

Протокол лабораторных испытаний № 1274 от 18.05.2021 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 № 1275 от 18.05.2021 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 № 1276 от 18.05.2021 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 № 1277 от 18.05.2021 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 № 1279 от 18.05.2021 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 № 1280 от 18.05.2021 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. Ойкино № протокола 1274 от 18.05.2021 г; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Резяпкино № протокола 1275 от 18.05.2021 г; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Ерыкла № протокола 1276 от 17.05.2021 г.; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Усакла № протокола 1277 от 18.05.2021 г; 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Черный Ключ № протокола 1279 от 18.05.2021 г., 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Байтермиш № протокола 1280 от 18.05.2021 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 централизованного водоснабжения на санитарно химические показатели отобраны по договору №47 от 20.01.2021 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 1274 от 18.05.2021

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: 263/135 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	7,08 ± 3,54	не более 20,0	градусы
Мутность	1,16 ± 0,23	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	305,0 ± 13,7	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	6,45 ± 0,97	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1275 от 18.05.2021

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: 264/136 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	8,45 ± 4,23	не более 20,0	градусы
Мутность	1,26 ± 0,25	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	462,0 ± 20,8	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	8,35 ± 1,25	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1276 от 18.05.2021

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: 265/137 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	6,85 ± 3,42	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	525,0 ± 23,6	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	8,1 ± 1,2	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1277 от 18.05.2021

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: 266/138 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	4,90 ± 2,45	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	297,0 ± 13,4	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,25 ± 0,94	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1279 от 18.05.2021

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: 268/140 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	7,54 ± 3,77	не более 20,0	градусы
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	270,0 ± 12,2	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,8 ± 1,0	Не более 7,0	мг-экв./л

Протокол 1280 от 18.05.2021

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: 269/141 от 11.05.2021			
Даты проведения: 28.04.2021 - 28.04.2021			
Цветность	4,45 ± 2,22	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Сухой остаток	379,0 ± 17,1	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	7,70 ± 1,16	Не более 7,0	мг-экв./л

Заключение по результатам испытаний

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

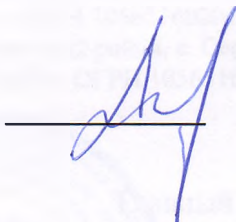
Соответствует

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

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования" 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



Хузяганиев Р. Р.