

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

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

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgier@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

главного врача по организационным  
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти» \_\_\_\_\_ Буцык В. В.  
«28» ноября 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.11.2022 г. № 8212

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу:  
Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул.  
Полевая, ба, Ставропольская центральная районная больница (отделение  
общей врачебной практики)

#### 2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Чкалова, 1

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №2 653 от 15.12.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 18050 от 28.11.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата  
включения в реестр 20.10.2014 г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№2653 от 15.12.2021. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе

аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований 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". Анализ полученных результатов показал:

### Протокол 18050 от 28.11.2022

| Определяемые показатели                                      | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 531                     |   |                             |          |
| общее микробное число 37 град С                              | 0   | не более 50 КОЕ/мл          | КОЕ/мл   |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |

### Протокол 18050 от 28.11.2022

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.                  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                             |                           |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5112 |   |                             |                           |
| Запах при 20 °С                           | 0   | не более 2                  | балл                      |
| Цветность                                 | 4 ± 1   | не более 20                 | градусы цветности (Cr-Co) |
| Мутность                                  | 8,8 ± 1,8 (при λ=530 нм)  | не более 2,6                | ЕМФ                       |

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Полевая, ба, Ставропольская центральная районная больница (отделение общей врачебной практики) в объеме проведенных испытаний

**не соответствуют**

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическому показателю: мутность.

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.

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 Мигирева, 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 г.

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

М.П.  Шерстнев А.Ф.

28.11.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18050 от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87728.2.09.11.22.В; 87728.1.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место 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.*

*Протокол № 18050 от 28.11.2022*

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Полевая, 6а, Ставропольская центральная районная больница (отделение общей врачебной практики), согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний                          |
|--|---|----------|---|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |   |
| Регистрационный номер: 531 от 14.11.2022   |   |          |   |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |   |
| общее микробное число<br>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) |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  |          | ГОСТ 31955.1-2013                               |

Средства измерения:

| № | Тип  | Зав. № прибора | № свидетельства               | Срок действия свидетельства о госповерке |
|---|--|----------------|-------------------------------|--|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ                      | 54УФ 362       | С-БЯ/28-10-2022/1980397<br>68 | 27.10.2023                               |
| 2 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 64             | С-БЯ/21-04-2022/1509225<br>81 | 20.04.2025                               |

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.                  | НД на методы испытаний |
|---|---|---------------------------|------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                           |                        |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5112 |   |                           |                        |
| Запах при 20 °С                           | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016      |
| Цветность                                 | 4 ± 1   | градусы цветности (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012        |
| Мутность                                  | 8,8 ± 1,8 (при λ=530 нм)  | ЕМФ                       | ГОСТ Р 57164-2016      |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 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*

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»**

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

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



Руководитель ИЛЦ  
Шерстнев А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2220ВО от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87728.2.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

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

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Полевая, 6а, Ставропольская центральная районная больница (отделение общей врачебной практики), согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

**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.*

*Протокол № 2220ВО от 28.11.2022*

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 531 от 14.11.2022   |   |          |                        |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |                        |
| Энтерококки  | Не обнаружено в 100 мл  |          | СТБ ISO 7899-2-2015    |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

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

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по организационным  
вопросам ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти» \_\_\_\_\_ Буцык В. В.  
ноября 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.11.2022 г. № 8213

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу:  
Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул.  
Советская, 1а, Администрация с.п. Подстёпки

#### 2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Чкалова, 1

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №2 653 от 15.12.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 18051 от 28.11.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата  
включения в реестр 20.10.2014 г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№2653 от 15.12.2021. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе  
аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований 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".  
Анализ полученных результатов показал:

### Протокол 18051 от 28.11.2022

| Определяемые показатели                                      | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 532                     |   |                             |          |
| общее микробное число 37 град С                              | 0   | не более 50 КОЕ/мл          | КОЕ/мл   |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |

### Протокол 18051 от 28.11.2022

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.                  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                             |                           |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5113 |   |                             |                           |
| Запах при 20 °С                           | 0   | не более 2                  | балл                      |
| Цветность                                 | 2,4 ± 0,7   | не более 20                 | градусы цветности (Cr-Co) |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530 нм) <sup>95</sup>                                    | не более 2,6                | ЕМФ                       |

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1а, Администрация с.п. Подстёпкинском объеме проведенных испытаний

#### соответствуют

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.



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 г.

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

Шерстнев А.Ф.

28.11.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18051 от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87729.2.09.11.22.В; 87729.1.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2. Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место 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.*

Протокол № 18051 от 28.11.2022

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1а, Администрация с.п. Подстёпки, согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний                             |
|--|---|----------|--|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |  |
| Регистрационный номер: 532 от 14.11.2022   |   |          |  |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |  |
| общее микробное число<br>37 град С   | 0   | КОЕ/мл   | МУК 4.2.1018-01                                    |
| Общие (обобщенные)<br>колиформные бактерии<br>(ОКБ)  | Не обнаружено в 100<br>мл   |          | МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК<br>4.2.3690-21) |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100<br>мл   |          | ГОСТ 31955.1-2013                                  |

Средства измерения:

| № | Тип  | Зав. № прибора | № свидетельства               | Срок действия<br>свидетельства о<br>госповерке |
|---|--|----------------|-------------------------------|--|
| 1 | Спектрофотометр<br>ПЭ-5400УФ                         | 54УФ 362       | С-БЯ/28-10-2022/1980397<br>68 | 27.10.2023                                     |
| 2 | Термометр ртутный<br>стеклянный<br>лабораторный ТЛ-2 | 64             | С-БЯ/21-04-2022/1509225<br>81 | 20.04.2025                                     |

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.                     | НД на методы испытаний |
|---|---|------------------------------|------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                              |                        |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5113 |   |                              |                        |
| Запах при 20 °С                           | 0   | балл                         | ГОСТ Р 57164-2016      |
| Цветность                                 | 2,4 ± 0,7   | градусы<br>цветности (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012        |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530<br>нм)   | ЕМФ                          | ГОСТ Р 57164-2016      |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 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*

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»

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Шерстнев А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2221ВО от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87729.2.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

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

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1а, Администрация с.п. Подстёпки, согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

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.*

Протокол № 2221ВО от 28.11.2022

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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: 532 от 14.11.2022                                     |   |          |                        |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022                                     |   |          |                        |
| Энтерококки  | Не обнаружено в 100 мл  |          | СТБ ISO 7899-2-2015    |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.**  
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

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


445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным  
вопросам ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти»  Буцык В. В.  
«28» ноября 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.11.2022 г. № 8214

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу:  
Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул.  
Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки"

#### 2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Чкалова, 1

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №2 653 от 15.12.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 18053 от 28.11.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата  
включения в реестр 20.10.2014 г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№2653 от 15.12.2021. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе  
аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований 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". Анализ полученных результатов показал:

**Протокол 18053 от 28.11.2022**

| Определяемые показатели   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| <b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b> |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 533                            |   |                             |          |
| общее микробное число 37 град С                                     | 0   | не более 50 КОЕ/мл          | КОЕ/мл   |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                       | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |
| Escherichia coli  | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |

**Протокол 18053 от 28.11.2022**

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.                  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |   |                             |                           |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5114 |   |                             |                           |
| Запах при 20 °С                           | 0   | не более 2                  | балл                      |
| Цветность                                 | 2,9 ± 0,9   | не более 20                 | градусы цветности (Cr-Co) |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530 нм) *  | не более 2,6                | ЕМФ                       |

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки" в объеме проведенных испытаний

**соответствуют**

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.

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 Матирева, 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 г.

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



Шерстнев А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18053 от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87730.2.09.11.22.В; 87730.1.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2.Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место 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.*

Протокол № 18053 от 28.11.2022

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки", согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний                          |
|--|---|----------|---|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |   |
| Регистрационный номер: 533 от 14.11.2022   |   |          |   |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |   |
| общее микробное число<br>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) |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  |          | ГОСТ 31955.1-2013                               |

Средства измерения:

| № | Тип  | Зав. № прибора | № свидетельства               | Срок действия свидетельства о госповерке |
|---|--|----------------|-------------------------------|--|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ                      | 54УФ 362       | С-БЯ/28-10-2022/1980397<br>68 | 27.10.2023                               |
| 2 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 64             | С-БЯ/21-04-2022/1509225<br>81 | 20.04.2025                               |

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.                  | НД на методы испытаний |
|---|---|---------------------------|------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                           |                        |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5114 |   |                           |                        |
| Запах при 20 °С                           | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016      |
| Цветность                                 | 2,9 ± 0,9   | градусы цветности (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012        |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530 нм)  | ЕМФ                       | ГОСТ Р 57164-2016      |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 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*



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»**

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

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



Шерстнев А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2222ВО от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87730.2.09.11.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2.Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

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

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки", согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

**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.*

*Протокол № 2222ВО от 28.11.2022*

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 533 от 14.11.2022   |   |          |                        |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |                        |
| Энтерококки  | Не обнаружено в 100 мл  |          | СТБ ISO 7899-2-2015    |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

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

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_, главный врач по организационным  
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти» \_\_\_\_\_ Буцык В. В.  
«28» ноября 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.11.2022 г. № 8215

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу:  
Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, смотровой  
колодец на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская

#### 2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.  
Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.  
Чкалова, 1

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №2 653 от 15.12.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 18054 от 28.11.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата  
включения в реестр 20.10.2014 г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№2653 от 15.12.2021. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе  
аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований 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". Анализ полученных результатов показал:

**Протокол 18054 от 28.11.2022**

| Определяемые показатели                                      | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 534                     |   |                             |          |
| общее микробное число 37 град С                              | 0   | не более 50 КОЕ/мл          | КОЕ/мл   |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие в 100 мл         |          |

**Протокол 18054 от 28.11.2022**

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.                  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                             |                           |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5115 |   |                             |                           |
| Запах при 20 °С                           | 0   | не более 2                  | балл                      |
| Цветность                                 | 2,2 ± 0,7   | не более 20                 | градусы цветности (Сг-Со) |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530 нм) *  | не более 2,6                | ЕМФ                       |

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, смотровой колодец на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская в объеме проведенных испытаний **соответствуют**

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.

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 г.

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



Шерстнев А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18054 от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87731.2.09.11.22.B; 87731.1.09.11.22.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2. Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место 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.*

Протокол № 18054 от 28.11.2022

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская, смотровой колодец, согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний                          |
|--|---|----------|---|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |   |
| Регистрационный номер: 534 от 14.11.2022   |   |          |   |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |   |
| общее микробное число<br>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) |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  |          | ГОСТ 31955.1-2013                               |

Средства измерения:

| № | Тип  | Зав. № прибора | № свидетельства               | Срок действия свидетельства о госповерке |
|---|--|----------------|-------------------------------|--|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ                      | 54УФ 362       | С-БЯ/28-10-2022/1980397<br>68 | 27.10.2023                               |
| 2 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 64             | С-БЯ/21-04-2022/1509225<br>81 | 20.04.2025                               |

| Определяемые показатели                   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.                  | НД на методы испытаний |
|---|---|---------------------------|------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ          |   |                           |                        |
| Регистрационный номер в лаборатории: 5115 |   |                           |                        |
| Запах при 20 °С                           | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016      |
| Цветность                                 | 2,2 ± 0,7   | градусы цветности (Cr-Co) | ГОСТ 31868-2012        |
| Мутность                                  | менее 1,0 (при λ=530 нм)  | ЕМФ                       | ГОСТ Р 57164-2016      |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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»

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

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2223ВО от 28.11.2022**

**Код образца (пробы):** 87731.2.09.11.22.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МУП "Водоканал Подстёпки"

**2.1 Юридический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

**2.2 Фактический адрес:**

445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

**3. Изготовитель:\***

**3.1 Юридический адрес:\***

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

09.11.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

09.11.2022 г.

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

Заявление №2 653 от 15.12.2021. Проба воды питьевой отобрана из крана, по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская, смотровой колодец, согласно ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 09.11.2022.

**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.*

*Протокол № 2223ВО от 28.11.2022.*

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

Бахтеев Ш.К., 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.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ<br>Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 534 от 14.11.2022   |   |          |                        |
| Даты проведения: 09.11.2022 - 11.11.2022   |   |          |                        |
| Энтерококки  | Не обнаружено в 100 мл  |          | СТБ ISO 7899-2-2015    |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**