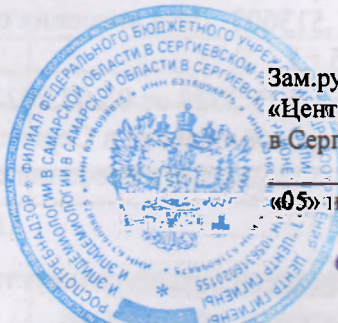


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской 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. № 876

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 № 2524 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 № 2525 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 № 2527 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 № 2528 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 № 2529 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 представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Назаровка № протокола 2524 от 05.07.2022 г; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Петровка № протокола 2525 от 05.07.2022 г; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Старое Семенкино № протокола 2527 от 05.07.2022 г; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Ерилкино № протокола 2528 от 05.07.2022 г; 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Сатарый Маклауш № протокола 2529 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 2524 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 547/282			
Цветность	3,07 ± 0,92	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH

Массовая концентрация сухого остатка	454 ± 20	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,75 ± 1,01	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 2525 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 548/283			
Цветность	4,56 ± 1,37	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	574 ± 26	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,3 ± 1,0	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 2527 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 550/285			
Цветность	5,70 ± 1,71	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	510 ± 23	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,95 ± 1,04	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 2528 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 551/286			
Цветность	4,22 ± 1,27	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	447 ± 20	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,55 ± 0,98	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 2529 от 05.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 552/287			
Цветность	2,73 ± 0,82	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	392 ± 18	не более 1000,0	мг/дм ³

Жесткость	6,2 ± 0,9	Не более 7,0	мг-экв./л
-----------	-----------	--------------	-----------

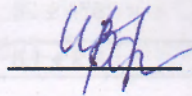
**Заключение
по результатам испытаний**

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

Соответствуют

по исследованным 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.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Нормативное значение
1	Жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
2	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
3	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
4	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
5	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Нормативное значение
6	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
7	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
8	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
9	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
10	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Нормативное значение
11	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
12	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
13	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
14	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0
15	Общая жесткость	мг-экв./л	6,2 ± 0,9	Не более 7,0