

**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**

№ 8948.1/2/Г; 8949.1/2/Г; 8950.1/2/Г от «16» ноября 2017г.

страница-1; всего страниц-1

Заказчик: ТО УФС Роспотребнадзора в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах  
 Наименование объекта, адрес: МУП «Водоканал», г. Приморско-Ахтарск, ул 4-го Ахтарского полка, 96

Объект исследования: проба № 8948.1/2/Г – вода питьевая, водопроводная сеть МАДОУ №1, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Братская, 67

проба № 8949.1/2/Г – вода питьевая водопроводная сеть МБУ ФСЦ «Лидер, Краснодарский край,

г. Приморско-Ахтарск, ул. Фестивальная, 59

проба № 8950.1/2/Г – вода питьевая водопроводная сеть МБДОУ №18, Краснодарский край,

г. Приморско-Ахтарск, ул. Аэрофлотская, 132

Дата отбора проб: 14.11.2017г.

Дата доставки проб: 14.11.2017г.

Пробы отобраны: Заборских С.В.

Количество: 3 пробы х 1,5л.

Основание для проведения испытаний: план мониторинга на 2017г., поручение ТО УФС Роспотребнадзора в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах №220 от 25.05.2017г.

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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Наименование показателей в пробе	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация			НД на методы испытаний
			проба 8948.1/2/Г	проба 8949.1/2/Г	проба 8950.1/2/Г	
<b>Неорганические вещества</b>						
1	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	ГОСТ 33045-14
2	Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
3	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,04	менее 0,04	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014
4	Кремниевая кислота (в пересчете на кремний), мг/дм <sup>3</sup>	не более 10,0	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06
5	Остаточный свободный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5	не обн.	не обн.	не обн.	ГОСТ 18190-72
6	Остаточный связанный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	0,8-1,2	не обн.	не обн.	не обн.	ГОСТ 18190-72

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

Дата начала анализа: 14.11.2017г.

Дата окончания анализа: 15.11.2017г.

Проводившие исследование: Замощина С.Ф., Гавриленко Ю.С.