

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»

Зам.руководителя ОИ, Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«14» ноября 2022

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «14» ноября 2022 г. № 1376

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Сервис"

2.1. Юридический адрес: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная д. 97

2.2 Фактический адрес: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная д. 97

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

3.1. Юридический адрес: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная д. 97

3.2 Фактический адрес: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная д. 97

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №35 от 31.01.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3960 от 14.11.2022 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 № 3961 от 14.11.2022 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 № 3962 от 14.11.2022 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 № 3963 от 14.11.2022 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 № 3964 от 14.11.2022 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 № 3965 от 14.11.2022 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 № 3966 от 14.11.2022 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 № 3967 от 14.11.2022 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 № 3969 от 14.11.2022 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 № 3976 от 14.11.2022 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 № 3980 от 14.11.2022 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 № 3981 от 14.11.2022 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 № 3982 от 14.11.2022 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 № 3960 ; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3961; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3962; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная №3963; 5. вода питьевая из



распределительной сети холодная № 3964 от 07.10.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3965; 7. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3966; 8. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3967; 9. вода питьевая из распределительной сети холодная №3969; 10. вода питьевая из распределительной сети холодная №3976.; 11. вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола 3980 ; 12. вода питьевая из распределительной сети холодная №3981; 13. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3982 от 14.11.2022 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: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.Н.Краснова, д.84-А Пробы на микробиологические показатели отобраны по заявлению №35 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района с. Ойкино, с. Резяпкино, с. Усакла, с.Ерыкла, с. Чувашское Абдикеево, с. Черный Ключ, с. Байтермиш, с. Клявлино, ст.Клявлино северная сторона, ст. Клявлино южная сторона, с. Старые Сосны, с. Новый Маклауш, с.Новые Сосны.

#### Протокол 3960 от 14.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1766/609			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

#### Протокол 3961 от 14.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1767/610			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

#### Протокол 3962 от 14.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1768/611			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл



Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3963 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1769/612			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3964 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1770/613			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3965 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1771/614			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3966 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1772/615			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3967 от 14.11.2022**

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



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1773/616			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3969 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1774/617			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл.	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3976 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1775/618			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3980 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1776/619			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3981 от 14.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1777/620			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Протокол 3982 от 14.11.2022**



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1778/621			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

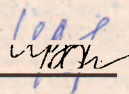
**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая из распределительной сети холодная

**Соответствуют**

вода питьевая из распределительной сети холодная  
по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21  
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.5)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.