

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»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

Ф. М. Рафиков

«03» июня 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «03» июня 2021 г. № 1014

1. Наименование предмета экспертизы:

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 №40 от 20.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1537 от 03.06.2021 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 № 1542 от 03.06.2021 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 № 1543 от 03.06.2021 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 в с. Старые Сосны № протокола 1537 от 03.06.2021 г.; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Русское Добрино № протокола 1542 от 03.06.2021 г.; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Балахоновка № протокола 1543 от 03.06.2021 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 воды питьевой из подземного источника на органолептические и обобщенные показатели отобраны по договору №47 от 20.01.2021 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 1537 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 314/170 от 01.06.2021			
Даты проведения: 28.05.2021 - 28.05.2021			
Цветность	6,05 ± 3,02	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	611,0 ± 27,5	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	12,3 ± 1,9	в пределах 7,0	мг-экв./

Протокол 1542 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 317/173 от 01.06.2021			
Даты проведения: 28.05.2021 - 28.05.2021			
Цветность	5,36 ± 2,68	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,12	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	623,0 ± 28,0	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	8,3 ± 1,3	Не более 7,0	мг-экв./

Протокол 1543 от 03.06.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 318/174 от 01.06.2021			
Даты проведения: 28.05.2021 - 28.05.2021			
Цветность	3,65 ± 1,82	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Сухой остаток	527,0 ± 23,7	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	7,2 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв./

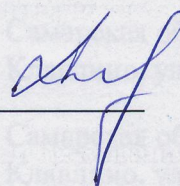
Заключение по результатам испытаний

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

Не соответствует

по исследованным химическим показателям требованиям раздела 4. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", таблица 3.1, 3.3. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания- по показателям жесткости (1.превышение ПДК в 1,76раза; 2. превышение ПДК в 1,19раза.)

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.