

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

«16» мая 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 16.05.2024 г. № 17509

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из аппарата по розливу воды после доочистки.

2. Заказчик: Индивидуальный предприниматель
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 №51 593 от 18.04.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 13618 от 16.05.2024 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 №13618 от 16.05.2024г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из аппарата по розливу воды после доочистки.

АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор проб воды питьевой холодной проведен 18.04.2024года из автомата по розливу питьевой воды после доочистки по адресу: г.Самара, улица Московское шоссе,д.99а Индивидуальным предпринимателем Моисеенко А.В.

Исследование качества отобранной пробы питьевой холодной воды проведены по санитарно-микробиологическим показателям: 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 №13618 от 16.05.2024 в исследуемой пробе воды питьевой холодной после доочистки превышений величин допустимых уровней микробиологических, органолептических показателей и по химическому составу не выявлено.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1511			
ОМЧ	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/см ³

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: 1/1893 от 24.04.2024			
Даты проведения: 18.04.2024 - 22.04.2024			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Характер проявления запаха при 60 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	1 ± 0	не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Минерализация (сухой остаток)	менее 50	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	0,60 ± 0,09	не более 7,0	° Ж

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая из аппарата по розливу воды после доочистки 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.