

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, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

м.п.

Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3753 от 6 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, с.Ванновское, ул.Ленина, 64
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64, в/кран административного здания
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.04.2021 09:40  
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2021 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
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 № 28/10 от 13.01.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
табл. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 21.3753 ОКП 15

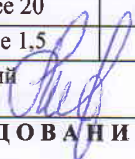
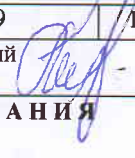

### 9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|
| I     | весы лабораторные ЕТ-600-М | 019424          | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021    |

|   |                                  |            |                               |            |
|---|----------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| 2 | Дозатор пипеточный Блэк 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от<br>16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ        | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от<br>11.11.2020 | 10.11.2021 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний   | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 02.02.2021 13:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 3753<br>дата начала испытаний 02.02.2021 13:30 дата выдачи результата 06.04.2021 10:58           |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Запах                                 | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2   | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2,0                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3   | Цветность                             | градус            | менее 1                | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 4   | Мутность ( по каолину )               | мг/л              | менее 0,58             | не более 1,5                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 02.02.2021 13:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 3753<br>дата начала испытаний 02.02.2021 13:30 дата выдачи результата 06.04.2021 10:58           |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Водородный показатель (рН)            | ед.рН             | 7,3±0,2                | 6 - 9                       | ЛНДФ 14.1:2:3:4-121-97    |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 02.02.2021 13:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 3753<br>дата начала испытаний 02.02.2021 13:10 дата выдачи результата 05.04.2021 12:18           |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/см3           | 1                      | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100см3        | не обнаружено в 100 мл | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см3        | не обнаружен в 100 мл  | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/зав. лабораторией  Путилина Л. В. |                                       |                   |                        |                             |                           |

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Таран С. В., помощник санитарного врача