

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. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Держинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 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:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Красноармейского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»  
Осмоловская Е.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 1266 от 25 января 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 22.01.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.01.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Полтавская, ул. Красная, 190
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 6095
9. Код пробы (образца): 2244ВИ-1,2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спектранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.



| Код образца (пробы): 2244ВИ-1,2ДП-21            |                         |                        |                     |                           |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| Определяемые показатели                         | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследования |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ            |                         |                        |                     |                           |
| Органолептические показатели                    |                         |                        |                     |                           |
| Запах при 20 °С, не более                       | 0                       | 2                      | баллы               | ГОСТ Р 57164-2016         |
| Запах при 60 °С, не более                       | 0                       | 2                      | баллы               |                           |
| Вкус и привкус, не более                        | 0                       | 2                      | баллы               |                           |
| Цветность, не более                             | 2,8±0,8                 | 20                     | градусы             | ГОСТ 31868-2012           |
| Мутность, не более                              | <1                      | 2,6                    | ЕМФ                 | ИИД Ф 14.1:2:3:4.213-05   |
| Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией |                         | Инженер-лаборант       |                     | Яковлева Ю.Н.             |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                 |                         |                        |                     |                           |
| Общее микробное число (ОМЧ)                     | 1                       | ≤ 50                   | КОЕ/см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01           |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ)                | не обнаружено           | не допускаются в 100   | см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)     | не обнаружено           | не допускаются в 100   | см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01           |
| Заведующая бактериологической лабораторией      |                         | Врач-бактериолог       |                     | Ступак В.В.               |

Дата начала испытаний: 22.01.2021 г.

Дата окончания испытаний: 25.01.2021 г.