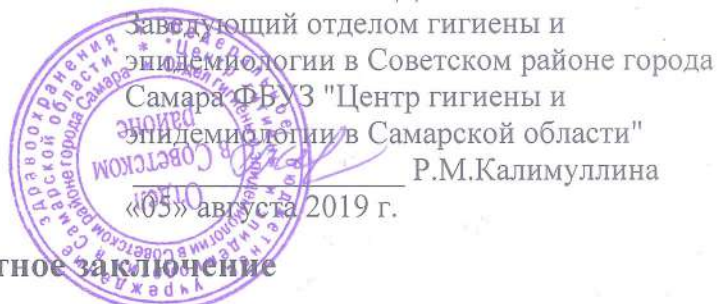


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Орган инспекции  
проезд Георгия Митирева, 1, 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»



Р.М.Калимуллина

«05» августа 2019 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 05.08.2019 г. № 19846

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, улица 22 Партсъезда, дом 44.

2. Заказчик: Моисеенко А.В.

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 №41374 от 30.07.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 30800 от 05.08.2019 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:

На экспертизу представлен протокол лабораторных испытаний № 20800 от 05 августа 2019 года пробы питьевой воды, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, ул. 22 Партсъезда, дом 44.

Лабораторно-инструментальные испытания выполнены испытательной лабораторией (центром) ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510137, дата включения в реестр 22.06.15. Адрес осуществления деятельности лаборатории: г. Самара, Банковский пер, 4.

Отбор пробы воды проведен Моисеенко А.В. 31 июля 2019 года.

Исследования качества отобранной пробы питьевой воды проведены по микробиологическим показателям, органолептическим показателям и неорганическим химическим показателям.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 30800 от 05 августа 2019 года ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в исследуемой пробе питьевой воды превышений допустимого уровня микробиологических показателей (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) и превышений предельно-допустимых концентраций органолептических показателей (интенсивность запаха при 20 гр.С, цветность, мутность) и неорганических химических показателей (минерализация (сухой остаток), жесткость) - не выявлено.

#### Протокол 30800 от 05.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2335			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-----	
Цветность	5,8 ± 1,7	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	0,70 ± 0,10	Не более 7,0	°Ж
Минерализация (сухой остаток)	57,0 ± 5,1	не более 1000	мг/дм³

#### Протокол 30800 от 05.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1578			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл



**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного:

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, улица 22 Партсъезда, дом 44 по определяемым показателям

**Соответствуют требованиям:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Клименко С.Е.