

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

«06» ноября 2019

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» ноября 2019 г. № 2426

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 №39 от 21.01.2019 г.

Протокол лабораторных испытаний № 4249 от 01.11.2019 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 представлен протокол лабораторного испытания воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения в с. Старое Усманово, на санитарно-химические показатели № 4249 от 01.11.2019г. 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: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Протокол 4249 от 01.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 580/348			
Цветность	$1,36 \pm 0,68$	не более 20,0	градусы
Мутность	$< 1,0$	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	$7,0 \pm 0,2$	в пределах 6-9	ед. рН
Окисляемость перманганатная	$1,91 \pm 0,57$	не более 5,0	мг/дм ³
Сухой остаток	$146,0 \pm 13,9$	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	$7,25 \pm 1,09$	Не более 7,0	мг-экв./л
Аммиак	$0,74 \pm 0,15$	Не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	$15,88 \pm 2,38$	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	$0,004 \pm 0,002$	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	$6,0 \pm 0,9$	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	$43,96 \pm 4,40$	не более 500,0	мг/дм ³
Фториды	$0,34 \pm 0,05$	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	$0,12 \pm 0,03$	Не более 0,3	мг/дм ³
Медь	$0,15 \pm 0,04$	не более 1,0	мг/дм ³

Заключение

по результатам испытаний

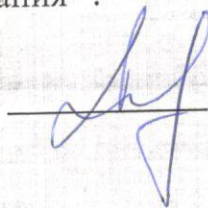
вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

Соответствует

по исследованным химическим 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". ГН
2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и
культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". ГН
2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и
культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене

Хузяганиев Р. Р.