

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 ЕАЭС 0001.15172.23 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
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) 506345 ИЛИ (86196) 8105200



Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 6366 от 31 октября 2016 г.

Заказчик: МУП ЖКХ Тихорецкого района

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

Наименование предприятия/объекта: Скважины по району

Фактический адрес отбора пробы: Тихорецкий район, ст. Хоперская, ул. Багова, водозабор № 2, в/кран Башни

Код пробы: 2.6366.1-2.2.15.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 20.10.2016 г.

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

Основание: договор № 163/10 от 10.02.16 г.
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 20.10.16 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 20.10.16 г. в 13-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, п. 3.5

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода.

Код: 2.6366.1-2.2.15.16/03.1

Дата и время отбора: 20.10.2016г 09³⁰

Дата и время доставки: 20.10.2016г. 13⁰⁰

Дата начала испытаний: 20.10.2016г.13¹⁰

Дата окончания испытаний: 21.10.2016г.

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 1 категории



Оноприенко И.В.

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/н башня


Код образца 2.6366.1-2.2.15.16/03.1

Дата и время доставки 20.10.2016г. 13-00


Дата и время начала исследования 20.10.2016г. 13-40

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	7,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: 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.