

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул,
дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г
Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 352750, Краснодарский
край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail:
bruhoveck@kubanrpn.ru; 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская
ул, дом 75, литер А1, тел.: 8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации

М.Ю.
МП

Т.Ю. Мирошниченко
29.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/06567-26 от 29.04.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)

2. **Юридический адрес:** 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ М.Р-Н КАНЕВСКОЙ, С.П. НОВОМИНСКОЕ, СТ-ЦА
НОВОМИНСКАЯ, УЛ КОСМОНАВТОВ Д. 81А

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** скважина 79097, артскважина №79097, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское,
ст-ца Новоминская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 27.04.2026 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №2132 от 22 апреля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 27 апреля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 23-01-31/06567-26 от 29.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-31/06567-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455
3	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 27.04.2026 10:00

дата начала испытаний 27.04.2026 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2026 12:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	24,2±4,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 27.04.2026 10:00

дата начала испытаний 27.04.2026 10:00, дата окончания испытаний 28.04.2026 14:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	20,0	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Новикова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-31/06567-26 от 29.04.2026

Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Церенов
ФИО

М.П.

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/06567-26 от 29.04.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым органолептическим показателям, в т.ч. по «цветности» не превышает норматив более чем на величину допустимой ошибки метода определения в соответствии с п. 4, ст.32 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество питьевой воды по другим определяемым санитарно-химическим, микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул,
дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г
Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 352750, Краснодарский
край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail:
bruhoveck@kubanrpn.ru; 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская
ул, дом 75, литер А1, тел.: 8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации

МП

Т.Ю. Мирошниченко

29.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/06579-26 от 29.04.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА " БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)

2. **Юридический адрес:** 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ М.Р-Н КАНЕВСКОЙ, С.П. НОВОМИНСКОЕ, СТ-ЦА
НОВОМИНСКАЯ, УЛ КОСМОНАВТОВ Д. 81А

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** водозабор, в/кран, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца Новоминская,
пер Вольный, д. 41А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 27.04.2026 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА " БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №2132 от 22 апреля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 27 апреля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 23-01-31/06579-26 от 29.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-31/06579-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 27.04.2026 10:00
дата начала испытаний 27.04.2026 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2026 12:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	16,2±3,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 27.04.2026 10:00
дата начала испытаний 27.04.2026 10:00, дата окончания испытаний 28.04.2026 10:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	18,0	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Новикова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-31/06579-26 от 29.04.2026

**Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Церенов
ФИО

М.П

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/06579-26 от 29.04.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым микробиологическим, органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер

**Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Церенов
ФИО

М.П

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/06579-26 от 29.04.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым микробиологическим, органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул,
дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г
Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 352750, Краснодарский
край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail:
bruhoveck@kubanrpn.ru; 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская
ул, дом 75, литер А1, тел.: 8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации

МП

Мей
Т.Ю. Мирошниченко
29.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/06577-26 от 29.04.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)
- Юридический адрес:** 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ М.Р-Н КАНЕВСКОЙ, С.П. НОВОМИНСКОЕ, СТ-ЦА НОВОМИНСКАЯ, УЛ КОСМОНАВТОВ Д. 81А
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая
- Место отбора:** водозабор, колонка, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца Новоминская, ул Полевая, д. 18
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 27.04.2026 09:00 - 09:30
Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2026 10:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №2132 от 22 апреля 2026 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 27 апреля 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 23-01-31/06577-26 от 29.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-31/06577-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455
3	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 27.04.2026 10:00
дата начала испытаний 27.04.2026 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2026 12:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	15,2±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 27.04.2026 10:00
дата начала испытаний 27.04.2026 10:00, дата окончания испытаний 28.04.2026 14:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	18,0	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Новикова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-31/06577-26 от 29.04.2026

**Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Чернов
ФИО

М.П

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/06577-26 от 29.04.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым микробиологическим, органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер