

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. Сергиевское, 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» декабря 2019

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» декабря 2019 г. № 2640

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Денискино"

2.1. Юридический адрес: 446924 Самарская область, Шенталинский р-он, с. Денискино, ул. Кирова, 46 А

2.2 Фактический адрес: 446924 Самарская область, Шенталинский район, с. Денискино, ул. Кирова, 46 а

3. Изготовитель (разработчик): МУП "ЖКХ-Денискино"

3.1. Юридический адрес: 446924 Самарская область, Шенталинский р-он, с. Денискино, ул. Кирова, 46 А

3.2 Фактический адрес: 446924 Самарская область, Шенталинский район, с. Денискино, ул. Кирова, 46 а

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №16 от 16.01.2019 г.

Протокол лабораторных испытаний № 4618 от 29.11.2019 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 4617 от 29.11.2019 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 представлены

протоколы лабораторного испытания вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола № 4617 и №4618 от 29.11.2019 г.; 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: ст. Клявлино, ул. Пионерская. 56 А.

Пробы вода питьевая из распределительной сети холодная отобраны на микробиологические показатели по договору №24 от 16.01.2019 г. на объекте: водопровод МУП "ЖКХ-Денискино"

Протокол 4618 от 29.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 857/1716			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл.	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 4617 от 29.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 856/1715			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

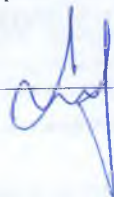
**Заключение
по результатам испытаний**

вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 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 2 апреля 2018 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.