

**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



**Утверждаю**  
**Главный врач, руководитель ИЛ**  
**А.П. Кадыков**

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 9637/2/Т от 8 декабря 2017г.**  
страница-1; всего страниц-1

**Заказчик:** МУП «Благоустройство», ст-ца Новоминская, ул. Космонавтов, 81 «А»  
**Наименование объекта, адрес:** МУП «Благоустройство», ст-ца Новоминская, ул. Космонавтов, 81 «А»  
**Объект исследования:** пр № 9637/2/Т – вода питьевая, артезианская скважина №8019 (ул. Кирова)  
**Дата отбора:** 05.12.2017г.  
**Дата доставки:** 05.12.2017г.  
**Проба отобрана:** энтомологом Ивановой Л.С  
**Количество:** 1,5 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° С, балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60° С, балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
3	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
4	Цветность, град.	не более 20	23,7	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (каолин), мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,5	ГОСТ 3351-74
<b>Обобщенные показатели</b>				
6	Водородный показатель, ед. рН	6-9	8,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	1,50	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	524,0	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	2,68	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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

**Дата начала анализа:** 05.12.2017г.  
**Дата окончания анализа:** 08.12.2017г.

**Проводившие исследование:** Замощина С.Ф., Гавриленко Ю.С., Луценко Т.Н.