

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:
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

24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/00701-26 от 24.02.2026

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 № 146-Д, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Привольненское, ст-ца Привольная, ул Западная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.01.2026 13:00 - 13:30

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: 29.01.2026 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №274 от 26 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 января 2026 г.

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

Протокол испытаний № 23-01-31/00701-26 от 24.02.2026

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): 23-01-31/00701-00.00.00-26

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;

МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений;

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;

ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-

90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением

спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01

«РАДЭК»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ1591
2	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
3	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	8552
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794
5	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 29.01.2026 14:00

дата начала испытаний 29.01.2026 14:10, дата окончания испытаний 30.01.2026 14:20

№ 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 ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,51±0,10	Не более 1,5 (мг/л)	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 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	1,90±0,28	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	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	0,110±0,022	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9

10	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,0060±0,0030	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	325±29	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
12	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,80±0,36	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	86,4±8,6	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.5
14	Массовая концентрация фторидов; Фториды (F-)	мг/дм ³	0,9±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.1 вариант А
15	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	63,0±9,5	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2
16	Цветность	градус	37,2±7,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

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 29.01.2026 14:00

дата начала испытаний 29.01.2026 14:20, дата окончания испытаний 02.02.2026 13:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 2	Не более 60	ФР.1.38.2011.10033
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386

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 29.01.2026 14:00

дата начала испытаний 29.01.2026 14:00, дата окончания испытаний 30.01.2026 11:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см 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:

К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/00701-26 от 24.02.2026