

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")

Красноармейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

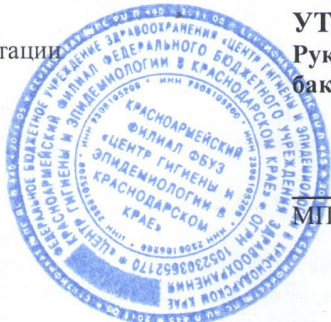
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г,
Юных Коммунаров ул, дом 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, Краснодарский край,
Красноармейский р-н, Полтавская ст-ца, К.Маркса ул, дом 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-polt@mail.ru;
353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А
под А, комнаты № 8-26, литер Б комната № 2, тел.: 886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353560, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц), врио заведующего
бактериологической лабораторией-биолог

Л.А. Месяцева

МП

26.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/20730-25 от 26.03.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235)

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина № 7496, Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х
Беликов, ул Северная, д. 16, а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.03.2025 09:00 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2025 15:00

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: Производственный контроль, Договор №800/04/003 от 13 марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 марта 2025 г.

Протокол испытаний № 23-01-25/20730-25 от 26.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
9	Системы капиллярного электрофореза, Капель 105М	1850
10	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
11	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
12	Термостат суховоздушный, BINDER ED 115	20170000014943
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858
14	Фотометр, Эксперт-003	1855
15	Центрифуга медицинская серии СМ, СМ-70М-07	2030366D
16	Электроды сравнения, Эсп10101-3,5	02378
17	Электроды сравнения, SNOL 6.7/1300	1567
18	Электрощкаф сушильный лабораторный, 2В-151	585

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, литер Б комната № 2
Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)
Образец поступил 13.03.2025 15:00
дата начала испытаний 13.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 17.03.2025 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)
Образец поступил 13.03.2025 15:00
дата начала испытаний 13.03.2025 15:20, дата окончания испытаний 25.03.2025 08:46

№ 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	Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00004	Не более 0,0005 (мг/л)	МУ 08-47/162
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
5	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
6	Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г.)
8	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	М 01-07-2010 (ФР.1.31.2006.02371), ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
9	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
10	Жесткость общая	°Ж	2,3±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
12	Кальций	мг/дм ³	16,1±1,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

стр. 3 из 4

Протокол испытаний № 23-01-25/20730-25 от 26.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

					(издание 2011 г.)
13	Литий	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,03 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
14	Магний	мг/дм ³	12,1±1,2	Не более 50 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
15	Марганец	мг/дм ³	0,021±0,005	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
16	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
17	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
18	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (издание 2004 г.)
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	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)
20	Никель	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,02 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
21	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты	мг/дм ³	0,230±0,087	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
23	Общая минерализация	мг/дм ³	642±64	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
24	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
25	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
26	Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 3,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
27	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
28	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
29	Сульфаты	мг/дм ³	138±17	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 2
30	Фториды	мг/дм ³	2,0±0,1	Не более 1,2 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
31	Хлориды	мг/дм ³	100±18	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
32	Цветность	градус	2,8±0,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
33	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед *Сафронова*

Конец протокола испытаний № 23-01-25/20730-25 от 26.03.2025