

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 0607-16676370, 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

«19» мая 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний
от «19» мая 2022 г. № 542

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по органолептическим и обобщенным 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 № 1323 от 18.05.2022 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 № 1324 от 18.05.2022 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 № 1325 от 18.05.2022 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 № 1331 от 18.05.2022 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 № 1332 от 18.05.2022 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 № 1334 от 18.05.2022 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.Клявлино № протокола 1323 от 18.05.2022 г., 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст. Клявлино южная сторона № протокола 1324 от 18.05.2022 г., 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст.Клявлино северная сторона № протокола 1325 от 18.05.2022 г., 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Новый Маклауш № протокола 1331 от 18.05.2022 г., 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Новые Сосны № протокола 1332 от 18.05.2022 г., 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Балахоновка № протокола 1334 от 18.05.2022 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 1323 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 225/118			

Цветность	3,3 ± 1,0	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
Сухой остаток	472 ± 21	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	7,25 ± 1,09	Не более 7,0	мг.эquiv./л

Протокол 1324 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 226/119			
Цветность	5,5 ± 1,6	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,05 ± 0,21	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Сухой остаток	369 ± 17	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,7 ± 1,0	Не более 7,0	мг.эquiv./л

Протокол 1325 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 227/120			
Цветность	3,3 ± 1,0	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
Сухой остаток	362 ± 16	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,85 ± 1,03	Не более 7,0	мг.эquiv./л

Протокол 1331 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 229/122			
Цветность	3,3 ± 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Сухой остаток	424 ± 19	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,6 ± 1,0	Не более 7,0	мг.эquiv./л

Протокол 1332 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 230/123			
Цветность	3,2 ± 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН

Сухой остаток	405 ± 18	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,65 ± 1,00	Не более 7,0	мг.экв./л

Протокол 1334 от 18.05.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 232/125			
Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Сухой остаток	570 ± 26	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	7,45 ± 1,12	Не более 7,0	мг.экв./л

**Заключение
по результатам испытаний**

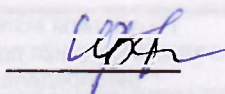
Результаты лабораторных испытаний по органолептическим и обобщенным показателям вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения.

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)

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.