

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.  
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Место осуществления лабораторной деятельности:  
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))  
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

*Фисенко*

Фисенко И.Н.

*02*

2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1022 от 05.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Новопокровский, ул. Шоссейная, 2, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 30.01.2024 с 10:00 до 14:30  
Ф.И.О., должность: Митрошенко Т. В., помощник санитарного врача  
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2024 15:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 159/10 от 25.01.2024
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** БЛ.24.2.1022/2 ОКП 15
9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора              | Заводской номер | № свидетельства о поверке, дата         | Срок действия |
|-------|--------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1     | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 1201037         | С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023 | 16.04.2024    |
| 2     | Баня водяная WB-2        | 20220105050255  | 47 от 22.04.2023                        | 21.04.2024    |

10. Условия проведения испытаний: -

### Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели                       | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |   |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 30.01.2024 16:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1022<br>дата начала испытаний 30.01.2024 16:00 дата выдачи результата 31.01.2024 13:52 |   |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Запах   | балл              | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5    |
| 2   | Привкус                                       | балл              | 0                    | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5    |
| 3   | Цветность                                     | градус            | 7,3±2,2              | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |
| 4   | Мутность ( по каолину )                       | мг/л              | менее 0,58           | не более 1,5                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией   |   |                   |                      |                             |                           |
| Меньшикова Л. Л.  |   |                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 30.01.2024 15:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1022<br>дата начала испытаний 30.01.2024 15:40 дата выдачи результата 01.02.2024 08:49 |   |                   |                      |                             |                           |
| 1   | E. coli                                       | КОЕ/100см3        | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| 2   | Колифаги                                      | БОЕ/100 см3       | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| 3   | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С       | КОЕ/см3           | менее 1              | не более 50                 | МУК 4.2.3963-23           |
| 4   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см3        | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| 5   | Энтерококки                                   | КОЕ/100см3        | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией   |   |                   |                      |                             |                           |
| Путилина Л. В.  |   |                   |                      |                             |                           |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант

