

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.0001.512233 от 20.12.2017 г.

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. 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

Матвеев Д.В.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 2100 от 28 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, пос. Парковый, ул. Промышленная, 11, в/кран башни, водозабор № 5

Код пробы: 2.2100.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 15.02.2018 г.

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

Основание: договор № 160/10 от 23.01.2018 г.

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

Дата и время отбора пробы: 15.02.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 15.02.2018 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

«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: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/кран башни

Код: 2.2100.1-2/1

Дата и время доставки: 15.02.2018г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 15.02.2018г. 12⁴⁰

Дата окончания испытаний: 17.02.2018г.

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	55	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	обнаружены 9,7КОЕ 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 лабораторией



Онопrienко И.В.

Залеская Е.А.

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 в/кран башни

Код образца 2.2100.1-2/1

Дата и время доставки 15.02.2018 г в 12.00

Дата и время начала исследования 15.02.2018 г в 13.00

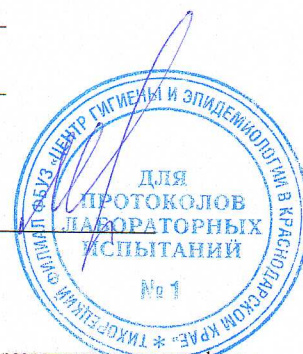
Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п.3.5. п.3.4.3

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус , баллы не более	2	1		ГОСТ Р 57164-2016
Запах,баллы при 20 и 60 град С, не более	2	1		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, град. , не более	20	7,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм ³ не более (530nm)	1,5	< 0,58		ГОСТ Р 57164-2016
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0 – 9,0	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ , не более	5,0	0,32	0,06	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	1,0	0,1	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	264,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
остаточный хлор свободный, мг/дм ³ не более	0,3 -0,5	0,32	0,16	ГОСТ 18109 -72
Нефтепродукты, суммарно мг/дм ³	0,1	< 0,005		МУК 4.1.1262-03

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.