

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 1056316020135 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«05» апреля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 05.04.2019 г. № 7443

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74 Б.

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 №14 879 от 01.04.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 11350 от 05.04.2019 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 представлены протоколы лабораторных испытаний № 11350 от 05 апреля 2019 года пробы питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74 Б.

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. 01 апреля 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 № 11350 от 05 апреля 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, показатель активности водородных ионов (рН)) - не выявлено.

Протокол 11350 от 05.04.2019

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2030 | | | |
| Интенсивность запаха при 20 °С | 0 | Не более 2,0 | балл |
| Характер проявления запаха при 20 °С | не ощущается | ----- | |
| Цветность | 1,3 ± 0,4 | Не более 20,0 | градусы |
| Мутность | <1,0 | Не более 2,6 | ЕМФ |
| Жесткость | 0,4 ± 0,05 | Не более 7,0 | ° Ж |
| Минерализация (сухой остаток) | 33 ± 5,5 | Не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 6,4 ± 0,2 | 6 - 9 | ед. рН |

Протокол 11350 от 05.04.2019

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/1427 | | | |
| ОМЧ 37 град С | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | Не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие колиформные бактерии | Не обнаружено в 100 мл | Не допускается 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 воды, отобранной из автомата по розливу воды после доочистки, расположенного по адресу: г. Самара, улица Ставропольская, дом 74 Б 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.