

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 отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
Р.М.Калимуллина  
«09» октября 2023 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 09.10.2023 г. № 36399

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая холодная из аппарата по розливу питьевой воды после доочистки по адресу: г. Самара, улица Казачья, дом 2.

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 №22 479 от 23.03.2023 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 32104 от 09.10.2023 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 № 32104 от 09.10.2023 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (г. Самара, Банковский пер. д.4). Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 года.

Отбор проб воды питьевой холодной проведен 03.10.2023 года из автомата по розливу питьевой воды после доочистки по адресу: г. Самара, улица Казачья, дом 2 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 №32104 от 09.10.2023 года в исследуемой пробе воды питьевой холодной после доочистки превышений величин допустимых уровней микробиологических, органолептических показателей и по химическому составу не выявлено.

### Протокол 32104 от 09.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3661			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	

### Протокол 32104 от 09.10.2023

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: 1/4785 от 09.10.2023			
Даты проведения: 03.10.2023 - 09.10.2023			
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 по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Минерализация (сухой остаток)	98 ± 9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	менее 0,1	не более 7,0	° Ж

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая холодная из аппарата по розливу питьевой воды после доочистки по адресу: г.Самара, улица Казачья, дом 2 по исследуемым показателям

#### Соответствует

- 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

Врач по общей гигиене



Клименко С. Е.