

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

«15» ноября 2022



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «15» ноября 2022 г. № 1378

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая из распределительной сети холодная

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 № 3983 от 15.11.2022 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 № 3984 от 15.11.2022 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 № 3985 от 15.11.2022 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 № 3986 от 15.11.2022 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 № 3987 от 15.11.2022 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 № 3988 от 15.11.2022 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 № 3989 от 15.11.2022 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 № 3990 от 15.11.2022 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 № 3991 от 15.11.2022 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 № 3992 от 15.11.2022 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 распределительной сети холодная № 3983 ; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3984; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3985; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная №3986; 5. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3987 от 07.10.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3988; 7. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3989; 8. вода питьевая из распределительной сети холодная № 3990; 9. вода питьевая из распределительной сети холодная №3991; 10. вода питьевая из распределительной сети холодная №3992 от 15.11.2022 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: Самарская область, Сергиевский район, с.
Сергиевск, ул.Н.Краснова, д.84-А Пробы на микробиологические показатели
отобраны по заявлению №35 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное
предприятие "Сервис" Клявлинского района с. Русское Добрино, с.
Балахоновка, с. Сходнево, с. Назаровка, с. Петровка, с.Новое Семенино,
с.Старое Семенкино, с. Ерилкино, с.Старый Маклауш, с. Елизаветинка.
Протокол 3983 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1779/622			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3984 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1780/623			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3985 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1782/624			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3986 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1783/625			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3987 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1784/626			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3988 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1785/627			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3989 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1786/628			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3990 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1787/629			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 3991 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1788/630			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл

Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
--	------------------------	------------	--------------

Протокол 3992 от 15.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1789/631			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружены в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

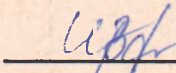
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая из распределительной сети
холодная

Соответствуют

вода питьевая из распределительной сети холодная
по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.5)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.