

**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. Кадыкои



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9636/2/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 № 9636/2/Т – вода питьевая, артезианская скважина №7842(ул. Островского)

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°C, балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60°C, балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
3	Привкус ,балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
4	Цветность, град.	не более 20	24,5	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (каолин), мг/дм³	не более 1,5	менее 0,5	ГОСТ 3351-74

Обобщенные показатели

6	Водородный показатель, ед. pH	6-9	8,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	1,20	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток, мг/дм³	не более 1000	511,0	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм³	не более 5,0	2,77	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.