

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/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: 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 сангигиенической 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
30.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/01621-26 от 30.01.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПЛАТНИРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КОРЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
"УНИВЕРСАЛ" (ИНН 2335014626 ОГРН 1072335000682)

2. **Юридический адрес:** 353177, Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская, ул. Красная, д. 2Б
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская, ул. Красная, д. 2Б

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** Арт.скв. №2791 в/з 25 СОШ, Краснодарский край, м.р-н Кореновский, с.п. Платнировское, ст-ца
Платнировская, ул. Пролетарская, д. 36

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2026

Ф.И.О., должность: Кандаков И.И. Инженер-механик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2026 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №62 от 22 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 22 января 2026 г.

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

Протокол испытаний № 23-01-34/01621-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-34/01621-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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 УТ-4304Е	182711
3	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	112
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954
5	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24

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 22.01.2026 14:10
дата начала испытаний 22.01.2026 15:05, дата окончания испытаний 23.01.2026 11:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Ст-Со) 20 градусов С

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 22.01.2026 14:00
дата начала испытаний 22.01.2026 14:55, дата окончания испытаний 26.01.2026 08:55

№ 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
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 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Конец протокола испытаний № 23-01-34/01621-26 от 30.01.2026