

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»

директор  
зам. главного врача по организационным  
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти» Буцык В. В.  
«06» сентября 2023 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 05.09.2023 г. № 30517

**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 №285 от 24.01.2023 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 14660 от 05.09.2023 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862  
выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20»  
октября 2014 г.).

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

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления

№285 от 24.01.2023. 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 14660 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 587			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

**Протокол 14660 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 3587			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	0	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	3,0 ± 0,9	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	13 ± 3 (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 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»

Сам. главного врача по организационным  
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти»  
Буцык В. В.  
«06» сентября 2023 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 05.09.2023 г. № 30518

#### 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 №285 от 24.01.2023 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 14662 от 05.09.2023 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862  
выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20»  
октября 2014 г.).

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

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№285 от 24.01.2023. 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 14662 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 588			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

**Протокол 14662 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 3588			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	0	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	2,6 ± 0,8	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	менее 1,0 (при λ=530 нм)	не более 2,6	ЕМФ

**Заключение**

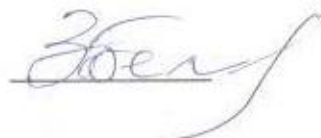
**по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1а, Администрация с.п. 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 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»

\_\_\_\_\_, и. главного врача по организационным  
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти» \_\_\_\_\_ Буцык В. В.  
05 сентября 2023 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 05.09.2023 г. № 30519

**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 №285 от 24.01.2023 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 14663 от 05.09.2023 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862  
выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20»  
октября 2014 г.).

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

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления  
№285 от 24.01.2023. 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 14663 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 589			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

**Протокол 14663 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 3589			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	0	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	2,6 ± 0,8	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	менее 1,0 (при λ=530 нм)	не более 2,6	ЕМФ
Сухой остаток	818 ± 74	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	6,8 ± 1,0	Не более 7,0	° Ж
Марганец (Mn)	0,66 ± 0,10	не более 0,1	мг/дм³
Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм³

**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

**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-химическим показателям: марганец.

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 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: cgierp@fguzilt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

главного врача по организационным  
вопросам ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти»  
«05» сентября 2023 г.

Бунник В. В.



**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний

от 05.09.2023 г. № 30520

**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 №285 от 24.01.2023 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 14664 от 05.09.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

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

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №285 от 24.01.2023. 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 14664 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 590			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

**Протокол 14664 от 05.09.2023**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 3590			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	0	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	2,6 ± 0,8	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	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.