

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. Кадыко

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 хозяйствственно-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° 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 ³	не более 1,5	менее 0,5	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели				
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 ³	не более 1000	524,0	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	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.