

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: fguzsamo@samtel.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

Ф. М. Рафиков



по результатам испытаний

от «17» августа 2018 г. № 2112

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

2.1. Юридический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес:

446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84А

3. Изготовитель (разработчик):

МУП "Надежда"

3.1. Юридический адрес:

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, д. 52.

3.2 Фактический адрес:

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, д. 52.

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №20-04/333 от 06.08.2018 г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

Протокол лабораторных испытаний № 65 825 от 17.08.2018 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 - вода питьевая централизованная из скважины № 65 825 от 17.08.2018г. 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 от 12 ноября 2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы на

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 от 12 ноября 2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы на микробиологические и санитарно-химические показатели отобраны по поручению №20-04/333 от 06.08.2018г. ТО У Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе. На объекте: МУП "Надежда", Кошкинский район, с. Надеждино (скважина).

Протокол 65 816 от 17.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 423/159			
Жесткость	6,90 ± 1,04	не более 7,0	° Ж
Аммиак	1,99 ± 0,99	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	0,83 ± 0,21	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,011 ± 0,006	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	65,25 ± 9,79	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	188,4 ± 18,8	не более 500,0	мг/дм³
Железо общее	0,39 ± 0,10	не более 0,3	мг/дм³

Протокол 65 816 от 17.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 494/1203			
ОМЧ 37 град С	4 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ/100 мл

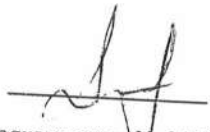
**Заключение
по результатам испытаний**

вода питьевая централизованная из скважины

Соответствует

по микробиологическим и санитарно-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". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.