

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. 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

Матвейкин С. Ф.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 5490 от 17 августа 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. Юго-Северная, в/кран артскважины № 7157, водозабор №2

Код пробы: 2.5490.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 07.08.2017 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: 07.08.2017 г. в 10-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 07.08.2017 г. в 15-10 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):  
автотранспорт, сумка-холодильник t +6°C

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

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. А/скважина

**Код:** 2.5490.1-2./1

**Дата и время отбора:** 07.08.2017г 10<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 07.08.2017г. 15<sup>10</sup>

**Дата начала испытаний:** 07.08.2017г.15<sup>20</sup>

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2017г.

**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

Биолог

Врач бактериолог 1 категории

Общее количество страниц -



*[Signature]* Оноприенко И.В.

*[Signature]* Залеская Е.А.

*[Signature]* Путилина Л.В.

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 а/скважина  
 Код образца 2.5490.1-2/1  
 Дата и время отбора 07.08.2017 г в 10.00  
 Дата и время доставки 07.08.2017г в 15.10  
 Дата и время начала исследования 07.08.2017г в 15.40  
 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	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, мг/дм <sup>3</sup> не более	1,5	менее 0,6		ГОСТ 3351-74
pH (водор. показ.) ед.pH	6,0 – 9,0	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,003		ГОСТ 33045-2014
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	45	менее 0,1		ГОСТ 33045-2014
Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,70	0,14	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	0,6	0,1	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	1,0	0,1	ГОСТ 31954-2012
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup> не более	500	69,0	7,6	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> не более	1000	300,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Железо, мг/дм <sup>3</sup> не более	0,3	менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup> не более	350	36,5	1,4	ГОСТ 4245 -72
Марганец, мг/дм <sup>3</sup> не более	0,05	менее 0,01		ГОСТ 4974-14
Медь, мг/дм <sup>3</sup> не более	1,0	0,0020	0,0008	ГОСТ 31866-2012
Нефтепродукты, суммарно	0,05	менее 0,005		МУК 4.1.1262-03
ГХЦГ (изомеры), мкг/дм <sup>3</sup> не более	0,5	менее 0,1		ГОСТ 31858-2012
ДДТ и метаболиты, мкг/дм <sup>3</sup> не более	0,5	менее 0,1		ГОСТ 31858-2012
2,4 -Д и его метаболиты мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,03	менее 0,002		МУ 1541-76

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.