

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Ращпилевская, дом 56/1//61/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

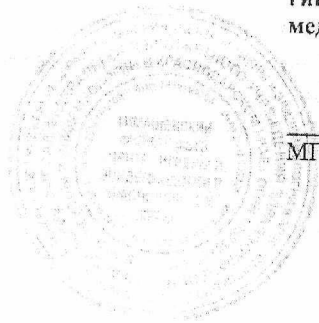
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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@kubaniprn.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

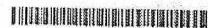
УТВЕРЖДАЮ

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



МП

Т.Ю. Мирошниченко  
05.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/01283-26 от 05.02.2026

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Ращпилевская ул, дом 100

**Фактический адрес:** 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

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

4. **Место отбора:** Артскважина № 2914, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, в 15 метрах к югу от пос. Раздольный

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д. 29

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 02.02.2026 11:00 - 12:30

**Ф.И.О., должность:** Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 02.02.2026 13:00

Протокол испытаний № 23-01-31/01283-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основания: Профилактический визит, Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-31/01283-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:34

№ 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	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,77±0,15	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация Нитратов; Нитраты(NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,028±0,020	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А  
Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)  
Образец поступил 02.02.2026 13:05  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
О.А. Бабич, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01283-26 от 05.02.2026

Протокол испытаний № 23-01-31/01283-26 от 05.02.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 2

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, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, 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  
05.02.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/01288-26 от 05.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-  
Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: в/к распределительная сеть, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, п  
Раздольный, ул Красная, д. 1

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ.  
КРАСНАЯ Д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.02.2026 11:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 13:00

Протокол испытаний № 23-01-31/01288-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-31/01288-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00

дата начала испытаний 02.02.2026 13:15, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:30

№ 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	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,50±0,10	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация Нитратов; Нитраты(NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,036±0,025	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

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

Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)

Образец поступил 02.02.2026 13:05

дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
О.А. Бабиц, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01288-26 от 05.02.2026

Протокол испытаний № 23-01-31/01288-26 от 05.02.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 2

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, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

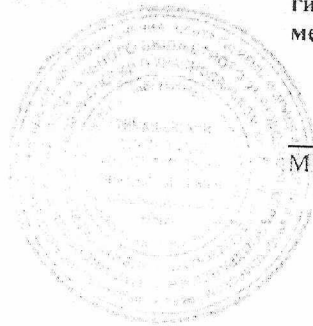
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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

*М.Ю.*  
Т.Ю. Мирошниченко  
05.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/01286-26 от 05.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: в/к распределительная сеть, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, х Киновия, угол ул. Гоголя-ул.Мира

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.02.2026 11:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 13:00

Протокол испытаний № 23-01-31/01286-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит. Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-31/01286-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:15, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:30

№ 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	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,53±0,31	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация Нитратов: Нитраты(NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,059±0,041	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А  
Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)  
Образец поступил 02.02.2026 13:05  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	3	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.А. Бабич, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01286-26 от 05.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-31/01286-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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"

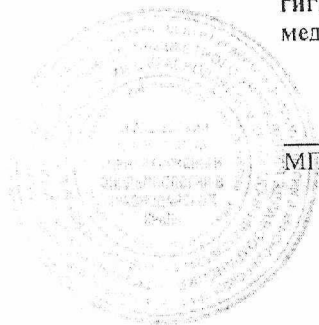
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02  
e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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  
05.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/01281-26 от 05.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-  
Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашиповская ул, дом 100  
Фактический адрес: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: артескважина №6679, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, п Лебяжий  
Остров, ул Заречная

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА  
Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ.  
КРАСНАЯ Д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.02.2026 11:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-31/01281-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:15, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:30

№ 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
3	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,54±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация Нитратов; Нитраты(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,047±0,033	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А  
Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)  
Образец поступил 02.02.2026 13:05  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.А. Бабич, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01281-26 от 05.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-31/01281-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

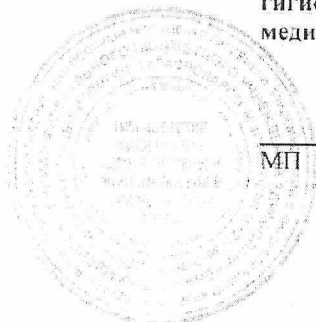
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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@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

05.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/01278-26 от 05.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: артскважина № 2111, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, в 130 метрах севернее х. Киновия

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.02.2026 11:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 13:00

Протокол испытаний № 23-01-31/01278-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-31/01278-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть I. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:15, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:30

№ 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
3	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,56±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация Нитратов; Нитраты(NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,050±0,035	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А  
Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)  
Образец поступил 02.02.2026 13:05  
дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.А. Бабич, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01278-26 от 05.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-31/01278-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

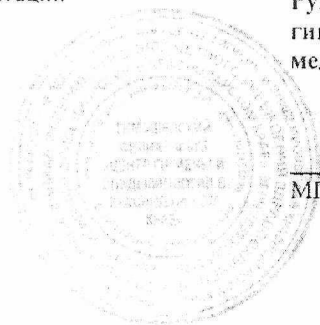
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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@kubanrpr.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  
05.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/01261-26 от 05.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Тимашевском, Брюховецком, Приморско-Ахтарском, Каневском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: артскважина № 6707, Краснодарский край, м.р-н Брюховецкий, с.п. Чепигинское, п Лиманский, ул Красная

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕПИГИНСКОЕ" ЧЕПИГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЮХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Юридический адрес: 352763, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н БРЮХОВЕЦКИЙ, СТ-ЦА ЧЕПИГИНСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.02.2026 11:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Мищенко Виктория Витальевна помощник врача по гигиене питания Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 13:00

Протокол испытаний № 23-01-31/01261-26 от 05.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №43 от 29 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 февраля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, 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): 23-01-31/01261-00.00-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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	53ВИ1591

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 02.02.2026 13:00

дата начала испытаний 02.02.2026 13:15, дата окончания испытаний 02.02.2026 16:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,95±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация Нитратов; Нитраты(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,050±0,035	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

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

Бактериологическая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)

Образец поступил 02.02.2026 13:05

дата начала испытаний 02.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 04.02.2026 14:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
О.А. Бабич, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/01261-26 от 05.02.2026

Протокол испытаний № 23-01-31/01261-26 от 05.02.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 2