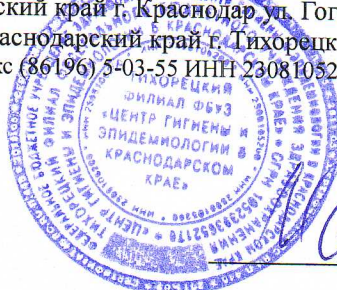


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском 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**

№ 5493 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, х. Усть-Джегутинка, в/кран артскважины № Р-31, водозабор №5

Код пробы: 2.5493.1-2/1

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: Шендорук А.Е.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода а/скважина
 Код образца 2.5493.1-2/1
 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 ³ не более	1,5	менее 0,6		ГОСТ 3351-74
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0 – 9,0	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Нитриты, мг/дм ³	3,0	0,10	0,05	ГОСТ 33045-2014
Нитраты, мг/дм ³	45	менее 0,1		ГОСТ 33045-2014
Аммиак, мг/дм ³	2,0	0,9	0,2	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ , не более	5,0	0,6	0,1	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	1,1	0,2	ГОСТ 31954-2012
Сульфаты, мг/дм ³ не более	500	69,0	7,6	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	304,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Железо, мг/дм ³ не более	0,3	менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Хлориды, мг/дм ³ не более	350	37,5	1,4	ГОСТ 4245 -72
Марганец, мг/дм ³ не более	0,05	менее 0,01		ГОСТ 4974-14
Медь, мг/дм ³ 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 ³ не более	0,5	менее 0,1		ГОСТ 31858-2012
ДДТ и метаболиты, мкг/дм ³ не более	0,5	менее 0,1		ГОСТ 31858-2012
2,4 -Д и его метаболиты мг/дм ³ , 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.