

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.П. Кадыков

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 154/2/Т от «11» января 2018г.

страница-1; всего страниц-1

**Заказчик:** МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Привольная,  
ул. Кооперативная, 1

**Наименование объекта, адрес:** МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край,  
ст-ца Привольная, ул. Кооперативная, 1

**Объект исследования:** пр № 154/2/Т – вода питьевая, артезианская скважина №6

**Количество:** 1,0л.

**Дата отбора:** 10.01.2018г.

**Дата доставки:** 10.01.2018г.

**Проба отобрана:** Иванова Л.С.

**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, (единицы измерения)	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация	НД на методы испытаний
1	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	не более 0,05	0,018	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: 10.01.2018г.

Дата окончания анализа: 10.01.2018г.

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