

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 38030000 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

августа 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «17» августа 2018 г. № 2110

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 № 65 816 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 № 65 816 от 17.08.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе".

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. Новая Жизнь.(скважина)

Протокол 65 825 от 17.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 422/158			
Жесткость	5,00 ± 0,75	не более 7,0	° Ж
Аммиак	2,43 ± 0,49	не более 2,0 <i>1,5</i>	мг/дм³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,016 ± 0,008	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	79,25 ± 11,88	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	335,7 ± 33,5	не более 500,0	мг/дм³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм³

Протокол 65 825 от 17.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 498/1207			
ОМЧ 37 град С	0 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**

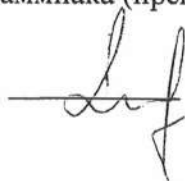
вода питьевая централизованная из скважины

Соответствует

по микробиологическим 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).

По исследованным химическим показателям не соответствует 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" по показателю аммиак. Отмечается значительное превышение содержания аммиака (превышение ПДК в 1,62 раза).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.