

**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.Н. Калыков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 985/2/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 № 985/2/Т – вода питьевая артезианская скважина №7118

Дата отбора проб: 13.02.2018г.

Дата доставки проб: 13.02.2018г.

Пробы отобраны: Федосенко В.Г.

Количество: 1 проба x 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
Органолептические показатели				
1	Запах 20 ⁰ С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
2	Запах 60 ⁰ С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
3	Привкус 20 ⁰ С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
4	Привкус 40 ⁰ С, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
5	Цветность, град.	не более 20	105,8	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (каолин), мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213
Обобщенные показатели				
7	Водородный показатель, ед. рН	6-9	8,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Жесткость общая, ⁰ Ж	не более 7,0	1,30	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	405,0	ГОСТ 18164-72
10	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества				
11	Нитрат-ион, мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион, мг/дм ³	не более 3,3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак(по азоту), мг/дм ³	не более 1,5	2,65	ГОСТ 33045-2014

1	2	3	4	5
14	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
19	Сульфат-ион, мг/дм ³	не более 500	38,4	ГОСТ 31940-2012
20	Фторид-ион, мг/дм ³	не более 1,2	0,62	ГОСТ 4386- 89
21	Хлорид-ион, мг/дм ³	не более 350	95,0	ГОСТ 4245-72
22	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S) , мг/дм ³	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.

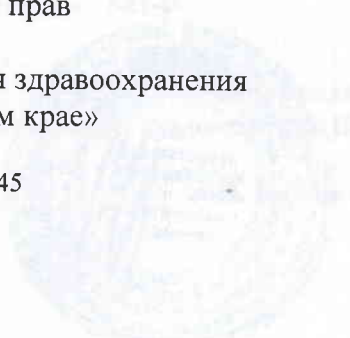
Дата начала анализа: 13.02.2018г.

Дата окончания анализа: 15.02.2018г.

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

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) № 985/2/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