

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.0001.51233 от 20.12.2017 г.

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

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

Телефон, факс (86196) 5-03-55 и т.д. 2308105200



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвеев Д.В.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 2097 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, Промзона, 28 Б, в/кран
артскважины № 4856, водозабор № 10

Код пробы: 2.2097.1-2/1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 15.02.2018 г.

Кем отобрана проба: Митрошенко 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: Шендурок А.Е.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

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

Код: 2.2097.1-2/1

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.

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 Питьевая вода а/скважина

Код образца 2.2097.1-2/1

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 | 9,4 | 2,8 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность, мг/дм ³ не более (530нм) | 1,5 | < 0,58 | | ГОСТ Р 57164-2016 |
| pH (водор. показ.) ед.pH | 6,0 – 9,0 | 7,2 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97 |
| Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ , не более | 5,0 | 0,56 | 0,11 | ГОСТ Р 55684-2013 |
| Общая жесткость, ж.гр., не более | 7,0 | 1,0 | 0,1 | ГОСТ 31954-2012 |
| Сухой остаток, мг/дм ³ не более | 1000 | 288,0 | 7,1 | ГОСТ 18164 -72 |
| Хлориды, мг/дм ³ не более | 350 | 31,5 | 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 | 0,12 | 0,04 | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо, мг/дм ³ не более | 0,3 | 0,24 | 0,05 | ГОСТ 4011-72 |
| Сульфаты, мг/дм ³ не более | 500 | 66,0 | 7,3 | 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.

