

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

«12» мая 2023



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «12» мая 2023 г. № 9699

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: Самарская область, Клявлинский район, ст.
Клявлино, ул. Северная, 97

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст.
Клявлино, ул. Северная, 97

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное предприятие "Сервис"

3.1. Юридический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст.
Клявлино, ул. Северная, 97

3.2 Фактический адрес: Самарская область, Клявлинский район, ст.
Клявлино, ул. Северная, 97

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №4 от 11.01.2023 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1401 от 11.05.2023 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 № 1402 от 11.05.2023 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 № 1403 от 11.05.2023 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 № 1404 от 11.05.2023 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 № 1406 от 11.05.2023 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 № 1407 от 11.05.2023 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 №1401 ; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №1402; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №1403; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №1404; 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №1406; 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №1407 от 11.05.2023 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 Пробы на органолептические и обобщенные показатели отобраны по заявлению №4 от 11.01.2023 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района с.Ойкино, с. Старое Резяпкино, с. Ерыкла, с. Уаскла, с. Черный Ключ, с. Байтермиш.

Протокол 1401 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 366/300			
Цветность	2,8 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,04 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	388 ± 18	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,8 ± 1,0	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1402 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 367/301			
Цветность	2,6 ± 0,8	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,12 ± 0,22	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,08 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	309 ± 14	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	8,3 ± 1,3	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1403 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/12			
Цветность	3,4 ± 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,19 ± 0,24	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,11 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	394 ± 18	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,8 ± 1,0	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1404 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 369/303			
Цветность	3,5 ± 1,1	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,05 ± 0,21	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,07 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	433 ± 20	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	8,4 ± 1,3	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1406 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 371/305			
Цветность	3,5 ± 1,1	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,19 ± 0,24	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,09 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH

Массовая концентрация сухого остатка	341 ± 15	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,4 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1407 от 11.05.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 372/306			
Цветность	3,1 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,12 ± 0,22	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,04 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	373 ± 17	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	8,2 ± 1,2	Не более 7,0	мг-экв./л

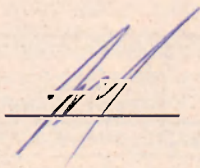
Заключение по результатам испытаний

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

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 (таблица 3.3.)
По показателю жесткости с учетом величины допустимой ошибки метода определения соответствуют ст.23 п.4 Федерального Закона от 07.12.2011 г. №416--ФЗ " О водоснабжения и водоотведении" (в редакции действующей с 01.05.2022г.)

Врач по общей гигиене



Жилин М. В.