЧ 37 град С	4 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 1514 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 320/627			
ОМЧ 37 град С	2 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 1515 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 322/629			
ОМЧ 37 град С	2 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 1517 от 03.06.2021**

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

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 322/629			
ОМЧ 37 град С	2 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 1518 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 323/630			
ОМЧ 37 град С	2 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 1521 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 325/632			
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 1526 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 326/633			
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 1532 от 03.06.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 328/635			
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

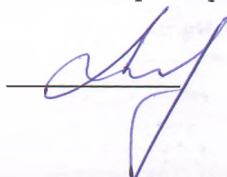
**Заключение  
по результатам испытаний**

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.