

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

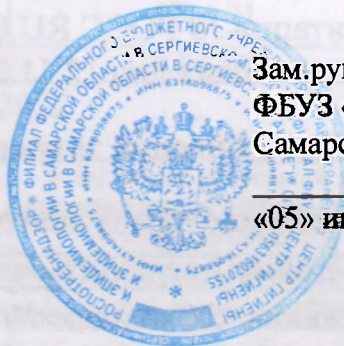
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

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

«05» июля 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» июля 2022 г. № 877

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 № 2523 от 05.07.2022 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 № 2526 от 05.07.2022 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 № 2530 от 05.07.2022 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 подземного источника централизованного водоснабжения с.Сходнево № протокола 2523 от 05.07.2022 г; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новое Семенкино № протокола 2526 от 05.07.2022 г; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № протокола 2530 от 05.07.2022 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: с. Сергиевск, ул.Н.Краснова, д.84-А Проба воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения на органолептические и обобщенные показатели отобраны по договору №45 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 2523 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 546/281			
Цветность	2,5 ± 0,8	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	346 ± 16	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,6 ± 1,1	Не более 7,0	мг-эquiv./л

Протокол 2526 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 549/284			
Цветность	3,42 ± 1,03	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
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	468 ± 21	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,2 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 2530 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 553/288			
Цветность	6,39 ± 1,92	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	594 ± 27	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,3 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв./л

**Заключение
по результатам испытаний**

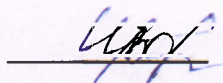
Результаты лабораторных испытаний по санитарно-химическим показателям вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

Соответствуют

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

По показателю жесткости с учетом величины допустимой ошибки метода определения соответствуют п.4.ст.23 Федерального Закона от 07.12.2011 г. №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (в редакции действующей с 25.12.2018 г.)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.