

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

«28» июня 2022

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» июня 2022 г. № 789

#### 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 № 2344 от 27.06.2022 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 представлен



протокол лабораторного испытания 1.вода питьевая из распределительной сети холодная с.Резяпкино № протокола 2344 от 27.06.2022 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: Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, д.56а. Проба воды питьевой из распределительной сети холодная на микробиологические показатели отобраны по договору №45 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

# **Протокол 2344 от 27.06.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 445/266			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	62 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены 15 КОЕ в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

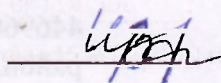
## **Заключение по результатам испытаний**

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

### **Не 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) (ОМЧ обнаружено 62 КОЕ/мл; ОКБ обнаружено 15 КОЕ в 100 мл.)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.