

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

«10» января 2019 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 10.01.2019 г. № 1

1. Наименование предмета экспертизы:

Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети- водопроводного крана из квартиры по адресу с. Новая Жизнь , ул. Шоссейная, д.2 кв.1 на санитарно-химические и микробиологические показатели.

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

2.1. Юридический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

2.2 Фактический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

3.1 Юридический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

3.2 Фактический адрес: 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №431 от 13.12.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1 от 09.01.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» .

3) Протокол лабораторных испытаний № 3 от 10.01.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания- на воду питьевую централизованного водоснабжения из распределительной сети- водопроводного крана из квартиры по адресу с. Новая Жизнь , ул. Шоссейная, д.2 кв.1 на санитарно-химические показатели № протокола 1 от 09.01.2019; и на микробиологические показатели - протокол №3 от 10.01.2019 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.

Пробы воды питьевой холодной из водопроводного крана на микробиологические и санитарно-химические показатели отобрана по договору №558 от 13.12.2018г с МУП "Надежда".

Протокол 1 от 09.01.2019 водопроводного крана из квартиры по адресу с. Новая Жизнь , ул. Шоссейная, д.2 кв.1 на санитарно- химические показатели

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 771/322 | | | |
| Аммиак | 0,06 ± 0,02 | не более 2,0 | мг/дм ³ |
| Нитриты | 0,010 ± 0,005 | не более 3,3 | мг/кг |
| Хлориды | 37,5 ± 5,6 | не более 350,0 | мг/дм ³ |
| Сульфаты | 106,9 ± 10,7 | не более 500,0 | мг/дм ³ |

Протокол 3 от 10.01.2019 на микробиологические показатели

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 909/2060 | | | |
| ОМЧ 37 град С | 0 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие колиформные бактерии | Обнаружено 2 КОЕ в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие | БОЕ в 100 мл |

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети- водопроводного крана из квартиры по адресу с. Новая Жизнь , ул. Шоссейная, д.2 кв.1 на санитарно-химические и микробиологические показатели.

НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

по микробиологическим показателям требованиям раздела 3 таблицы №1 СанПиНа 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). Обнаружены (ОКБ)- общие колиформные бактерии в количестве 2 КОЕ в 100мл.(в норме - не допускается).

СООТВЕТСТВУЕТ по исследованным санитарно- химическим показателям -требованиям раздела 3,таблицы № 2 " СанПиН 2.1.4.1074-01. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспеченности 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 показателям общей жёсткости с учетом величины допустимой ошибки метода определения соответствует п.4.ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (в редакции действующей с 09.01.2015г.).

Врач по общей гигиене

Хузяганиев Р. Р.