

Ф12ДП03.09

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.0001.12233 от 20.12.2017 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар, Гоголя / 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

Матveenко Д.В.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 1389 от 12 февраля 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, ст. Новорождественская, ул. Мичурина, в/кран башни, водозабор № 1

Код пробы: 2.1389.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 31.01.2018 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: 31.01.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 31.01.2018 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

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

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. В/кран башни

**Код:** 2.1389.1-3/1

**Дата и время доставки:** 31.01.2018г. 12<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 31.01.2018г. 12<sup>40</sup>

**Дата окончания испытаний:** 01.02.2018г.

**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

Зав. микробиологической лаборатории

Общее количество страниц -



Оноприенко И.В.

Путилина Л.В.

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 Питьевая вода в/кран башни

Код образца 2.1389.1-2/1

Дата и время доставки 31.01.2018 г 12.00

Дата начала исследования 31.01.2018 г 12.30

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

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Запах, баллы при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, град., не более	20	7,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм <sup>3</sup> не более (530нм)	1,5	< 0,58		ГОСТ Р 57164-2016
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0 – 9,0	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	0,80	0,2	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	1,00	0,15	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> не более	1000	392,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Нефтепродукты, суммарно мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,005		МУК 4.1.1262-03
Остаточный хлор свободный, мг/дм <sup>3</sup> не более	0,3 -0,5	не обн.		ГОСТ 18109 -72

Исследования проводили: химик –эксперт Аникина О.В. \_\_\_\_\_

лаборант Жигалина В.И. \_\_\_\_\_

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, стр.