

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@ugzsamo.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

«08» апреля 2022

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «08» апреля 2022 г. № 382

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям 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 № 898 от 07.04.2022 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 № 899 от 07.04.2022 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 № 900 от 07.04.2022 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 № 901 от 07.04.2022 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 № 902 от 07.04.2022 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 № 903 от 07.04.2022 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 № 904 от 07.04.2022 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 № 905 от 07.04.2022 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 № 906 от 07.04.2022 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 № 907 от 07.04.2022 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 с. Русское Добрино № протокола 898 от 07.04.2022 г., 2. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Балахоновка № протокола 899 от 07.04.2022 г., 3. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Сходнево № протокола 900 от 07.04.2022 г., 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Назаровка № протокола 901 от 07.04.2022 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Петровка № протокола 902 от 07.04.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новое Семенкино № протокола 903 от 07.04.2022 г., 7. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старое Семенкино № протокола 904 от 07.04.2022 г., 8. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Ерилкино № протокола 905 от 07.04.2022 г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старый

Маклауш № протокола 906 от 07.04.2022 г, 10.вода питьевая из распределительной сети холодная с.Елизаветинка № протокола 907 от 07.04.2022г. 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. Клявдино, ул. Пионерская, д.56а. Пробы на микробиологические показатели отобраны по договору №45от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

**Протокол 898 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 255/159			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см³
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

**Протокол 899 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 256/160			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см³
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

**Протокол 900 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 257/161			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см³
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

**Протокол 901 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 258/162			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 902 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 259/163			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 903 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 260/164			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 904 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 261/165			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 905 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 262/166			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 906 от 07.04.2022**

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

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 263/167			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

**Протокол 907 от 07.04.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 264/168			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
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

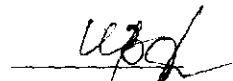
**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

**Соответствуют**

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.