

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

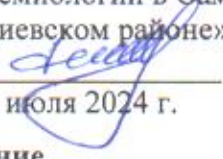
Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/638132001

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
«01» июля 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 01.07.2024 г. № 24271

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):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №11 от 11.01.2024 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 1657 от 27.06.2024 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.).
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 1658 от 27.06.2024 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.).

- 4) Протокол лабораторных испытаний № 1659 от 27.06.2024 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) Протокол лабораторных испытаний № 1660 от 27.06.2024 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.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 1661 от 27.06.2024 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.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 1662 от 27.06.2024 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.).
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 1663 от 27.06.2024 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.).
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 1664 от 27.06.2024 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:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам проведенных испытаний воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения проведена по заявлению в целях установления соответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в объеме проведенных испытаний. Лабораторные испытания воды питьевой и распределительной сети холодной проводились ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 Дата внесения в сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84-А. По представленным протоколам пробы отобраны на объекте: МП "Сервис" по адресу: в с. Клявлино, ст. Клявлино северная сторона, ст. Клявлино южная сторона, с.Старые Сосны, с. Новый Маклауш, с.Новые Сосны, с. Русское Добрино, с. Балахоновка. Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблицах:

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Клявлино

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 325/290			
Цветность	5,7 ± 1,7	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,24 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	627 ± 28	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,3 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст. Клявлино северная сторона

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 326/291			
Цветность	7,5 ± 2,3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,3 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,14 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	748 ± 34	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,7 ± 1,2	Не более 7,0	мг-экв/л

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст. Клявлино южная сторона

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 327/292			
Цветность	9,3 ± 2,8	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,6 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,04 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	578 ± 26	не более 1000,0	мг/дм³

Жесткость	7,4 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л
-----------	-----------	--------------	----------

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Старые Сосны

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 328/293			
Цветность	6,4 ± 1,9	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,07 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	478 ± 22	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,2 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новый Маклауш

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 329/294			
Цветность	5,1 ± 1,5	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,3 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,11 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	579 ± 26	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,5 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новые Сосны

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 330/295			
Цветность	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,22 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Массовая концентрация сухого остатка	545 ± 25	не более 1000,0	мг/дм³

Жесткость	7,1 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л
-----------	-----------	--------------	----------

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Русское Дوبرино

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 331/296			
Цветность	5,1 ± 1,5	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,16 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	442 ± 20	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,3 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Балахоновка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 332/297			
Цветность	5,9 ± 1,8	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,05 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Массовая концентрация сухого остатка	569 ± 26	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,1 ± 1,1	Не более 7,0	мг-экв/л

По результатам жесткости: 1.(с. Клявлино) – 7,3 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 2. (ст.Клявлино северная сторона - 7,7 ± 1,2 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 3. (ст.Клявлино южная сторона - 7,4 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 4. (с.Старые Сосны - 7,2 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 5. (с. Новый Маклауш - 7,5 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 6. (с. Новые Сосны - 7,1 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 7. (с.Русское Дوبرино - 7,3 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л); 8. (с.Балахоновка - 7,1 ± 1,1 мл-экв./л (допустимый уровень не более 7,0 мл-экв./л): значения не превышают более чем на величину допустимой ошибки метода определения, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 с учетом п.4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011№416 ФЗ (ред. От 13.16.2023 г.)

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из подземного источника централизованного

водоснабжения
Соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III).

Врач по общей гигиене



Жилин М.В.

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Мигирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

27.06.2024

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1657 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44054.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1657 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024 Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с.Клявлино. Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 325/290			
Цветность	5,7 ± 1,7	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,24 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	627 ± 28	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,3 ± 1,1	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1657 от 27.06.2024 Стр. 2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

27.06.2024

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1658 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44055.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1658 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, ст.Клявлино северная сторона. Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 326/291			
Цветность	7,5 ± 2,3	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	1,3 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,14 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	748 ± 34	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,7 ± 1,2	мг.экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1658 от 27.06.2024 Стр.2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

27.06.2024

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1659 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44056.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1659 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024 Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, ст.Клявлино южная сторона. Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 327/292			
Цветность	9,3 ± 2,8	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	1,6 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,04 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	578 ± 26	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,4 ± 1,1	мг.экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1659 от 27.06.2024 Стр. 2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

Коновалова Н.М

27.06.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1660 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44057.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1660 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024 Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с. Старые Сосны Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 328/293			
Цветность	6,4 ± 1,9	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,07 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	478 ± 22	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,2 ± 1,1	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1660 от 27.06.2024 Стр. 2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

МП

Коновалова Н.М.

27.06.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1661 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44058.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1661 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с. Новый Маклауш. Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 329/294			
Цветность	5,1 ± 1,5	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	1,3 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,11 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	579 ± 26	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,5 ± 1,1	мг.экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Власова Н. И.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1661 от 27.06.2024 Стр.2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н.Краснова, д. 84-А
Телефон, Факс: (84655) 2-44-82
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биологт микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

27.06.2024

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1662 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44059.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1662 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024 Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с. Новые Сосны. Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 330/295			
Цветность	4,4 ± 1,3	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,22 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	545 ± 25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,1 ± 1,1	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1662 от 27.06.2024 Стр. 2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

 Коновалова Н.М.
27.06.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1663 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44060.1.06.06.24.В

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1663 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с. Русское Добрино Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 331/296			
Цветность	5,1 ± 1,5	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,16 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	442 ± 20	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,3 ± 1,1	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1663 от 27.06.2024 Стр.2 из 2

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезда Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, биолог микробиологической
лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

27.06.2024

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1664 от 27.06.2024

Код образца (пробы): 44061.1.06.06.24.B

1. Наименование образца (пробы):

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 места осуществления деятельности:

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

2.3 Контактные данные:

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

телефон: 8(84653)21874

электронная почта: serwis.mp@yandex.ru

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 1664 от 27.06.2024

06.06.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 06.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 06.06.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №11 от 11.01.2024 Проба вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №11 от 11.01.2024 г. на объекте:Муниципальное предприятие "Сервис" по адресу:Самарская область, Клявлинский район, с. Балахоновка Проба доставлена автотранспортом ИНН6369010930 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.06.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

слесарь водопровода МП "Сервис" Федотов Ю.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 332/297			
Цветность	5,9 ± 1,8	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,05 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	569 ± 26	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,1 ± 1,1	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 Метод А

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1664 от 27.06.2024 Стр. 2 из 2