

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: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г, Коммунальная ул, дом 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.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; 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

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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/10105-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИВОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020232 ОГРН 1062334002631)

2. Юридический адрес: 353712, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА ПРИВОЛЬНАЯ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д.1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Привольная, ул Кооперативная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: Артскважина №3670, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Привольненское, ст-ца Привольная, ул Московская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 03.07.2025 14:50 - 15:10

Ф.И.О., должность: Грозеско Юрий Александрович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИВОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.07.2025 15:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №3600 от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 3 июля 2025 г.

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

Протокол испытаний № 23-01-31/10105-25 от 04.07.2025

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): 23-01-31/10105-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; 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; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

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 03.07.2025 15:40

дата начала испытаний 03.07.2025 15:40, дата окончания испытаний 04.07.2025 14:05

№ 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 и аммоний-ион	мг/дм ³	0,420±0,084	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,90±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,15±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	1,70±0,26	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
9	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	0,120±0,024	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	Менее 1	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
12	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,40±0,28	Не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	81,6±8,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
14	Массовая концентрация фторидов; Фториды (F-)	мг/дм ³	1,3±0,2	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1 вариант А
15	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	72,7±10,9	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п. 2
16	Цветность	градус	24,2±4,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (РН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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 03.07.2025 15:40 дата начала испытаний 03.07.2025 15:40, дата окончания испытаний 04.07.2025 15:52					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	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 № 23-01-31/10105-25 от 04.07.2025

**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

Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 23-01-31/10105-25 от 04.07.2025 г.
на 1 листе.

Качество питьевой воды по 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