

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. Мирошникенко
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/04584-26 от 31.03.2026

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:** Оголовок скважины №134 Д, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца
Новоминская, ул Некрасова

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.03.2026 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: 24.03.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №1122 от 11 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 24 марта 2026 г.

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

Протокол испытаний № 23-01-31/04584-26 от 31.03.2026

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): 23-01-31/04584-00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-p-фенилендиамином

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)

Образец поступил 24.03.2023 10:10

дата начала испытаний 24.03.2026 10:15, дата окончания испытаний 25.03.2026 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
3	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
4	Сероводород	мг/дм ³	2,21±0,10	Не более 0,05 (мг/л)	РД 52.24.450-2010
5	Фториды (F-)	мг/дм ³	2,17±0,33	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 метод А
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	50,0±7,5	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2

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

Конец протокола испытаний № 23-01-31/04584-26 от 31.03.2026

Тимашевский филиал
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
Ф.И.О.

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/04584-26 от 31.03.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: содержание сероводорода составило 2.21, при нормативе - не более 0,05 мг/л, что **не соответствует** требованиям п.1022 таблицы 3.13 раздела III 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 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. Мирошникенко
31.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/04583-26 от 31.03.2026

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:** Оголовок скважины №7797, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца Новоминская, ул Советская
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 24.03.2026 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: 24.03.2026 10:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №1122 от 11 марта 2026 г.
7. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 24 марта 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора 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): 23-01-31/04583-00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)
Образец поступил 24.03.2026 10:10
дата начала испытаний 24.03.2026 10:15, дата окончания испытаний 25.03.2026 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
3	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
4	Сероводород	мг/дм ³	2,48±0,11	Не более 0,05 (мг/л)	РД 52.24.450-2010
5	Фториды (F-)	мг/дм ³	1,45±0,22	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 метод А
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	50,0±7,5	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2

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

Конец протокола испытаний № 23-01-31/04583-26 от 31.03.2026

Тимашевский филиал
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
№ 23-01-31/04583-26 от 31.03.2026г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: содержание сероводорода составило 2,48, при нормативе - не более 0,05 мг/л, что **не соответствует** требованиям п.1022 таблицы 3.13 раздела III 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 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

3

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
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/04586-26 от 31.03.2026

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:** Оголовок скважины №8019, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца Новоминская, ул Кирова
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 24.03.2026 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: 24.03.2026 10:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №1122 от 11 марта 2026 г.
7. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 24 марта 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 23-01-31/04586-26 от 31.03.2026

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):** 23-01-31/04586-00-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-p-фенилендиамином

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)
Образец поступил 24.03.2026 10:10
дата начала испытаний 24.03.2026 10:15, дата окончания испытаний 25.03.2026 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
3	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
4	Сероводород	мг/дм ³	0,016±0,001	Не более 0,05 (мг/л)	РД 52.24.450-2010
5	Фториды (F-)	мг/дм ³	2,00±0,30	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 метод А
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	56,0±8,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2

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

Конец протокола испытаний № 23-01-31/04586-26 от 31.03.2026

3
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:
bruhovetsk@kubanprn.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
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/04585-26 от 31.03.2026

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:** Оголовок скважины №6711, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца Новоминская, ул Лейтенанта Аралова

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.03.2026 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: 24.03.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №1122 от 11 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 24 марта 2026 г.

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

Протокол испытаний № 23-01-31/04585-26 от 31.03.2026

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): 23-01-31/04585-00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)
Образец поступил 24.03.2026 10:10
дата начала испытаний 24.03.2026 10:15, дата окончания испытаний 25.03.2026 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
3	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
4	Сероводород	мг/дм ³	2,00±0,09	Не более 0,05 (мг/л)	РД 52.24.450-2010
5	Фториды (F-)	мг/дм ³	1,87±0,28	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 метод А
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	45,0±6,8	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2

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

Конец протокола испытаний № 23-01-31/04585-26 от 31.03.2026

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

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



И.Б.Цернов
Ф.И.О.

М.П.

Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/04585-26 от 31.03.2026г.

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: содержание сероводорода составило 2.00, при нормативе - не более 0,05 мг/л, что **не соответствует** требованиям п.1022 таблицы 3.13 раздела III 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 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