

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.Р1.0001.542233 от 26.09.2016 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 (861) 963-5-03-55, ИНН 2308105200



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 3467 от 1 июня 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, х. Ленинское Возрождение, в/кран
арт.скважины № 5975, водозабор № 8

Код пробы: 2.3467.1-2.10.10.17/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 29.05.2017 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: 29.05.2017 г. в 15-20 ч.

Дата и время доставки пробы: 29.05.2017 г. в 17-45 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: Бурдули Л. А.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/кран артскважины

Код: 2.3467.1-2.10.10.17/03.1

Дата и время отбора: 29.05.2017г 15²⁰

Дата и время доставки: 29.05.2017г. 17⁴⁵

Дата начала испытаний: 29.05.2017г.17⁵⁵

Дата окончания испытаний: 30.05.2017г.

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: Вода питьевая в/кран арт. скважины

Код образца 2.3467.1-2.10.10.17/03.1


Дата и время доставки 30.05.2017г 15.20

Дата и время доставки 30.05.2017г 17.45

Дата и время начала исследования 18.05.2017г 16.30

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п.3.4.3

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	менее 0,5		ГОСТ 3351-74
Нитриты, мг/дм ³	3,0	менее 0,003		ГОСТ 33045-2014
Нитраты, мг/дм ³	45	менее 0,1		ГОСТ 33045-2014
Аммиак, мг/дм ³	2,0	менее 0,1		ГОСТ 33045-2014

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

Общее количество страниц, стр.