

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





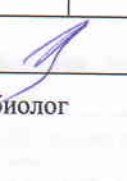
Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6032 от 16 июня 2020 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 магазина ул.Ленина, 78
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00  
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10  
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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
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):** 20.6032 ОКП 15
9. **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 09.06.2020 13:40   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6032  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:52  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2   | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3   | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 09.06.2020 13:40   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6032  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:52  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН            | 7,3±0,2                | 6,0 - 9,0                   | ИНФ 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 09.06.2020 13:20   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6032  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:54  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 2                      | 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: Салтыков А. Г., биолог

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. Матвеевко

М.П.

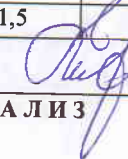


### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6031 от 16 июня 2020 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: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00
  - Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
  - Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
  - Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10
  - 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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
  - 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): 20.6031 ОКП 15
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний   | Величина допустимого уровня | НД на метод исследования |
|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6031<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:50           |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 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 Р 57164-2016        |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span> |                                       |                   |                        |                             |                          |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6031<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:50   |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 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  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span> |                                       |                   |                        |                             |                          |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6031<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:53    |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 2                      | 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: Салтыков А. Г., биолог

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

№ 6029 от 16 июня 2020 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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10

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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020

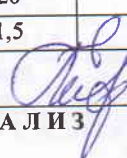
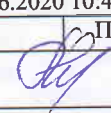

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 20.6029 ОКП 15

9. 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 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6029<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:49          |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 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 Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6029<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:49          |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 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 09.06.2020 13:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6029<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:53          |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 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 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: Салтыков А. Г., биолог



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



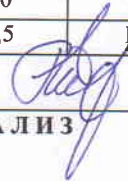


Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6028 от 16 июня 2020 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 подземного источника центрального водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район с.Ванновское ул.Ленина, 64, скважина с.Ванновское
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00  
 Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10  
 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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",  
 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):** 20.6028 ОКП 15
9. **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 09.06.2020 13:40  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6028   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:48   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 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 Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                   |                        |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Образец поступил 09.06.2020 13:40  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6028   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:48   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 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 09.06.2020 13:20  |                                       |                   |                        |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6028   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:52   |                                       |                   |                        |                             |                           |
| 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: Салтыков А. Г., биолог



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

№ 6027 от 16 июня 2020 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

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10

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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 20.6027 ОКП 15

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний   | Величина допустимого уровня | НД на метод исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6027<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:47         |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 3  | Привкус                               | балл              | 0                      | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016        |
| 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 Р 57164-2016        |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>/зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>   |                                       |                   |                        |                             |                          |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6027<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:47 |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 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 <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>   |                                       |                   |                        |                             |                          |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 09.06.2020 13:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6027<br>дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:51  |                                       |                   |                        |                             |                          |
| 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 обнаружен 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: Салтыков А. Г., биолог

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. Матвеевко

М.п.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6026 от 16 июня 2020 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 подземного источника центрального водоснабжения

---

4. Место отбора: МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район с.Ванновское ул.Ленина, 64, скважина х.Красный Зеленчук

---

5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 09.06.2020 с 09:40 до 10:00  
 Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2020 13:10  
 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: ДОГОВОР, договор № 195/10 от 24.01.2020

---

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",  
 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"

---

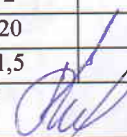

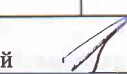
8. Код образца (пробы): 20.6026 ОКП 15

---

9. 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 09.06.2020 13:40  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6026   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:45   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Запах при 20° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ P57164-2016             |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ P57164-2016             |
| 3  | Привкус                               | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ P 57164-2016            |
| 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 P57164-2016             |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний<br>зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 09.06.2020 13:40  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6026   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:40 дата выдачи результата 15.06.2020 10:45   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 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 09.06.2020 13:20  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6026   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 09.06.2020 13:20 дата выдачи результата 10.06.2020 13:50   |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 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  Пугилина Л. В. |                                       |                      |                         |                                   |                              |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог