

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

«23» июля 2021

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» июля 2021 г. № 1326

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети

2. Заказчик: АСП Кошки м.р.Кошкинский

2.1. Юридический адрес:

446800, Самарская область, Кошкинский район, Кошки, Победы, дом № 12

2.2 Фактический адрес:

446800, Самарская область, Кошкинский район, Кошки, Победы, дом № 12

3. Изготовитель (разработчик): АСП Кошки м.р.Кошкинский

3.1. Юридический адрес:

446800, Самарская область, Кошкинский район, Кошки, Победы, дом № 12

3.2 Фактический адрес:

446800, Самарская область, Кошкинский район, Кошки, Победы, дом № 12

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №240 от 20.07.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2199 от 23.07.2021 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 лабораторных испытаний вода питьевая из распределительной сети № 2199 от 23.07.2021г. на санитарно-химические показатели ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе". Лабораторно-инструментальные исследования проведены в микробиологической лаборатории 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 12.11.2015г) по адресу: с. Сергиевск, ул.Н.Краснова, 84 А.

Пробы отобраны 20.07.2021 по договору №258 от 20.07.2021 г.

Протокол 2199 от 23.07.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 413/259 от 23.07.2021			
Даты проведения: 20.07.2021 - 21.07.2021			
Цветность	2,84 ± 1,42	не более 20,0	градусы
Мутность	1,41 ± 0,28	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	3,98 ± 0,40	не более 5,0	мг/дм³
Сухой остаток	673,0 ± 30,3	не более 1000	мг/дм³
Аммиак	1,16 ± 0,23	не более 1,5	мг/дм³
Нитраты	3,83 ± 0,58	Не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	1,497 ± 0,374	не более 3,3	мг/дм³
Хлориды	27,63 ± 4,14	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	129,71 ± 12,97	не более 500,0	мг/дм³
Фториды	0,29 ± 0,04	не более 1,2	мг/дм³
Железо общее	0,16 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм³
Медь	0,013 ± 0,003	не более 1,0	мг/дм³
Жесткость	8,0 ± 1,2	Не более 7,0	мг-экв/л

Заключение

по результатам испытаний

вода питьевая из распределительной сети

Соответствует

по исследованным химическим показателям требованиям раздела 4.СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", таблица 3.1, 3.3.СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания По показателю 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 25.12.2018г.).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.