

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»

Ф. М. Рафиков

24 января 2020



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» января 2020 г. № 102

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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 № 81 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 № 82 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 № 83 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 № 84 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 № 85 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 подземного источника централизованного водоснабжения с.Неклюдово № протокола 81 от 23.01.2020г; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Никиткино № протокола 82 от 23.01.2020 г; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Старое Усманово № протокола 83 от 23.01.2020 г; 4. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Балыкла № протокола 84 от 23.01.2019 г., 5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения с. Камышла № протокола 85 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 подземного источника централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобраны по договору №24 от 15.01.2020г. на объекте: ООО "Родник" Камышлинского района.

Протокол 81 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 9/22			
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 82 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 10/23			
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 83 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 11/24			
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 84 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 12/25			
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 85 от 23.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 13/26			

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

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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.