

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:

А.П. Кадыков

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5497/2/Т от «28» июня 2018г.

страница-1; всего страниц-1

Заказчик: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40

Наименование объекта, адрес: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская,  
ул. Островского

Объект исследования: пр № 5497/2/Т – вода питьевая артезианская скважина №7842

Дата отбора проб: 28.06.2018г.

Дата доставки проб: 28.06.2018г.

Проба отобрана: Саладовник А.В.

Количество: 1проба x 1,5л.

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№/№	Наименование показателей в пробе	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация	НД на методы испытаний
1	Запах 20°C, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
2	Запах 60°C, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
3	Привкус 20°C, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
4	Привкус 40°C, балл	не более 2	0	МУ 2.1.5.720-98
5	Цветность, град.	не более 20	29,5±5,9	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (каолин), мг/дм³	не более 1,5	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213

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

Дата начала анализа: 28.06.2018г.

Дата окончания анализа: 28.06.2018г.

Проводившие исследование: Осташко М.И., Замощина С.Ф.