

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. Рафигов

«15» ноября 2022

**Экспертное заключение**

по результатам испытаний

от «15» ноября 2022 г. № 1383

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Результаты лабораторных испытаний по исследованным санитарно-химическим показателям  
вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

**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 № 3994 от 15.11.2022 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 подземного источника централизованного водоснабжения № 3994 от 15.11.2022 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 Проба отобрана на санитарно-химические показатели по заявлению №35 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района с.Резяпкино.

# **Протокол 3994 от 15.11.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 707/405			
Цветность	10,1 ± 2,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,64 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	333 ± 15	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	9,1 ± 1,4	Не более 7,0	мг-экв./л

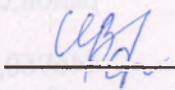
## **Заключение по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний по исследованным санитарно-химическим показателям вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

## **Не соответствуют**

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.3) превышение показателей жесткости на 2,1 мг-экв/дм³,

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.