

Ф12ДП03.09

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.0001.51223 от 20.12.2017 г.

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Давыдова / Рашпилевская д.51/1/61/1

Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113

Телефон, факс (86196) 5-03-35 ИНН 2308105200



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвеев Д.В.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 1390 от 12 февраля 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, ст. Новорождественская, ул. Спортивная, в/кран
арт.скважины №7896, водозабор № 4

Код пробы: 2.1390.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 31.01.2018 г.

Кем отобрана проба: Митрошенко 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: 31.01.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 31.01.2018 г. в 12-00 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: Шендурок А.Е.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного
фотографического факсимиле. Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/кран а/скважины

Код: 2.1390.1-3/1

Дата и время доставки: 31.01.2018г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 31.01.2018г. 12⁴⁰

Дата окончания испытаний: 01.02.2018г.

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

Зав. микробиологической лаборатории

Общее количество страниц -



Онопrienко И.В.

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 арт. скважина

Код образца 2.1390.1-3/1

Дата и время доставки 31.01.2018 г 12.00

Дата начала исследования 31.01.2018 г 12.30

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 Р 57164-2016
Запах, баллы при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, град., не более	20	7,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм ³ не более (530нм)	1,5	< 0,58		ГОСТ Р 57164-2016
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0 – 9,0	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Нитриты, мг/дм ³	3,0	< 0,003		ГОСТ 33045-2014
Нитраты, мг/дм ³	45	< 0,1		ГОСТ 33045-2014
Аммиак, мг/дм ³	2,0	0,20	0,04	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганат - ная, мгО/дм ³ , не более	5,0	1,04	0,21	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	1,00	0,15	ГОСТ 31954-2012
Сульфаты, мг/дм ³ не более	500	85,8	9,4	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	360,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Железо, мг/дм ³ не более	0,3	< 0,1		ГОСТ 4011-72
Хлориды, мг/дм ³ не более	350	30,5	1,4	ГОСТ 4245 -72
Нефтепродукты, суммарно мг/дм ³	0,1	< 0,005		МУК 4.1.1262-03
Медь, мг/дм ³	1,0	0,0030	0,0012	ГОСТ 31866-2012
Цинк, мг/дм ³ не более	5,0	0,032	0,013	ГОСТ 31866-2012
Марганец, мг/дм ³ не более	0,1	< 0,01		ГОСТ 4974-14
ГХЦГ (изомеры), мг/дм ³ не более	0,002	< 0,0001		ГОСТ 31858-2012
ДДТ и метаболиты, мг/дм ³ не более	0,002	< 0,0001		ГОСТ 31858-2012
2,4 -Д мг/дм ³ , не более	0,03	< 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.