

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



Д. В. Матвеевко

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1341 от 11 февраля 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, водонапорная башня х. Шереметовский

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.02.2021 09:50

Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 11:30

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:**

п. 3.3., п. 3.5. 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"

8. **Код образца (пробы):** 21.1341 ОКП 15

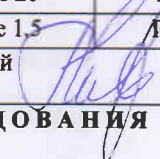


9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268             | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021    |

|   |                                |            |                            |            |
|---|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2 | весы лабораторные ЕТ-600-М     | 019424     | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |
| 3 | Дозатор писточный Блж 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от 16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ      | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от 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 08.02.2021 12:00  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1341   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:23   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 4  | Цветность                             | градус            | менее 1                | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 5  | Мутность ( по каолину )               | мг/л              | менее 0,58             | не более 1,5                | ГОСТ Р57164-2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/ зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1341   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:23   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Водородный показатель (рН)            | ед. рН            | 7,3±0,2                | 6 - 9                       | ГНДФ 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 08.02.2021 11:40  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1341   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 11:40 дата выдачи результата 09.02.2021 13:15   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 0                      | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл        | не обнаружено в 100 мл | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл        | не обнаружено 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

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

Д. В. Матвеев

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1342 от 11 февраля 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, водонапорная башня х. Веселый

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.02.2021 09:50

Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 11:30

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:**

п. 3.3., п. 3.5. 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"

8. **Код образца (пробы):** 21.1342 ОКП 15

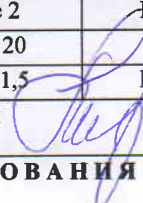
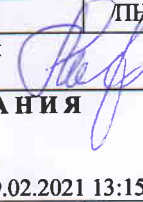
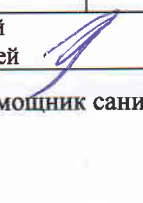
9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268             | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021    |

|   |                                  |            |                            |            |
|---|----------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2 | весы лабораторные ЕТ-600-М       | 019424     | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |
| 3 | Дозатор пипеточный Блэк 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от 16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ        | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от 11.11.2020 | 10.11.2021 |

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

## Результаты испытаний

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели            | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1342   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:24   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 3  | Привкус                               | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 4  | Цветность                             | градус               | менее 1                 | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| 5  | Мутность ( по каолину )               | мг/л                 | менее 0,58              | не более 1,5                      | ГОСТ Р57164-2016             |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1342   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:24   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Водородный показатель (рН)            | ед. рН               | 7,3±0,2                 | 6 - 9                             | ПНДФ 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 08.02.2021 11:40  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1342   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 11:40 дата выдачи результата 09.02.2021 13:15   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл               | 0                       | не более 50                       | МУК 4.2.1018-01              |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл           | не обнаружено в 100 мл  | Не допускается в 100 мл           | МУК 4.2.1018-01              |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл           | не обнаружено 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

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



Д. В. Матвеевко

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1343 от 11 февраля 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, водонапорная башня х. Шевченко

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.02.2021 09:50

Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 11:30

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:**

п. 3.3., п. 3.5. 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"

8. **Код образца (пробы):** 21.1343 ОКП 15

9. **Средства измерений:**


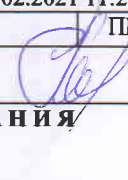
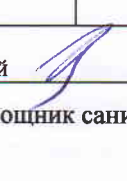
| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268             | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021    |

|   |                                  |            |                            |            |
|---|----------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2 | весы лабораторные ЕТ-600-М       | 019424     | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |
| 3 | Дозатор пипеточный Блэк 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от 16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ        | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от 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 08.02.2021 12:00   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1343  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:25  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 2   | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 3   | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 4   | Цветность                             | градус            | менее 1                | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 5   | Мутность ( по каолину )               | мг/л              | менее 0,58             | не более 1,5                | ГОСТ Р57164-2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span> |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1343  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:25  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН            | 7,3±0,2                | 6 - 9                       | ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97    |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span> |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 08.02.2021 11:40   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1343  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 11:40 дата выдачи результата 09.02.2021 13:15  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 0                      | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл        | не обнаружено в 100 мл | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл        | не обнаружено в 100 мл | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span> |                                       |                   |                        |                             |                           |

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

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



Д. В. Матвеевко

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1344 от 11 февраля 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: 08.02.2021 09:50

Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 11:30

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:**

п. 3.3., п. 3.5. 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"

8. **Код образца (пробы):** 21.1344 ОКП 15

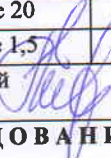
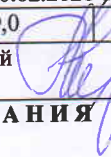

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268             | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021    |

|   |                                  |            |                            |            |
|---|----------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2 | весы лабораторные ET-600-M       | 019424     | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |
| 3 | Дозатор пипеточный Блэк 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от 16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ        | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от 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 08.02.2021 12:00  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1344   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:26   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р57164-2016          |
| 4  | Цветность                             | градус            | менее 1                | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 5  | Мутность ( по каолину )               | мг/л              | менее 0,58             | не более 1,5                | ГОСТ Р57164-2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1344   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:26   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Водородный показатель (рН)            | ед. рН            | 7,3±0,2                | 6,0 - 9,0                   | ПНДФ 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 08.02.2021 11:40  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1344   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 08.02.2021 11:40 дата выдачи результата 09.02.2021 13:15   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 0                      | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл        | не обнаружено в 100 мл | Не допускается в 100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл        | не обнаружено 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

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



Д. В. Матвеевко

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1345 от 11 февраля 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 ДК х. Шевченко
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 08.02.2021 09:50  
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 11:30  
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:**  
п. 3.3., п. 3.5. 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"
8. **Код образца (пробы):** 21.1345 ОКП 15

#### 9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268             | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021    |

|   |                                  |            |                            |            |
|---|----------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 2 | весы лабораторные ЕТ-600-М       | 019424     | 45-5-0839-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |
| 3 | Дозатор пипеточный Блэж 100-1000 | 1824563    | 42-5-0747-20 от 16.11.2020 | 15.11.2021 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ        | 53 ВИ 2807 | 42-5-0738-20 от 11.11.2020 | 10.11.2021 |

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

## Результаты испытаний

| №№<br>п/п   | Определяемые<br>показатели            | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1345  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:27                |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1   | Запах при 20° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 2   | Запах при 60° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 3   | Привкус                               | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р57164-2016             |
| 4   | Цветность                             | градус               | менее 1                 | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| 5   | Мутность ( по каолину )               | мг/л                 | менее 0,58              | не более 1,5                      | ГОСТ Р57164-2016             |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i> |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| <b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 08.02.2021 12:00   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1345  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 12:00 дата выдачи результата 10.02.2021 11:27                |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН               | 7,3±0,2                 | 6,0 - 9,0                         | ИНДФ 14.1:2:3:4-121-97       |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i> |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 08.02.2021 11:40   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1345  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 08.02.2021 11:40 дата выдачи результата 09.02.2021 13:15                |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл               | 0                       | не более 50                       | МУК 4.2.1018-01              |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл           | не обнаружено в 100 мл  | Не допускается в 100 мл           | МУК 4.2.1018-01              |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл           | не обнаружено в 100 мл  | Не допускается в 100 мл           | МУК 4.2.1018-01              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>   |                                       |                      |                         |                                   |                              |

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