

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/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: 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

МП

Е.Н. Кравченко

16.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/03530-26 от 16.02.2026

**1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО БЕРЕЗАНСКОЕ" БЕРЕЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСЕЛКОВСКОГО РАЙОНА  
(ИНН 2362000559 ОГРН 1152362000010)

**2. Юридический адрес:** 353132, Краснодарский край СТ-ЦА БЕРЕЗАНСКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д. 53 К. А  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Березанская, ул Советская, д. 53А

**3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая из артезианской скважины

**4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Березанское", Арт. скважина № 6626, Краснодарский край, м.р-н Выселковский, с.п.  
Березанское, ст-ца Березанская, ул Красная

**5. Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 05.02.2026 11:30 - 12:30

**Ф.И.О., должность:** Представитель организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БЕРЕЗАНСКОЕ" БЕРЕЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСЕЛКОВСКОГО РАЙОНА

**Условия доставки:** Автотранспорт 6.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 05.02.2026 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №106 от 5 февраля 2026 г.

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 5 февраля 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

Протокол испытаний № 23-01-34/03530-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-34/03530-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

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;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	30505
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	28083
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьруемым объемом от 100 до 1000 мкл	39083159
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 100-1000 мкл 36152-12	8111793
6	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	9068
7	Термометры технические стеклянные, ТТ	21
8	Иономеры лабораторные, И-160МИ	5582
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	2170077
10	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, ФЛЮОРАТ-02	10116
11	Весы электронные лабораторные, GR-200	14216240

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 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)

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)

Образец поступил 05.02.2026 15:00

дата начала испытаний 05.02.2026 15:00, дата окончания испытаний 14.02.2026 12:37

№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,101±0,030	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Жесткость	°Ж	0,60±0,09	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 Метод А

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-34/03530-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6	Марганец		мг/дм <sup>3</sup>	0,0103±0,0026	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 метод А, вариант 1
7	Мутность (по формазину)		ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Сухой остаток		мг/дм <sup>3</sup>	334±33	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 (без соды)
9	Перманганатная окисляемость		мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Цветность		градус цветности (Cr-Co)	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co) 20 градусов С
№ п/п	Определяемые показатели		Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Нефтепродукты		мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
12	Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ		мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г.) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)
<p>Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)  Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )  Образец поступил 05.02.2026 13:00  дата начала испытаний 05.02.2026 13:00, дата окончания испытаний 06.02.2026 12:56</p>						
№ п/п	Определяемые показатели		Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)		КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)		КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С		КОЕ/см <sup>3</sup>	6,0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Ответственный за оформление протокола:  
Н.В. Сахно, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-34/03530-26 от 16.02.2026