

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»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.512233 от 20.12.2017 г.

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Раппопортская д.51/1/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

Матвеевко Д.В.

№ 4060 от 10 апреля 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.Шоссейный, в/кран артскважины б/н, водозабор № 7

Код пробы: 2.4060.1-3/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 27.03.2018 г.

Дата акта отбора пробы: 27.03.2018 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: 27.03.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 27.03.2018 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

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: Шендорук А.Е.

Общее к-во стр: 4, стр. 1.

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. Артскважина.

**Код:** 2.4060.1-2/1

**Дата и время доставки:** 27.03.2018г. 12<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 27.03.2018г. 12<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 28.03.2018г.

**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

Биолог

Зав. микробиологической лаборатории

Онопrienко И.В.

Залесская 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 Вода питьевая артскважина

Код образца 2.4060.1-2/1

Дата и время доставки 15.03.2018г 14-00

Дата и время начала исследования 15.03.2018г 14-20

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

ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результаты исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания
Привкус, баллы, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах, 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, мг/дм <sup>3</sup> не более	1,5	< 0,58		ГОСТ 3351-74
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0-9,0	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	0,6	0,1	ГОСТ Р55684-2013
Железо, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3	< 0,1		ГОСТ 4011 -72
Нитриты, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	<0,003		ГОСТ 4192 -82
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup> , не более	45	< 0,1		ГОСТ 18826 -73
Аммиак, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	< 0,1		ГОСТ 4192 -82
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	44,5	1,4	ГОСТ 4245 -72
Общая жесткость, ж.гр. не более	7,0	0,7	0,1	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> не более	1000	312,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup> не более	500	57,9	6,4	ГОСТ 31940-2012
Фтор, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,2	0,45	0,02	ГОСТ 4386 -89
Марганец, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	< 0,01		ГОСТ 4974-72
Медь, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	0,0034	0,0011	ГОСТ 31866-2012
ГХЦГ (изомеры). мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,002	< 0,0001		ГОСТ 31858-2012
Нефтепродукты, суммарно	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005		МУК 4.1.1262-03
2,4 -Д мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,03	< 0,002		МУК 1541-76
Фенолы, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,001	<0,0005		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

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.