

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

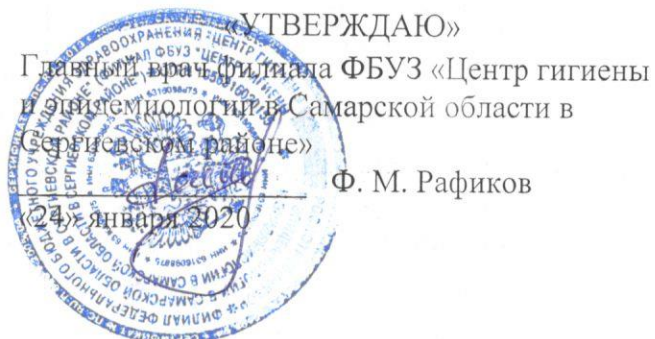
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

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



Ф. М. Рафиков

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» января 2020 г. № 95

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: ООО "Родник"

2.1. Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район,
с. Камышла, ул.Победы,20

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район,
с. Камышла, ул.Победы,20

3. Изготовитель (разработчик):

ООО "Родник"

3.1. Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район,
с. Камышла, ул.Победы,20

3.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район,
с. Камышла, ул.Победы,20

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №22 от 15.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 76 от 23.01.2020 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 № 77 от 23.01.2020 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 № 78 от 23.01.2020 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 № 79 от 23.01.2020 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 № 80 от 23.01.2020 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 на микробиологические показатели 1. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Неклюдово № протокола 76 от 23.01.2020г; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Никиткино № протокола 77 от 23.01.2020 г; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Старое Усманово № протокола 78 от 23.01.2020 г; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Балыкла № протокола 79 от 23.01.2019 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Камышла № протокола 80 от 23.01.2020 г. 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 12.11.2015г.) расположенного по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, д.56а.

Пробы воды питьевой из распределительной сети холодной из ВРК на микробиологические показатели отобраны по договору №24 от 15.01.2020г. на объекте: ООО "Родник" Камышлинского района.

Протокол 76 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 4/17			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 77 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/18			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 78 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 6/19			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 79 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 7/20			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 80 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 8/21			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

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

Закключение по результатам испытаний

вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 2 апреля 2018 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.