

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 26.09.2016 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 2308103200



Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 4197 от 7 июля 2017 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. Спортивная, в/кран башни, в/забор №4

Код пробы: 2.4197.1-2.8.21.17/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 28.06.2017 г.

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

Основание: мун. контракт № 0318300010717000100-0841422-02 от 18.05.2017 г.
 (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 28.06.2017 г. в 10-40 ч.

Дата и время доставки пробы: 28.06.2017 г. в 17-40 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, п. 3.4.3

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
 автотранспорт, сумка-холодильник t +8°C

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

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

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

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/кран башни

Код: 2.4197.1-2.8.21.17/03.1

Дата и время отбора: 28.06.2017г 10⁴⁰

Дата и время доставки: 28.06.2017г. 17⁴⁰

Дата начала испытаний: 28.06.2017г.5 17⁵⁰

Дата окончания испытаний: 30.06.2017г.

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

Врач бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина 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 питьевая вода

Код образца 2.4197.1-2.8.21.17/03.1

Дата отбора 28.06.2017г

Дата начала исследования 29.06.2017г

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

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 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, емф/дм ³	2,6	менее 0,5		ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: химик-эксперт Аникина О.В. _____
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.