

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.  
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
г. Тольятти, Московский проспект 19



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
по санитарно-гигиеническим вопросам  
Краснов С. В.  
«28» июня 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 46 437 от 28.06.2016

### Код образца (пробы):

45968.1.21.06.16.B

### 1. Наименование образца (пробы):

Вода из распределительной сети холодная

### 2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

### 2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстёпки, Советская, 1А

### 3. Изготовитель\*:

-

### 3.1 Юридический адрес\*:

-

### 3.2. Фактический адрес\*:

### 3.3 Дата\* и время\* изготовления

### 4. Дополнительные сведения\*:

Заявление №1 547 от 15.06.2016 г. Проба воды отобрана из колодца системы холодного водоснабжения ул.40 лет Победы, ул.Советская с.п. Подстёпки Ставропольского района Самарской области главным инженером МУП "Водоканал Подстёпки" Шуткиным С.С. Акт отбора образцов (проб) от 21.06. 2016 г.

### 5. Дата и время\* отбора:

21.06.2016 час 15 мин 0

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

Шуткин С.С.- главный инженер МУП "Водоканал Подстёпки"

### 6. Дата начала испытаний: 21.06.2016 г.

Дата окончания испытаний: 23.06.2016 г.

### 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1056 от 23.06.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1056			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Железо суммарно	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Марганец суммарно	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Плавкова Н.М.**



Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (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 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: fguzsamo@samtel.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 филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Тольятти»

Дробышев В.С.

июня 2016 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний  
от 28.06.2016 г. № 5031

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 63, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, Советская,  
1А

2.2 Фактический адрес: 63, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, Советская,  
1А

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

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

1) Заявление №1 547 от 15.06.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №46 437 от 28.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат  
аккредитации).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 1 547 от  
15.06.2016.

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

Проведены санитарно-химические исследования воды питьевой из колодца системы  
холодного водоснабжения ул.40 лет Победы, ул.Советская с.п. Подстёпки Ставропольского  
района Самарской области с целью определения соответствия требованиям санитарного  
законодательства. Проба воды питьевой отобрана и доставлена заказчиком- главным  
инженером МУП "Водоканал Подстёпки" Шуткиным С.С. 21.06.2016г. в 13 час.00 мин.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы проба питьевой воды



доставлена в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти», сопровождалась актом о взятии отбора образцов от 21.06. 2016 г. На момент доставки образца в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» соблюдалась целостность упаковки. Проба питьевой воды поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра, закодированной (код образца: 45968.1.21.06.16.В), с надлежаще оформленным направлением. Исследования проведены санитарно – гигиенической лабораторией Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014 года). Исследования пробы воды питьевой проведены по следующим показателям: железо суммарно, марганец суммарно, запах при 20 гр. С, цветность, мутность. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 46 437 от 28.06.2016 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти». Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014 г. Внесён в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014 г.

Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что вода питьевая по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Все полученные результаты лабораторно- инструментальных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном лабораторном центре Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» - протокол лабораторных испытаний воды централизованного водоснабжения № 46 437 от 28.06.2016 г. Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» являются неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1056			
Запах при 20 °С	0	2	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ
Железо суммарно	менее 0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец суммарно	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>

**Заключение  
по результатам испытаний**

Вода из распределительной сети в колодце системы холодного водоснабжения ул.40 лет Победы, ул. Советская с.п. Подстёпки Ставропольского района Самарской области

**Соответствует**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Бревнов В.А.