

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, 2-44-83, 2-44-84, 2-44-85, 2-44-86, 2-44-87, 2-44-88, 2-44-89, 2-44-90. 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»

Ф. М. Рафиков

«06» мая 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» мая 2021 г. № 847

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

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

3.2 Фактический адрес: 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 № 1197 от 05.05.2021 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 № 1198 от 05.05.2021 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 № 1199 от 05.05.2021 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 № 1200 от 05.05.2021 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 № 1201 от 05.05.2021 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 № 1202 от 05.05.2021 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 № 1203 от 05.05.2021 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 № 1204 от 05.05.2021 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 № 1205 от 05.05.2021 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 № 1206 от 05.05.2021 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 № 1207 от 05.05.2021 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 № 1208 от 05.05.2021 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 № 1209 от 05.05.2021 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 распределительной сети холодная в с.Ойкино № протокола 1197 от 05.05.2021 г; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная в с. Резяпкино № протокола 1198 от 05.05.2021г; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная в с. Ерыкла №

протокола 1199 от 05.05.2021 г.; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная в с.Усакла № протокола 1200 от 05.05.2021 г; 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Чувашское Абдикеево № протокола 1201 от 05.05.2021 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Черный Ключ № протокола 1202 от 05.04.2021 г., 7. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Байтермиш № протокола 1203 от 05.05.2021 г., 8. вода питьевая из распределительной сети холодная ст.Клявлино южная сторона № протокола 1204 от 05.05.2021 г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Клявлино № протокола 1205 от 05.05.2021 г., 10. вода питьевая из распределительной сети холодная ст. Клявлино северная сторона № протокола 1206 от 05.05.2021 г., 11. вода питьевая из распределительной сети холодная с.Старые Сосны № протокола 1207 от 05.05.2021 г., 12. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новый Маклауш № протокола 1208 от 05.05.2021 г., 13. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новые Сосны № протокола 1209 от 05.05.2021 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: 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 1197 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 243/473 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1198 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 244/474 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1199 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 245/475 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1200 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 246/476 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1201 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 247/477 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1202 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 248/478 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1203 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 249/479 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |

| | | | |
|----------|------------------------|---------------------|--------------|
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |
|----------|------------------------|---------------------|--------------|

Протокол 1204 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 250/480 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1205 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 251/481 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1206 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 252/482 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1207 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 253/483 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1208 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 254/484 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|--------------|
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

Протокол 1209 от 05.05.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 255/485 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл. | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | БОЕ в 100 мл |

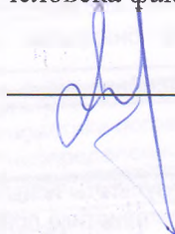
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

вода питьевая из распределительной сети холодная по микробиологическим показателям требованиям 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 3,5 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.