

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛЦ – эксперт-физик
по контролю за ИИ и НИ

Матвеевко Д.В.

20 22 г.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9406 от 3 августа 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4, разводящая сеть - в/кран, ст-ца Новолеушковская, ул. Школьная, 27
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.07.2022 10:30
Ф.И.О., должность: Полезин К.А., директор
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2022 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 0322/10 от 01.02.2022
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, осуществленный заказчиком
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** БЛ.22.2.9406/7 ОКП 15
9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--------------------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | Весы электронные типа LN623RCE | 141420001 | С-АУ/22-04-2022/151299364 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |
| 2 | Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000 | 1800417 | С-АУ/08-12-2021/115896564 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 3 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | С-АУ/08-12-2021/115896567 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 4 | pH-метр pH-150МИ | 2444 | С-АУ/22-04-2022/153554834 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |

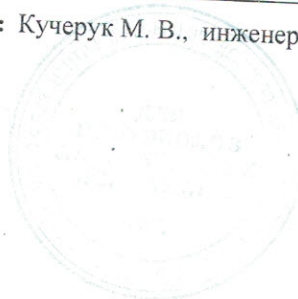
10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.07.2022 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9406 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.07.2022 12:10 дата выдачи результата 01.08.2022 09:00 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см3 | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |

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

Путилина Л. В.



(Handwritten signature)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛЦ – эксперт-физик
по контролю за ИИ и НИ

Матвеевко Д.В.



20 08 г.

М.П.:

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9407 от 3 августа 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безьямный, дом №4
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безьямный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безьямный, дом №4, разводная сеть - в/кран, х. Первомайский, ул. Кирова, 81
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.07.2022 10:30
Ф.И.О., должность: Полезин К.А., директор
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2022 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 0322/10 от 01.02.2022
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, осуществленный заказчиком
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** БЛ.22.2.9407/7 ОКП 15
9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| Протокол № 9407 распечатан 03.08.2022 | | | | |

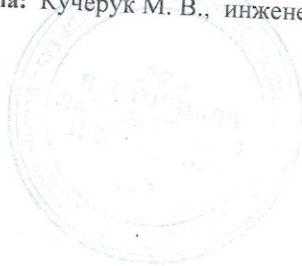
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------|---|------------|
| 1 | Весы электронные типа LN623RCE | 141420001 | С-АУ/22-04-2022/151299364 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |
| 2 | Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000 | 1800417 | С-АУ/08-12-2021/115896564 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 3 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | С-АУ/08-12-2021/115896567 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 4 | pH-метр pH-150МИ | 2444 | С-АУ/22-04-2022/153554834 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.07.2022 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9407 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.07.2022 12:10 дата выдачи результата 01.08.2022 09:01 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см3 | 4 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |
| Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант | | | | | |
| Путилина Л. В. | | | | | |



(Handwritten signature)
Путилина Л. В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛЦ – эксперт-физик
по контролю за ИИ и НИ

Матвеевко Д.В.



20.08 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9408 от 3 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4, разводящая сеть - в/кран, х. Первомайский, ул. Школьная, 1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.07.2022 10:30
Ф.И.О., должность: Полезин К.А., директор
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2022 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 0322/10 от 01.02.2022
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, осуществленный заказчиком
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): БЛ.22.2.9408/7 ОКП 15

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| Протокол № 9408 распечатан 03.08.2022 | | | | |

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|---|------------|
| 1 | Весы электронные типа LN623RCE | 141420001 | С-АУ/22-04-2022/151299364 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |
| 2 | Дозатор пипеточный "Блэк"1-500-5000 | 1800417 | С-АУ/08-12-2021/115896564 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 3 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | С-АУ/08-12-2021/115896567 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 4 | рН-метр рН-150МИ | 2444 | С-АУ/22-04-2022/153554834 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |

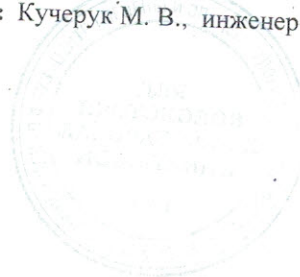
10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.07.2022 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9408 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.07.2022 12:10 дата выдачи результата 01.08.2022 09:01 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см3 | 5,5 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |

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

Путилина Л. В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛЦ – эксперт-физик
по контролю за ИИ и НИ

Матвеевко Д.В.



20.08.22 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9409 от 3 августа 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4, разводящая сеть - в/кран, ст-ца Новолеушковская, ул. Запорожская, 177
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.07.2022 10:30
Ф.И.О., должность: Полезин К.А., директор
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2022 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 0322/10 от 01.02.2022
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, осуществленный заказчиком
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** БЛ.22.2.9409/7 ОКП 15
9. **Средства измерений:**

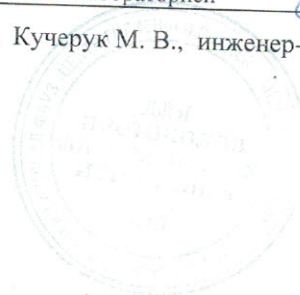
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--------------------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | Весы электронные типа LN623RCE | 141420001 | С-АУ/22-04-2022/151299364 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |
| 2 | Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000 | 1800417 | С-АУ/08-12-2021/115896564 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 3 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | С-АУ/08-12-2021/115896567 от 08.12.2021 | 07.12.2022 |
| 4 | pH-метр pH-150МИ | 2444 | С-АУ/22-04-2022/153554834 от 22.04.2022 | 21.04.2023 |

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.07.2022 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9409 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.07.2022 12:10 дата выдачи результата 01.08.2022 09:02 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см ³ | 2,5 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |
| | | | | | Путилина Л. В. |

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



(Handwritten signature)