

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 20.12.2017 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) 5-93-55 ИНН 2308105200



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвеевко Д.В.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 2102 от 28 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, пос. Парковый, пер. Школьный, 3 В, в/кран
арт.скважины № 72531, водозабор № 6

Код пробы: 2.2102.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 15.02.2018 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т. В. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 160/10 от 23.01.2018 г.
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 15.02.2018 г. в 09-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 15.02.2018 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

«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: Шендорул А.Е.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/кран артскважины

Код: 2.2102.1-2/1

Дата и время доставки: 15.02.2018г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 15.02.2018г. 12⁴⁰

Дата окончания испытаний: 16.02.2018г.

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

Биолог

Зав. микробиологической лаборатории



Оноприенко И.В.

Залеская 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 Питьевая вода а/скважина

Код образца 2.2102.1-2/1

Дата и время доставки 15.02.2018 г в 12.00

Дата и время начала исследования 15.02.2018 г в 13.00

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	8,5	2,5	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	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ , не более	5,0	0,64	0,13	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	0,9	0,1	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	252,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Хлориды, мг/дм ³ не более	350	25,0	1,4	ГОСТ 4245 -72
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	0,63	0,13	ГОСТ 33045-2014
Железо, мг/дм ³ не более	0,3	0,16	0,03	ГОСТ 4011-72
Сульфаты, мг/дм ³ не более	500	68,2	7,5	ГОСТ 31940-2012
Марганец, мг/дм ³ не более	0,1	< 0,01		ГОСТ 4974-14
Нефтепродукты, суммарно мг/дм ³	0,1	< 0,005		МУК 4.1.1262-03
Цинк, мг/дм ³ не более	5,0	0,032	0,013	ГОСТ 31866-2012
ГХЦГ (изомеры), 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.