

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 26746370. 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. № 791

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по 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 № 2369 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2375 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.)



Протокол лабораторных испытаний № 2377 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 представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Ойкино № протокола 2369 от 27.06.2022 г., 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Усакла № протокола 2375 от 27.06.2022 г., 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Черный Ключ № протокола 2377 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: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А. Пробы на органолептические и обобщенные показатели отобраны по договору № 45 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

**Протокол 2369 от 27.06.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 306/175			
Цветность	3,53 ± 1,06	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	445 ± 20	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,95 ± 1,04	Не более 7,0	мг-экв./л

**Протокол 2375 от 27.06.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 309/178			
Цветность	2,62 ± 0,78	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	353 ± 16	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,75 ± 1,01	Не более 7,0	мг-экв./л

**Протокол 2377 от 27.06.2022**



Определяемые показатели	Результаты испытаний + характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 311/180			
Цветность	2,84 ± 0,85	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	604 ± 27	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,2 ± 1,1	Не более 7,0	° Ж

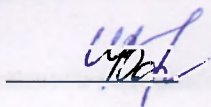
### Заключение по результатам испытаний

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

#### Соответствуют

по исследованным органолептическим и обобщенным показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.3)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ