

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»

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
О.А.Барабанова  
«13» декабря 2022 г.



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 13.12.2022 г. № 24026

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой холодной после доочистки отобранной из аппарата по розливу питьевой воды по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74Б.

2. Заказчик: ИП Моисеенко Александр Владимирович

2.1. Юридический адрес:

2.2 Фактический адрес:

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №30 011 от 24.03.2022 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 38471 от 13.12.2022 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 № 38471 от 13.12.2022 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области (г. Самара, пер. Павла Маркина, д.4). Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 года.

Отбор проб воды питьевой холодной проведен 06.12.2022 года из автомата по розливу питьевой воды после доочистки по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74Б Индивидуальным предпринимателем Моисеенко А.В.

Исследование качества отобранной пробы питьевой холодной воды проведены по санитарно-микробиологическим показателям: обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ); органолептическим показателям: запах при 20град., 60град, цветность, мутность и по химическому составу: минерализация (сухой остаток), жесткость.

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 с учетом величины допустимой ошибки метода определения.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 38471 от 13.12.2022 года в исследуемой пробе воды питьевой холодной после доочистки превышений величин допустимых уровней микробиологических, органолептических показателей и по химическому составу не выявлено.

### Протокол 38471 от 13.12.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4440			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Протокол 38471 от 13.12.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
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: 1/6023 от 13.12.2022			
Даты проведения: 06.12.2022 - 12.12.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	3 ± 1	не более 20,0	градусы цветности (Сг- Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Минерализация (сухой остаток)	менее 50	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	0,79 ± 0,12	не более 7,0 мг-экв/л	° Ж

### Заключение

#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой холодной после доочистки отобранной из аппарата по розливу питьевой воды по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74Б по исследуемым показателям

**Соответствуют**

- 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 с учетом величины допустимой ошибки метода определения.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю