

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
Ф(ИЛЦ):05.11.112.1.12.23)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Юридический адрес: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: +7 (3652) 549-901  
e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069

Адреса мест осуществления деятельности: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: (0-3652)54-99-01, e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru; 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10, тел.: (0-36551) 9-16-05, e-mail: fbuz\_sov@cge-crimea.ru; 297408, Крым Респ, Евпатория г, Некрасова ул, дом 37/43, тел.: (0-36569) 6-17-13, e-mail: fbuz\_evp@cge-crimea.ru; 298517, Крым Респ, Алушта г, 60-летие СССР, дом 3а, тел.: (0-36560) 5-15-60, e-mail: fbuz\_al@cge-crimea.ru; 298600, Крым Респ, Ялта г, Руданского ул, дом 41, тел.: (03654) 26-22-54, e-mail: fbuz\_yal@cge-crimea.ru; 298100, Крым Респ, Феодосия г, Чкалова ул, дом 62, тел.: (0-36562) 3-40-03, e-mail: fbuz\_feod@cge-crimea.ru; 298302, Крым Респ, Керчь г, Комарова ул, дом 4, тел.: (0-36561) 2-22-90, e-mail: fbuz\_kerch@cge-crimea.ru; 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21, тел.: (0-36564) 3-15-39, e-mail: fbuz\_djank@cge-crimea.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21CG86



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующая бактериологической лабораторией,  
Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.С. Севостьянова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 91-00-08/09705-24 от 01.11.2024



1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМСКАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 9107000240 ОГРН 1149102017437)

2. **Юридический адрес:** 296560, РЕСПУБЛИКА КРЫМ М.Р-Н САКСКИЙ, С.П. ЛЕСНОВСКОЕ, С ЛЕСНОВКА, УЛ МЕХАНИЗАТОРОВ Д. 9

**Фактический адрес:** Крым Респ, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, пгт Первомайское, ул Кооперативная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** водопроводная распределительная сеть, Крым Респ, м.р-н Первомайский, с.п. Гвардейское, с Братское, ул Веселая, д. 12

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 30.10.2024 08:20 - 13:25

**Ф.И.О., должность:** Шарова Ю. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГОВОБОЛОТНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЮБИЛЕЙНЫЙ ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №15/02/У-2020 от 3 февраля 2020 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №7.11192-сб2024 от 30 октября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 91-00-08/09705-с-д.б-д-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Протокол испытаний № 91-00-08/09705-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

| № п/п | Наименование, тип  | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4                | 153             |
| 2     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ             | 11643           |
| 3     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-80М-2                | 3252            |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ТС-1/80 СПУ | 48223           |
| 5     | Фотоколориметр КФК-2, КФК-2                                    | 8712417         |
| 6     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3                             | 9204916         |

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

| Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах<br>Образец поступил 30.10.2024 14:00<br>дата начала испытаний 30.10.2024 14:00, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:29 |   |                         |  |                             |   |
|---|---|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| № п/п   | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                   |
| 1   | Запах при 20°C/Запах при 60°C             | балл                    | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| 2   | Вкус и привкус                            | балл                    | 2,соленый                                  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| № п/п   | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                   |
| 3   | Мутность                                  | ЕМФ                     | Менее 1                                    | Не более 2,6                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) |
| 4   | Цветность                                 | градус                  | Менее 1                                    | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п. 5                        |
| Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21<br>Бактериологическая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах<br>Образец поступил 30.10.2024 14:00<br>дата начала испытаний 30.10.2024 14:05, дата окончания испытаний 01.11.2024 11:32      |   |                         |  |                             |   |
| № п/п   | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                   |
| 1   | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.7                         |
| 2   | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.10.4                      |
| 3   | Обобщенные колиформные бактерии           | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.7                       |
| 4   | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 16   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5                         |
| 5   | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23                             |

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Халимулина, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Конец протокола испытаний № 91-00-08/09705-24 от 01.11.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
Ф(ИЛЦ):05.11.112.1.12.23)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Юридический адрес: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: +7 (3652) 549-901  
e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069

Адреса мест осуществления деятельности: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: (0-3652)54-99-01, e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru; 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10, тел.: (0-36551) 9-16-05, e-mail: fbuz\_sov@cge-crimea.ru; 297408, Крым Респ, Евпатория г, Некрасова ул, дом 37/43, тел.: (0-36569) 6-17-13, e-mail: fbuz\_evr@cge-crimea.ru; 298517, Крым Респ, Алушта г, 60-летие СССР, дом 3а, тел.: (0-36560) 5-15-60, e-mail: fbuz\_al@cge-crimea.ru; 298600, Крым Респ, Ялта г, Руданского ул, дом 41, тел.: (03654) 26-22-54, e-mail: fbuz\_yal@cge-crimea.ru; 298100, Крым Респ, Феодосия г, Чкалова ул, дом 62, тел.: (0-36562) 3-40-03, e-mail: fbuz\_feod@cge-crimea.ru; 298302, Крым Респ, Керчь г, Комарова ул, дом 4, тел.: (0-36561) 2-22-90, e-mail: fbuz\_kerch@cge-crimea.ru; 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21, тел.: (0-36564) 3-15-39, e-mail: fbuz\_djank@cge-crimea.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21CF86



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая бактериологической лабораторией,  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
Т.С. Севостьянова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 91-00-08/09706-24 от 01.11.2024

**1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМСКАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 9107000240 ОГРН 1149102017437)

**2. Юридический адрес:** 296560, РЕСПУБЛИКА КРЫМ М.Р-Н САКСКИЙ, С.П. ЛЕСНОВСКОЕ, С ЛЕСНОВКА, УЛ МЕХАНИЗАТОРОВ Д. 9

**Фактический адрес:** Крым Респ, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, пгт Первомайское, ул Кооперативная, д. 1

**3. Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**4. Место отбора:** водопроводная распределительная сеть, Крым Респ, р-н Первомайский, с Гвардейское, ул Школьная, д. 2

**5. Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 30.10.2024 08:20 - 13:25

**Ф.И.О., должность:** Шарова Ю. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГОВОЛОТНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЮБИЛЕЙНЫЙ ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №15/02/У-2020 от 3 февраля 2020 г.

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №7.11193-сб2024 от 30 октября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**9. Код образца (пробы):** 91-00-08/09706-с-д.б-д-24

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

**11. Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 91-00-08/09706-24 от 01.11.2024

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 |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4                | 153             |
| 2     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ             | 11643           |
| 3     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-80М-2                | 3252            |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ТС-1/80 СПУ | 48223           |
| 5     | Фотоколориметр КФК-2, КФК-2                                    | 8712417         |
| 6     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3                             | 9204916         |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21  
Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекопском и Первомайском районах  
Образец поступил 30.10.2024 14:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 14:00, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:29

| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                   |
|-------|-------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C/Запах при 60°C | балл              | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| 2     | Вкус и привкус                | балл              | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                   |
| 3     | Мутность                      | ЕМФ               | Менее 1                                    | Не более 2,6                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) |
| 4     | Цветность                     | градус            | Менее 1                                    | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п. 5                        |

Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21  
Бактериологическая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекопском и Первомайском районах  
Образец поступил 30.10.2024 14:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 14:05, дата окончания испытаний 01.11.2024 11:35

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.7       |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.10.4    |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии           | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.7     |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 17                   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5       |
| 5     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Халимулина, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Конец протокола испытаний № 91-00-08/09706-24 от 01.11.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
Ф(ИЛЦ):05.11.112.1.12.23)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Юридический адрес: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: +7 (3652) 549-901  
e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069


Адреса мест осуществления деятельности: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная ул, дом 67, тел.: (0-3652)54-99-01, e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru; 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10, тел.: (0-36551) 9-16-05, e-mail: fbuz\_sov@cge-crimea.ru; 297408, Крым Респ, Евпатория г, Некрасова ул, дом 37/43, тел.: (0-36569) 6-17-13, e-mail: fbuz\_evp@cge-crimea.ru; 298517, Крым Респ, Алушта г, 60-летие СССР, дом 3а, тел.: (0-36560) 5-15-60, e-mail: fbuz\_al@cge-crimea.ru; 298600, Крым Респ, Ялта г, Руданского ул, дом 41, тел.: (03654) 26-22-54, e-mail: fbuz\_yal@cge-crimea.ru; 298100, Крым Респ, Феодосия г, Чкалова ул, дом 62, тел.: (0-36562) 3-40-03, e-mail: fbuz\_feod@cge-crimea.ru; 298302, Крым Респ, Керчь г, Комарова ул, дом 4, тел.: (0-36561) 2-22-90, e-mail: fbuz\_kerch@cge-crimea.ru; 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21, тел.: (0-36564) 3-15-39, e-mail: fbuz\_djank@cge-crimea.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21CF86



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая бактериологической лабораторией,  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
Т.С. Севостьянова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 91-00-08/09707-24 от 01.11.2024

- 1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМСКАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 9107000240 ОГРН 1149102017437)
- 2. Юридический адрес:** РЕСПУБЛИКА КРЫМ М.Р-Н САКСКИЙ, С.П. ЛЕСНОВСКОЕ, С ЛЕСНОВКА, УЛ МЕХАНИЗАТОРОВ Д. 9  
**Фактический адрес:** Крым Респ, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, пгт Первомайское, ул Кооперативная, д. 1
- 3. Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 4. Место отбора:** водопроводная распределительная сеть, Крым Респ, р-н Первомайский, с Еленовка, ул Садовая, д. 30
- 5. Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 30.10.2024 08:20 - 13:25  
**Ф.И.О., должность:** Шарова Ю. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГОВОЛОТНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЮБИЛЕЙНЫЙ ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 14:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №15/02/У-2020 от 3 февраля 2020 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №7.П194-сб2024 от 30 октября 2024 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 9. Код образца (пробы):** 91-00-08/09707-с-д.б-д-24
- 10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
- 11. Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 91-00-08/09707-24 от 01.11.2024

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 |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4                | 153             |
| 2     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ             | 45643           |
| 3     | Термостат суховоздушный электрический, ТС-80М-2                | 3252            |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ТС-1/80 СПУ | 48223           |
| 5     | Фотоколориметр КФК-2, КФК-2                                    | 8712417         |
| 6     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3                             | 9204916         |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах  
 Образец поступил 30.10.2024 14:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 14:00, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:28

| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований                   |
|-------|-------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C/Запах при 60°C | балл              | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| 2     | Вкус и привкус                | балл              | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, F=0,95 | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований                   |
| 3     | Мутность                      | ЕМФ               | Менее 1                                    | Не более 2,6                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) |
| 4     | Цветность                     | градус            | Менее 1                                    | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п. 5                        |

Место осуществления деятельности: 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21  
 Бактериологическая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах  
 Образец поступил 30.10.2024 14:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 14:05, дата окончания испытаний 01.11.2024 11:38

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.7       |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.10.4    |
| 3     | Обогащенные колиформные бактерии          | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.7     |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 17                   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5       |
| 5     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Халимулина, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Конец протокола испытаний № 91-00-08/09707-24 от 01.11.2024