

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 ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» Будык В. В.
12 октября 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.10.2023 г. № 37073

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 № 17407 от 12.10.2023 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 17407 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 648			
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 (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

Протокол 17407 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4105			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	1	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	2,8 ± 0,8	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	48 ± 7 (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

Зеленая

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»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
«12» октября 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.10.2023 г. № 37074

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 № 17408 от 12.10.2023 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 17408 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 649			
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 (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

Протокол 17408 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4106			
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: cgier@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
«12» октября 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.10.2023 г. № 37075

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 № 17409 от 12.10.2023 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 17409 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 650			
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 (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

Протокол 17409 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4107			
Интенсивность запаха при температуре 20°C	0	не более 2	балл
Цветность по хром-кобальтовой шкале	2,8 ± 0,8	не более 20	градусы цветности
Мутность (по формазину)	менее 1,0 (при λ=530 нм)	не более 2,6	ЕМФ
Сухой остаток	820 ± 74	не более 1000	мг/дм³
Жесткость	6,5 ± 1,0	Не более 7,0	° Ж
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

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

З.Н. Белоусова

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@fguztl.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
«12» октября 2023 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.10.2023 г. № 37076

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 № 17410 от 12.10.2023 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 17410 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 651			
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 (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл
Энтерококки	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл

Протокол 17410 от 12.10.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4108			
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.