

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»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250
445046, г. Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

07.12.2021

Шерстнев А.Ф.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17719 от 07.12.2021

Код образца (пробы): 83954.2.22.11.21.В; 83954.1.22.11.21.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

2.1 Юридический адрес:

445146, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Хрящевка, ул. Советская, 2

2.2 Фактический адрес:

445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 185

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

22.11.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

22.11.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №552 от 18.02.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана водонапорной башни по адресу: Самарская обл., м.р. Ставропольский, с. Лопатино, ул. Полевая, д. 1 б в соответствии с ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012 в присутствии слесаря МП МРС "СтавропольРесурсСервис" Шевченкова Н.И. Акт отбора образцов (проб) от 22.11.2021

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Бахтеев Шамиль Камилевич Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|---|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 | | | |
| Регистрационный номер: 618 от 23.11.2021 | | | |
| Даты проведения: 22.11.2021 - 23.11.2021 | | | |
| общее микробное число 37 град С | 0 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 мл | | МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21) |
| Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено в 100 мл | | МУК 4.2.1018-01 |

Средства измерения:

| № | Тип | Заводской № | № свидетельства | Поверен до |
|---|--|-------------|---------------------------|------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 54УФ 362 | С-БЯ/28-10-2021/106007616 | 27.10.2022 |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" | 700809 | С-БЯ/28-10-2021/106007615 | 27.10.2022 |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|---|---|---------------------------|-------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5021 | | | |
| Цветность | 3 ± 1 | градусы цветности (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность | $11,0 \pm 2,2$ (при $\lambda=530$ нм) | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Жесткость | $5,0 \pm 0,8$ | ° Ж | ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А) |
| Марганец | $0,42 \pm 0,06$ | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 (метод А) |
| Железо общее | $1,5 \pm 0,2$ | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*