

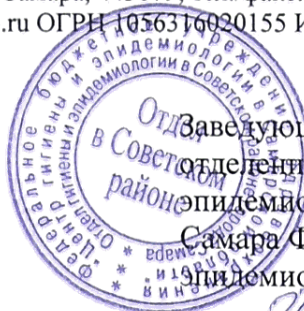
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

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» июля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 16.07.2019 г. № 17898

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из аппарата по розливу воды после доочистки по адресу: г. Самара, ул. Карбышева, дом 67.

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 №37 898 от 12.07.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 27370 от 16.07.2019 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 № 27370 от 16.07.2019 года пробы воды питьевой холодной, отобранной из аппарата по розливу воды после доочистки по адресу: г. Самара, ул. Карбышева, дом 67. 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 переулок, дом 4.

Отбор пробы питьевой воды проведен Моисеенко А.В. 12.07.2019 года.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по
Экспертное заключение №17898 от 16.07.2019

микробиологическим, органолептическим показателям и обобщенным 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 № 27370 от 16.07. 2019 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в исследуемой пробе воды превышений предельно-допустимых концентраций по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность), обобщенным показателям (показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость) и превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей (ОМЧ, общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - не выявлено.

Протокол 27370 от 16.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4355			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Цветность	2,9 ± 0,9	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,0 ± 0,2	в пределе 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	22,5 ± 3,8	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	0,70 ± 0,11	Не более 7,0	° Ж

Протокол 27370 от 16.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/2974			
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	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного:

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из аппарата по розливу воды после доочистки по адресу: г. Самара, ул. Карбышева, дом 67 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



Пасынкова Л. И.