

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТИМАШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ  
« ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ »**

Аттестат аккредитации  
№РОСС RU.0001.512442  
от 28.08.2015г без срока действия  
регистрационный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц 1106453146673

Адрес: 352700, г.Тимашевск  
ул.Коммунальная, 3.  
тел/факс: 5-83-45



Утверждаю:

Главный врач, руководитель ИЛ

А.И.Кадыков

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 986/2/Т от «15» февраля 2018г.

страница-1; всего страниц-2

**Заказчик:** МУП «Чепигинское», Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Чепигинская, ул. Красная, 29

**Наименование объекта, адрес, где производился отбор проб:** МУП «Чепигинское», Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Чепигинская, ул. Красная, 29

**Объект исследования:** пр № 986/2/Т – вода питьевая артезианская скважина №2914

**Дата отбора проб:** 13.02.2018г.

**Дата доставки проб:** 13.02.2018г.

**Пробы отобраны:** Федосенко В.Г.

**Количество:** 1 проба х 3,0 л.

**Основание для проведения испытаний:** заявление, производственный контроль

**Цель проведения испытаний:** оценка соответствия Сан ПиН 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» с изменениями, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» с изменениями.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№/ №	Наименование показателей в пробе	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели</b>				
1	Запах 20 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
2	Запах 60 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
3	Привкус 20 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
4	Привкус 40 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
5	Цветность, град.	не более 20	89,7	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (каолин), мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213
<b>Обобщенные показатели</b>				
7	Водородный показатель, ед. рН	6-9	8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Жесткость общая, <sup>0</sup> Ж	не более 7,0	2,00	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	530,0	ГОСТ 18164-72
10	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические вещества</b>				
11	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак(по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	2,28	ГОСТ 33045-2014

1	2	3	4	5
14	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
19	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	19,2	ГОСТ 31940-2012
20	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,99	ГОСТ 4386- 89
21	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	40,0	ГОСТ 4245-72
22	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S) , мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,002	РД 52.24.450-2010

**ПРИМЕЧАНИЕ:** настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание.

Дата начала анализа: 13.02.2018г.

Дата окончания анализа: 15.02.2018г.

Проводившие исследование: Гавриленко Ю.С., Остапко М.И., Мирошниченко Т.Ю.

Лаборант

Испытательная лаборатория «Аналитик» (ИП) № 986/2/Т от 15.02.2018г.

Согласно плану работ на испытание в соответствии с требованиями ГОСТ 1074-01 «Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования и контроль за качеством» и ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Контроль качества. Технические требования к оборудованию лабораторий систем горячего водоснабжения с использованием ТН 21.3.1014-02 «Система для оценки концентрации хлоридов и сульфидов в воде» и ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Контроль качества. Технические требования к оборудованию лабораторий систем горячего водоснабжения с использованием ТН 21.3.1014-02».

Заведующий лабораторией-подпись:  
 (подпись)  
 (подпись)

(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
Тимашевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3 тел. 8(86130)5-83-45  
E-mail: timfbuz@mail.ru

**Заключение**

**к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 986/2/Т от 15.02.2018г.**

Качество воды в пробе **не соответствует** требованиям 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» с изменениями, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользованию» по цветности и аммиаку.

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом, врач по общей гигиене.



В.Г.Федосенко

№	Наименование объекта	Адрес	Дата отбора	Срок годности
1	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
2	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
3	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
4	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
5	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
6	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
7	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
8	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
9	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018
10	Источники питьевого водоснабжения	г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3	15.02.2018	15.02.2018