

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: 353560, Краснодарский край, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул.  
Ленина, д. 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, Краснодарский край, р-н Славянский, г  
Славянск-на-Кубани, ул Юных Коммунаров, д. 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

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

УТВЕРЖДАЮ

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



Л.А. Месяцева  
24.09.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-25/164371-25 от 24.09.2025

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: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 123-Э, артезианская скважина № 123-Э,  
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Ачуевское, с Ачуево, ул Набережная, 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 08.09.2025 10:00 - 13:20

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: 08.09.2025 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: Производственный контроль, Договор №2990/04/003 от 8 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 8 сентября 2025 г.

Протокол испытаний № 23-01-25/164371-25 от 24.09.2025

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 |
|-------|--|-----------------|
| 12    | Весы неавтоматического действия, HT224RCE  | 171986089       |
| 13    | Баня водяная, WB-6                         | 201903087398    |
| 14    | Анализаторы вольтамперометрические, Пан-As | 103             |

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 08.09.2025 14:00  
дата начала испытаний 08.09.2025 14:10, дата окончания испытаний 11.09.2025 17:37

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

Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, д. 43  
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)  
Образец поступил 08.09.2025 14:00  
дата начала испытаний 08.09.2025 14:10, дата окончания испытаний 24.09.2025 13:18

| № 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 <sup>3</sup> | 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     | Аммиак  | мг/дм <sup>3</sup> | 1,03±0,21                                  | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ 33045-2014  |
| 5     | Водородный показатель (рН)                      | ед. рН             | 8,3±0,2                                    | В пределах 6-9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)                                      |
| 6     | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0005                               | Не более 0,1 (мг/л)                  | М 01-07-2006 (ФР.1.31.2006.02371)  |
| 7     | Железо (Fe, суммарно)                           | мг/дм <sup>3</sup> | 0,20±0,05                                  | Не более 0,3 (мг/л)                  | ГОСТ 4011-72   |
| 8     | Жесткость общая                                 | °Ж                 | 1,1±0,2                                    | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012  |
| 9     | Кадмий  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0002                               | Не более 0,001 (мг/л)                | МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)   |
| 10    | Марганец  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,021±0,005                                | Не более 0,1 (мг/л)                  | ГОСТ 4974-2014   |
| 11    | Медь  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0006                               | Не более 1 (мг/л)                    | МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)   |
| 12    | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                    | Не более 2,6                         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)                                    |
| 13    | Мышьяк  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002                                | Не более 0,01 (мг/л)                 | ПНД Ф 14.1:2:4.223-06  |
| 14    | 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) |
| 15    | Нитраты   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1                                  | Не более 45 (мг/л)                   | ГОСТ 33045-2014  |
| 16    | Нитриты   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,003                                | Не более 3 (мг/л)                    | ГОСТ 33045-2014  |
| 17    | Общая минерализация                             | мг/дм <sup>3</sup> | 645±64                                     | Не более 1000                        | ГОСТ 18164-72  |
| 18    | АПАВ  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,025                                | Не более 0,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189)                    |

стр. 3 из 4

Протокол испытаний № 23-01-25/164371-25 от 24.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

|    |                                    |                    |              |                      |  |
|----|------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|--|
|    |                                    |                    |              |                      | (Издание 2014 года)  |
| 19 | Перманганатная окисляемость        | мг/дм <sup>3</sup> | 0,96±0,19    | Не более 5           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,<br>(ФР.1.31.2013.13900),<br>(Издание 2012 года) |
| 20 | Массовая концентрация фосфат-ионов | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05   | Не более 3,5 (мг/л)  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023  |
| 21 | Свинец                             | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0002 | Не более 0,01 (мг/л) | МУ 31-03/04<br>(ФР.1.31.2004.00987)                                    |
| 22 | Сульфаты                           | мг/дм <sup>3</sup> | 34,2±5,1     | Не более 500 (мг/л)  | ГОСТ 4389-72 2   |
| 23 | Фториды                            | мг/дм <sup>3</sup> | 1,8±0,1      | Не более 1,5 (мг/л)  | ГОСТ 4386-89   |
| 24 | Хлориды (хлор-ионы)                | мг/дм <sup>3</sup> | 73±13        | Не более 350 (мг/л)  | ГОСТ 4245-72   |
| 25 | Цветность                          | градус             | 36,4±7,3     | Не более 20          | ГОСТ 31868-2012  |
| 26 | Цинк                               | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0005 | Не более 5 (мг/л)    | МУ 31-03/04<br>(ФР.1.31.2004.00987)                                    |

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед *Сафр*

Конец протокола испытаний № 23-01-25/164371-25 от 24.09.2025