

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 ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в г.  
Тольятти»

Буцык В. В.

«12» декабря 2022 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 12.12.2022 г. № 8648

#### 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 № 19289 от 12.12.2022 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 19289 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 562			
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 19289 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5489			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность	6 ± 2	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	17 ± 2 (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



Русаков С. В.



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: cgiepr@fguztl.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.

«12» декабря 2022 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.12.2022 г. № 8650

### 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 № 19290 от 12.12.2022 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 19290 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 563			
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 19290 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5490			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность	2,9 ± 0,9	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, 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



Русаков С. В.



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@fguztl.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.

«12» декабря 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.12.2022 г. № 8651

#### 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 № 19291 от 12.12.2022 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 19291 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 564			
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 19291 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5491			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность	2,9 ± 0,9	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, 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



Русаков С. В.



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@fguzlt.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.

«12» декабря 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.12.2022 г. № 8652

#### 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 № 19294 от 12.12.2022 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 19294 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 565			
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 19294 от 12.12.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5492			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность	3,1 ± 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. Подстёнки, с. Подстёнки, 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



Русаков С. В.



Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторный Центр  
«Безопасность труда и окружающей среды»  
(ООО «Лабораторный Центр «БТиОС»)

## Орган инспекции

Юридический адрес: 445024, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Воскресенская,13, оф. 114

Фактический адрес: 445024, РФ, Самарская обл.,г.Тольятти, ул.Воскресенская,13, оф.209,

ОГРН 1126320017780, ИНН 6321300159

тел. 8(8482)71-87-61, e-mail: [inspection-63@yandex.ru](mailto:inspection-63@yandex.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710264

дата включения в реестр 02.04.2018



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Лабораторный Центр «БТиОС»

 Г. В. Кайль

«19» декабря 2022 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам испытаний

от « 19 » декабря 2022 г. № 649.12.22

**1.Наименование предмета экспертизы:**

Результаты лабораторно-инструментальных исследований проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из крана разводящей сети по адресу: Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1.

**2. Заявитель:** МУП «Водоканал Подстепки»

**2.1.Юридический адрес:** 445143, Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстепки, ул. Советская, 1 А.

**2.2. Фактический адрес:** 445143, Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстепки, ул. Советская, 1 А.

**3.Изготовитель/разработчик** (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель) -

**3.1. Юридический адрес:** -

**3.2. Фактический адрес:** -

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы (копии):**

Протокол лабораторных испытаний № 587х от 19.12.2022 г. ООО «Лабораторный Центр «БТиОС».

**5. Заявка зарегистрирована в ООО «Лабораторный центр «Безопасность труда и окружающей среды»** вх. № 306 от «19» декабря 2022 г.



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

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы на соответствие / не соответствие действующим санитарным правилам и нормативам проводится на основании заявления МУП «Водоканал Подстепки» вх. № 306 от «19» декабря 2022 г.

Лабораторные испытания (исследования) проведены на базе аккредитованной лаборатории ООО «Лабораторный Центр «БТиОС» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU38. Дата включения в реестр 18 декабря 2013 г.).

Исследования воды питьевой, отобранной из крана разводящей сети по адресу: Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, проведены по органолептическим показателям: мутность, цветность; по обобщённым показателям: жёсткость общая, водородный показатель, минерализация (сухой остаток); по санитарно – химическим показателям: железо общее, марганец, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, аммиак, карбонаты, гидрокарбонаты, фторид-ионы, ортофосфаты, алюминий, ртуть, кадмий, свинец, медь, цинк.

По результатам исследований выдан протокол лабораторных испытаний № 587х от 19.12.2022 г. ООО «Лабораторный Центр «БТиОС».

Анализ полученных результатов проводился на соответствие показателей исследуемой воды качеству питьевой воды централизованного водоснабжения по СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

- по органолептическим показателям: цветность составила менее 1° цветности при гигиеническом нормативе не более 20° цветности, мутность составила менее 1,0 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ;

- по обобщённым показателям: жёсткость общая составила 5,59 °Ж при гигиеническом нормативе не более 7,0 °Ж, водородный показатель составил 7,4 при гигиеническом нормативе 6,0-9,0, минерализация (сухой остаток) составила 476 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе 1000 мг/дм<sup>3</sup>;

- по санитарно-химическим показателям: содержание железа общего составило менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, содержание марганца составило 0,0583 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, содержание аммиака составило менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, содержание нитратов составило 3,42 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>, содержание нитритов составило менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>, содержание хлоридов составило 7,0



**Ф9 (АФЗ)**

мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>, содержание сульфатов составило 55 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 500 мг/дм<sup>3</sup>, содержание фторид-иона составило 0,263 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, содержание алюминия составило 0,044 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, содержание ртути составило менее 0,0001 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,0005 мг/дм<sup>3</sup>, содержание кадмия составило менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, содержание свинца составило менее 0,0010 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, содержание меди составило 0,0248 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>, содержание цинка составило менее 0,010 мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 5,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Таким образом все исследованные показатели воды питьевой соответствуют гигиеническим нормативам для воды питьевой централизованного водоснабжения - СанПиН 1.2.3685-21.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**По результатам испытаний**

На основании вышеизложенного:

Результаты лабораторно-инструментальных исследований проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из крана разводящей сети по адресу: Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1.

**Соответствуют государственным санитарным нормам и правилам:**

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

Эксперт



Тарасова Т.А.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.