

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

« 11 марта 2019 »



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «11» марта 2019 г. № 321

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 № 641 от 11.03.2019 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 № 640 от 11.03.2019 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 № 480 от 27.02.2019 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 № 479 от 27.02.2019 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 на санитарно-химические показатели - 1. вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола №641 от 11.03.2019 г.; 2. вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола №640 от 11.03.2019 г.; на микробиологические показатели - 3. вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола №479 от 27.02.2019 г.; 4. вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола №480 от 27.02.2019 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: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А, ст. Клявлино, ул. Пионерская, 56 А.

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

Протокол 641 от 11.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 106/56			
Цветность	8,6 ± 4,3	не более 20,0	градусы

Мутность	1,4 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,3	не более 5,0	мг/дм ³
Сухой остаток	740,6 ± 74,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	12,6 ± 1,9	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,06 ± 0,02	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	10,6 ± 1,6	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,021 ± 0,011	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	9,5 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	227,5 ± 22,8	не более 500,0	мг/дм ³
Фториды	0,19 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	0,09 ± 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 640 от 11.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 105/55			
Цветность	7,8 ± 3,9	не более 20,0	градусы
Мутность	1,4 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,3 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм ³
Сухой остаток	732,4 ± 73,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	11,4 ± 1,7	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,07 ± 0,02	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	10,4 ± 1,6	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,023 ± 0,012	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	11,0 ± 1,7	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	216,8 ± 21,7	не более 500,0	мг/дм ³
Фториды	0,19 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	0,08 ± 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

Протокол 480 от 27.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 114/192			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ /мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 0 КОЕ ОКБ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено 0 КОЕ ТКБ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	0 БОЕ/мл в 100 мл	не допускаются в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 479 от 27.02.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КЛЯВЛИНО			
Регистрационный номер в лаборатории: 113/191			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено 0 КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено 0 КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	0 БОЕ/мл 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 28 июня 2010 года).

Не 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". По показателям: жесткости (превышение ПДК в 1,6 раза);

Врач по общей гигиене



Хузьяганиев Р. Р.