

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»)

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

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заведующего отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Слесаренко Е.Ю.

«19» апреля 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 19.04.2024 г. № 14360

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая централизованного водоснабжения из ВОДОЗАБОРА по адресу:
Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах
эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть").

2. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н
КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ,
УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос.Комсомольский, ул.50 лет
Октября, д.1 "Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №42 087 от 25.03.2024.

2) Протокол лабораторных испытаний № 10762 от 19.04.2024 ИЛЦ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр
22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы
представлен протокол лабораторных испытаний № 10 762 от 19.04.2024 г. ИЛЦ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из ВОДОЗАБОРА. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: г. Самара, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из ВОДОЗАБОРА по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 09.04.2024 г. Молчановой О.А. - инженером ПТО ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 42 087 от 25.03.2024 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 с учетом величины допустимой погрешности метода определения.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/1745 от 18.04.2024			
Даты проведения: 09.04.2024 - 16.04.2024			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	13 ± 3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Сухой остаток	387 ± 35	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,96 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм³
Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	11,4 ± 1,7	не более 350,0	мг/дм³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	0,35 ± 0,07	не более 0,3	мг/дм³

Согласно результатов лабораторных испытаний, исследуемые пробы воды питьевой по санитарно-химическим показателям безопасности, с учетом величины допустимой погрешности метода определения, соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.1, 3.3, 3.13.


**Заключение
по результатам испытаний**

Вода питьевая централизованного водоснабжения из ВОДОЗАБОРА по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

Соответствует требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.1, 3.3, 3.13, с учетом величины допустимой погрешности метода определения.

Врач по общей гигиене



Белова А. А.



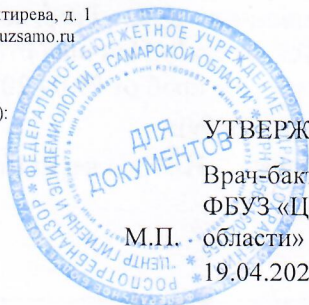
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог микробиологической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области» _____ Хайрутдинова Л. Н

19.04.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10762 от 19.04.2024

Код образца (пробы): 25316.1.09.04.24.B

1. Наименование образца (пробы):

11 Вода питьевая

Объект испытаний:

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

2. Заказчик:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1 Юридический адрес:

446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,
Д.1Б

2.2 Фактический адрес места осуществления деятельности:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос.Комсомольский, ул.50 лет Октября, д.1"Б"

2.3 Контактные данные:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос.Комсомольский, ул.50 лет

почтовый адрес: Октября, д.1"Б"

телефон: (846 63) 5-12-42; 5-13-21

электронная почта:

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 10762 от 19.04.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 09.04.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 09.04.2024 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление № 42 087 от 25.03.2024 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из Водозабора по ул. Станционная в с. Георгиевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 09.04.2024 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Молчанова О.А. - инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ				
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1				
Регистрационный номер: 1/1745 от 18.04.2024				
Даты проведения: 09.04.2024 - 16.04.2024				
1	Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	13 ± 3	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
6	Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
7	Сухой остаток	387 ± 35	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
8	Жесткость	4,0 ± 0,6	° Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
9	Аммиак	0,96 ± 0,19	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А)
10	Нитраты	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
11	Нитриты	менее 0,003	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б)
12	Хлориды	11,4 ± 1,7	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
13	Марганец	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	0,35 ± 0,07	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п. 2

1. Результаты испытаний п.5 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом погрешности, при температуре пробы анализируемой воды 23,0°С. 2. Результаты испытаний п.6,10,11,13 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$. 3. Результаты испытаний п.7,8,9,14 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом погрешности. 4. Результаты испытаний п.12 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом неопределённости (с коэффициентом охвата $k=2$).

*заполняется при необходимости

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

****Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам**

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 10762 от 19.04.2024 Стр.3 из 3