

**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

№ 9632/2/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 № 9632/2/Т – вода питьевая, артезианская скважина №7798 (ул. Советская)

**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             | 24,1                      | 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                     | 8,2                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7                                   | Жесткость общая, °Ж                   | не более 7,0            | 1,40                      | ГОСТ 31954-2012         |
| 8                                   | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>     | не более 1000           | 560,0                     | ГОСТ 18164-72           |

Сухой остаток, мг/дм<sup>3</sup> не более 5,0  
2,72  
ГОСТ 18164-72  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дата: 05.12.2017г.

Дата: 08.12.2017г.

Подпись: \_\_\_\_\_