

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")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 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: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца,
Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 353200,
РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75,
41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru; 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский
р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с
пристройками пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.514335



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача по лабораторной
деятельности, руководитель ИЛЦ

Е.Н. Кравченко

18.02.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34 04259-26 от 18.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

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

Фактический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной сети, водопроводный кран

4. Место отбора: МУП Кореновского городского поселения "ЖКХ", центральный водозабор (перед подачей в сеть), Краснодарский край, м.р-н Кореновский, г.п. Кореновское, г. Кореновск, ул. Бувальцева, д. 148

5. Условия отбора:

Дата отбора: 10.02.2026

Ф.И.О., должность: Шостак Галина Михайловна Помощник врача по коммунальной гигиене Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2026 14:00

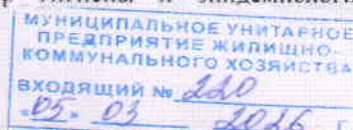
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг. Поручение №5 от 13 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 10 февраля 2026 г.

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



Протокол испытаний № 23-01-34 04259-26 от 18.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 23-01-34/04259-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

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

ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (М 01-58-2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
2	Баня водяная, Баня четырехместная водяная UT-4304E	182711
3	Дозатор пипеточный, ОП-1	RI 812622
4	Центрифуга, Центрифуга КА mini G	100665027
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954
6	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2155
7	Весы электронные, ЕК-610i	P1864181
8	Анализаторы лабораторные, АНИОН 4100	736
9	Весы лабораторные, ВЛ-220М	K140-007
10	Весы, ВЛТЭ-210	M002027

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)
Образец поступил 10.02.2026 14:10
дата начала испытаний 10.02.2026 14:35, дата окончания испытаний 17.02.2026 09:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,22±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	2,67±0,40	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (М 01-58-2018)
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (М 01-58-2018)
6	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	75,0±7,5	Не более 500 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (М 01-58-2018)
7	Хлориды	мг/дм ³	24,7±2,5	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (М 01-58-2018)

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)
Образец поступил 10.02.2026 14:00
дата начала испытаний 10.02.2026 15:30, дата окончания испытаний 11.02.2026 10:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 9.1

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-34/04259-26 от 18.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 9.1
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	Менее 21	Не более 56	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
В.А. Попова, Лаборант

В.А. Попова

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04259-26 от 18.02.2026