

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

# **АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Тоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1

Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113

Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛЦ

Матвеев Д.В.

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой**

№ 4065 от 10 апреля 2018 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ» муниципального образования Тихорецкий район

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, пос. Парковый, промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: МУП «ЖКХ» муниципального образования Тихорецкий район

Фактический адрес отбора пробы: Тихорецкий район, пос. Зеленый, в/кран башни, водозабор № 9

Код пробы: 2.4065.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 27.03.2018 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т. В. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 166/10 от 23.01.2018 г.

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 27.03.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 27.03.2018 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 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»

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):  
 автотранспорт, сумка- холодильник t +6°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шендурок А.Е.

Общее к-во стр: 4, стр. 1.

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. В/н башня.

**Код:** 2.4065.1-2/1

**Дата и время доставки:** 27.03.2018г. 12<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 27.03.2018г. 12<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 28.03.2018г.

**Сведения о НД:** СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3

**Дополнительные сведения:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Биолог

Зав. микробиологической лаборатории

Оноприенко И.В.

Залесская Е.А.

Пугилина Л.В.

Общее количество страниц -



страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



## Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Вода питьевая в/н башня

Код образца 2.4065.1-2/1

Дата и время доставки 15.03.2018г 14-00

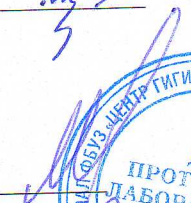
Дата и время начала исследования 15.03.2018г 14-20

Сведения о НД на соответствие СанПиН 2.1.4.1074 –01. п.3.5. п.3.4.3

ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результаты исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания
Привкус, баллы, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах, 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град. не более	20	8,5	2,5	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм <sup>3</sup> не более	1,5	< 0,58		ГОСТ 3351-74
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0-9,0	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	0,4	0,1	ГОСТ Р55684-2013
Общая жесткость, ж.гр. не более	7,0	0,7	0,1	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> не более	1000	311,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Нефтепродукты, суммарно	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005		МУК 4.1.1262-03

Исследования проводили: фельдшер- лаборант Яковлева И.А. 

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Общее количество страниц, 4 стр.3