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»

«09» марта 2021

Ф. М. Рафиков

#### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «09» марта 2021 г. № 289

#### 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: 446960, Самарская область, Клявлинский район, ст.

Клявлино, ул. Северная, 97

3.2 Фактический адрес: 446960, 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 № 403 от 09.03.2021 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 № 404 от 09.03.2021 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 № 405 от 09.03.2021 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 № 407 от 09.03.2021 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 № 408 от 09.03.2021 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 № 409 от 09.03.2021 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 № 410 от 09.03.2021 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 № 411 от 09.03.2021 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 № 412 от 09.03.2021 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 № 413 от 09.03.2021 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 № 416 от 09.03.2021 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 № 423 от 09.03.2021 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 № 426 от 09.03.2021 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 № 427 от 09.03.2021 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 № 428 от 09.03.2021 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 403 от 09.03.2021 г: 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Резяпкино № протокола 404 от 09.03.2021г; 3.вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Ерыкла № протокола 405 от 09 .03.2021 г.; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Усакла № протокола 407 от 09.03.2021 г; 5.вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Чувашское Абдикеево № протокола 408 от 09.03.2021 г., 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Черный Ключ № протокола 409 от 09.03.2021 г., 7. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Байтермиш № протокола 410 от 09.03.2021 г., 8. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Клявлино № протокола 411 от 09.03.2021 г., 9. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст.Клявлино северная сторона № протокола 412 от 09.03.2021 г., 10.вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения ст. Клявлино южная сторона № протокола 413 от 09.03.2021 г., 11. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с.Старые Сосны № протокола 416 от 09.03.2021 г., 12. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новый Маклауш № протокола 423 от 09.03.2021 г., 13. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Новые Сосны № протокола 426 от 09.03.2021 г.,14 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № протокола 427 от 09.03.2021 г.,15 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № протокола 428 от т09.03.2021 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) № POCC 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 №47 от 20.01.2021 г. на объекте: Муниципальное предприятие "Сервис" Клявлинского района. Протокол 403 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИН	(РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 88/130	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл

## Протокол 404 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИН	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 89/131	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

## Протокол 405 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИН	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 90/132	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 407 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 91/133	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 408 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИН	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 92/134	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 409 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	
ОРМ МИН	(РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО		
Регистрационный номер в лаборатории: 93/135				
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	

Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 410 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 94/136	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 411 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 95/137	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

#### Протокол 412 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 96/138	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Протокол 413 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 97/139	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

## Протокол 416 от 09.03.2021

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

ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 98/140	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 423 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	1 - 1
Pe	гистрационный номер в лаборатор	ии: 99/141	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 426 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Per	истрационный номер в лаборатори	и: 100/142	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 427 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Per	истрационный номер в лабораторы	и: 111/153	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 428 от 09.03.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТО	РИИ КЛЯВЛИНО	
Рег	истрационный номер в лаборатор	ии: 112/154	
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	не более 50 КОЕ/г	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	НЕ допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100,0 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

# Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного:вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

#### Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям СанПин 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских пселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-пртивоэпидемических (профилактических) мероприятий" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене

Хузяганиев Р. Р.