

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском  
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, Телефон: (863)251-04-92,  
факс: (863)251-02-06, E-mail: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru)

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС №  
03214643000000015800,

ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640),  
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Адрес места осуществления деятельности:  
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79, Телефон, факс: (86367) 5-29-44,  
E-mail: [sessulin@ksulin.donpac.ru](mailto:sessulin@ksulin.donpac.ru)

ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч  
№03214643000000015800, ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102

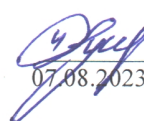
УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе  
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250)

ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510876  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
22.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом  
лабораторного обеспечения  
Руководитель ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г. Каменске-Шахтинском

  
07.08.2023



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 23-02/2522-В от 07.08.2023**

**1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:** Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20, ИНН 6148555894, ОГРН 1056148019333.

**2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):** Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20.

**3. Место отбора проб (образцов), его адрес:** источники нецентрализованного водоснабжения ст. Владимировская, ул. Колхозная, 21; ул. Ленина, 48; ул. Заречная, 25; ул. Заречная, 15, Ростовская область, Красносулинский район.

**4. Наименование проб (образцов) испытаний и его характеристики:** вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.

**вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-**

**вид упаковки пробы (образца): -**

**объем, масса пробы (образца): -**

**дата изготовления (розлива): -**

**объем, номер партии: -**

**срок годности: -**

**5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -**

**6. Протокол (акт) отбора (приема) образцов (проб) № 23-03.4-05/1393.1 от 01.08.2023 г.**

**Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):** с 13 час. 55 мин. до 14 час. 30 мин. 01.08.2023 г.

**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):** Растворова С.Н., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

**Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 16 час. 20 мин. 01.08.2023 г.

**Условия транспортирования проб (образцов):** служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при t+4°C, в опечатанном виде.

Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2522-В.1-4

Общее количество страниц: 3 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

Условия хранения проб (образцов) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний :заявление № 23-01-11/1184 от 01.08.2023г.

8. **Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора(закупки) и доставки несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. **Документы, устанавливающие методику отбора проб:**ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»,Изменение№1 к ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

10. **Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:** -

11. **Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:** Раздел ПСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

12. **Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию           | Сведения о государственной поверке / аттестации |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
|  | Номер   | Срок поверки / аттестации от...до |
| Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав. №АВF 4754, 2021г                       | Знак поверки                                    | от 14.05.2021г. до 13.05.2024г.   |
| Весы НL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.   | С-ВР/22-05-2023/247762359                       | от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.   |
| pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.                                     | С-ВР/29-06-2023/257651892                       | от 29.06.2023г. до 28.06.2024г.   |
| Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7(К80.7),зав №АО5334,с 2022г.            | С-ВР/29-06-2023/257830664                       | от 29.06.2023г. до 28.06.2024г.   |
| Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №1875, с 1979г.                                    | 03км.0910/23п                                   | от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.   |
| Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, с 1972г.                                    | 03км.0903/23п                                   | от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.   |
| Термометр ртутный, зав.№112, с 1988г.  | С-ВР/27-04-2023/243157788                       | от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.   |
| Термометр ртутный, зав.№56, с 1994г.   | С-ВР/27-04-2023/243157788                       | от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.   |
| Весы лабораторные электронные НL-100, инв. № 2101340049312, зав.№ Н701001480, 2010г    | С-ВР/22-05-2023/247762361                       | от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.   |
| Весы лабораторные электронные Pioneer мод. PR 124/E, инв.№ б/н, зав№С042272810, 2021г. | С-ВР/22-05-2023/247762353                       | от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.   |

### 13.Результаты испытаний:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|---|--|---------------------------|
|-------|-------------------------|---|--|---------------------------|

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2522-В.1-4

№ протокола испытаний: № 23-02/2522-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):  
«01» 08 2023г. 16 час. 30 мин. – «03» 08 2023г. 14 час. 50 мин.

1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул.Колхозная,21

|   |  |                            |                                   |  |
|---|--|----------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число                  | 12 КОЕ в 1 мл              | Не более 100 КОЕ /см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01<br>Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие(обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружены КОЕ в 100 мл | Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup> |  |
| 3 | Колифаги                               | Не обнаружены БОЕ в 100 мл | Отсутствие БОЕ/100см <sup>3</sup> |  |

2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48

|   |                             |            |
|---|-----------------------------|------------|
| Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2522-В.1-4 | Общее количество страниц: 3 | Страница 2 |
|---|-----------------------------|------------|

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

| № п/п   | Определяемые показатели                | Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований  |
|---|--|---|--|--|
| 1   | Общее микробное число                  | 8 КОЕ в 1 мл  | Не более 100 КОЕ/см <sup>3</sup>               | МУК 4.2.1018-01<br>Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                             |
| 2   | Общие(обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружены КОЕ в 100 мл  | Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| 3   | Колифаги                               | Не обнаружены БОЕ в 100 мл  | Отсутствие БОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| <b>3.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,25  |  |   |  |  |
| 1   | Общее микробное число                  | 8 КОЕ в 1 мл  | Не более 100 КОЕ/см <sup>3</sup>               | МУК 4.2.1018-01<br>Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                             |
| 2   | Общие(обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружены КОЕ в 100 мл  | Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| 3   | Колифаги                               | Не обнаружены БОЕ в 100 мл  | Отсутствие БОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| <b>4.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения,ст.Владимировская, ул. Заречная,15   |  |   |  |  |
| 1   | Общее микробное число                  | 9 КОЕ в 1 мл  | Не более 100 КОЕ/см <sup>3</sup>               | МУК 4.2.1018-01<br>Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                             |
| 2   | Общие(обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружены КОЕ в 100 мл  | Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| 3   | Колифаги                               | Не обнаружены БОЕ в 100 мл  | Отсутствие БОЕ/100см <sup>3</sup>              |  |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)</b>  |  |   |  |  |
| Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2522-В.1-4<br>№ протокола испытаний: № 23-02/2522-В<br>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):<br>«01» 08 2023г. 16 час. 30 мин. – «02» 08 2023г. 11 час. 00 мин. |  |   |  |  |
| <b>1.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Колхозная,21   |  |   |  |  |
| 1   | Хлор остаточный свободный              | (0,39 ± 0,20)мг/дм <sup>3</sup> , P=0,95  | в пределах 0,3 - 0,5 мг/л                      | ГОСТ 18190-72<br>«Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3 |
| <b>2.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48  |  |   |  |  |
| 1   | Хлор остаточный свободный              | (0,38 ± 0,19)мг/дм <sup>3</sup> , P=0,95  | в пределах 0,3 - 0,5 мг/л                      | ГОСТ 18190-72<br>«Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3 |
| <b>3.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,25  |  |   |  |  |
| 1   | Хлор остаточный свободный              | (0,37 ± 0,19)мг/дм <sup>3</sup> , P=0,95  | в пределах 0,3 - 0,5 мг/л                      | ГОСТ 18190-72<br>«Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3 |
| <b>4.Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения,ст.Владимировская,ул. Заречная,15  |  |   |  |  |
| 1   | Хлор остаточный свободный              | (0,40 ± 0,20)мг/дм <sup>3</sup> , P=0,95  | в пределах 0,3 - 0,5 мг/л                      | ГОСТ 18190-72<br>«Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3 |
| 1мл=1см <sup>3</sup> , мг/дм <sup>3</sup> =мг/л   |  |   |  |  |
| Ответственный за оформление данного протокола: <u>О.Тю</u> пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В.<br>(подпись)  |  |   |  |  |

Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2522-В.1-4      Общее количество страниц: 3      Страница 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском