

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

«28» июня 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» июня 2022 г. № 787

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям 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 № 2343 от 27.06.2022 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 № 2345 от 27.06.2022 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 № 2346 от 27.06.2022 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 № 2347 от 27.06.2022 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 № 2348 от 27.06.2022 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 № 2349 от 27.06.2022 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 № 2350 от 27.06.2022 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 № 2351 от 27.06.2022 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 № 2352 от 27.06.2022 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 № 2353 от 27.06.2022 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 № 2354 от 27.06.2022 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 № 2355 от 27.06.2022 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 с.Ойкино № протокола 2343 от 27.06.2022 г., 2. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Ерыкла № протокола 2245 от 27.06.2022 г., 3. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Усакла № протокола 2346

от 27.06.2022 г., 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Чувашское Абдикеево № протокола 2347 от 27.06.2022 г, 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Черный Ключ № протокола 2348 от 27.06.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Байтермиш № протокола 2349 от 18.05.2022 г, 7. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Клявлино № протокола 2350 от 27.06.2022 г, 8. вода питьевая из распределительной сети холодная ст. Клявлино северная сторона № протокола 2351 от 17.06.2022г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная ст. Клявлино южная сторона № протокола 2352 от 27.06.2022 г., 10. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старые Сосны № протокола 2353 от 27.06.2022 г., 11. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новый Маклауш № протокола 2354 от 27.06.2022 г; 12. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новые Сосны № протокола 2355 от 27.06.2022 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: Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, д.56а. Пробы воды питьевой из распределительной сети холодная на микробиологические показатели отобраны по договору №45 от 31.01.2022 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района.

Протокол 2343 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 444/265			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	10 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2345 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 446/267			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	КОЕ/100 см ³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2346 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 447/268			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	<ОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	<ОЕ 100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	<ОЕ мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2347 от 27.06.2022

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 448/269			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2348 от 27.06.2022

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 449/270			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2349 от 27.06.2022

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 450/271			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2350 от 27.06.2022

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 451/272			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2351 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 452/273			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	8 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2352 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 453/274			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2353 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 454/275			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	12 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2354 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 455/276			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 2355 от 27.06.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 456/277			
Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Кишечные энтерококки (энтерококки)	Не обнаружено в 100 см³	Отсутствие	КОЕ/100 см³
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл

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

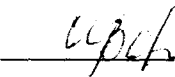
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствуют

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.