

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**Красноармейский филиал**  
**АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавский, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86162)4-09-83, e-mail: gphress@msd.kuban.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: hmlab@slav.yess@msd.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: hmlab@slav.yess@msd.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-69, e-mail: slav.yess@msd.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашидеевская, 56/1/61/1

Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:  
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3  
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:  
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243

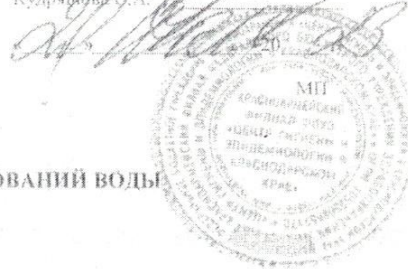
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21HK63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Красноармейского  
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 Кудачин В.А.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 13426 от 20 июля 2023 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомплекс"(ИНН 2370002969)  
 Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4  
 а  
 Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4  
 а
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.И.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 30 м, 11.07.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч 30 м, 11.07.2023 г.
6. Цель отбора: договор 2464/04/003 от 11.07.2023 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Жилкомплекс», Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/ска № 40648, х. Слободка
9. Код пробы (образца): 28827 ВН-1,2ДС-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.



| Код образца (пробь): 28827 ВИ-1.2.ДС-23     |                         |                        |                     |                           |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| Определяемые показатели                     | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | ИД на методы исследования |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |                         |                        |                     |                           |
| <b>Органолептические показатели</b>         |                         |                        |                     |                           |
| Запах, не более                             | 0                       | 2                      | баллы               | ГОСТ Р 57164-2016         |
| Привкус, не более                           | 0                       | 2                      | баллы               |                           |
| Цветность, не более                         | 12,5±2,5                | 20                     | градусы             | ГОСТ 31868-2012           |
| Мутность, не более                          | 2,7±0,5                 | 2,6                    | ЕМФ                 | ПНД Ф 14.1:2:3.4.213-05   |
| <b>Обобщенные показатели</b>                |                         |                        |                     |                           |
| Водородный показатель                       | 8,5±0,2                 | 6,0-9,0                | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97   |
| Сухой остаток, не более                     | 836±84                  | 1000,0                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72             |
| Жесткость общая, не более                   | 2,0±0,3                 | 7,0                    | °Ж                  | ГОСТ 31954-2012           |
| Окисляемость перманганатная, не более       | 1,2±0,2                 | 5                      | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99     |
| <b>Неорганические показатели</b>            |                         |                        |                     |                           |
| Аммиак, не более                            | <0,1                    | 2,0                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014           |
| Железо, не более                            | 0,18±0,05               | 0,3                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4011-72              |
| Марганец, не более                          | 0,033±0,008             | 0,1                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4974-2014            |
| Мышьяк, не более                            | <0,002                  | 0,01                   | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-09/04               |
| Кадмий, не более                            | <0,0002                 | 0,001                  | мг/дм <sup>3</sup>  |                           |
| Медь, не более                              | <0,0006                 | 1,0                    | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-03/04               |
| Свинец, не более                            | <0,0002                 | 0,01                   | мг/дм <sup>3</sup>  |                           |
| Цинк, не более                              | <0,0005                 | 5,0                    | мг/дм <sup>3</sup>  |                           |
| Ртуть, не более                             | <0,00004                | 0,0005                 | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 08-47/162-2004         |
| Нитраты, не более                           | <0,1                    | 45,0                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014           |
| Нитриты, не более                           | <0,003                  | 3,0                    | мг/дм <sup>3</sup>  |                           |
| Фториды, не более                           | 1,4±0,1                 | III климат. р-н<br>1,2 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4386-89              |
| Хлориды, не более                           | 60±11                   | 350,0                  | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4245-72              |
| Сульфаты, не более                          | 14±3                    | 500,0                  | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4389-72              |
| Нефтепродукты, не более                     | <0,005                  | 0,1                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| Фосфаты, не более                           | <0,05                   | 3,5                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97     |
| АПАВ, не более                              | <0,025                  | 0,5                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000   |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>      |                         |                        |                     |                           |
| Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С      | 5                       | ≤ 50                   | КОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01           |
| Обобщенные колиформные бактерии             | Не обнаружено           | Не допускаются в 100   | КОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01           |
| Escherichia coli (E.coli)                   | Не обнаружено           | Не допускаются в 100   | КОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1884-04           |
| Энтерококки                                 | Не обнаружено           | Не допускаются в 100   | КОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1884-04           |
| Колифаги                                    | Не обнаружено           | Не допускается в 100   | БОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01           |

Дата начала испытаний: 11.07.2023 г.

Дата окончания испытаний: 19.07.2023 г.

Липо, ответственное за оформление протокола

Кондратьева О.С