

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
«29» января 2020



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «29» января 2020 г. № 133

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 №24 от 15.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 114 от 28.01.2020 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 № 115 от 28.01.2020 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 № 117 от 28.01.2020 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 № 118 от 28.01.2020 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 № 119 от 28.01.2020 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 органолептические показатели 1. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Неклюдово № протокола 114 от 28.01.2020г; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Никиткино № протокола 115 от 28.01.2020 г; 3. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Старое Усманово № протокола 117 от 28.01.2020 г; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Балыкла № протокола 118 от 28.01.2019 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная из ВРК с. Камышла № протокола 119 от 28.01.2020 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, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84-А.

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

Протокол 114 от 28.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 67/37			
Цветность	< 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 115 от 28.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 68/38			
Цветность	< 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	1,05 ± 0,21	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 117 от 28.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 69/39			
Цветность	< 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	1,16 ± 0,23	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 118 от 28.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 70/40			
Цветность	1,13 ± 0,56	не более 20,0	градусы
Мутность	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 119 от 28.01.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 71/41			
Цветность	1,01 ± 0,51	не более 20,0	градусы
Мутность	< 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по исследованным органолептическим показателям требованиям 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".

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.