



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: [centr@78cge.ru](mailto:centr@78cge.ru) ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: [fvk@78cge.ru](mailto:fvk@78cge.ru)

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: [fvk@78cge.ru](mailto:fvk@78cge.ru)  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,  
шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

/Э.Н. Орлова/

«16» декабря 2023г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 12520-1.2-02**

|   |   |
|---|---|
| Организация-заявитель<br>и его юридический адрес      | <u>МУП «Романовский водоканал»</u><br><u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u><br><u>Романовка, д.2.</u>  |
| Фактический адрес места<br>осуществления деятельности | <u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u><br><u>Романовка, д.2.</u>  |
| Основание для исследования                            | <u>Договор № 456/22 от 18.10.2022 г.</u>  |
| Наименование образца (пробы)                          | <u>Вода ХВС.</u>  |
| Место отбора  | <u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос.</u><br><u>Углово.</u>  |
| Акт отбора пробы                                      | <u>от 15.12.2022 г.</u>   |
| Дата отбора пробы                                     | <u>15.12.2022 г. 09:00-11:20</u>  |
| Дата доставки пробы                                   | <u>15.12.2022 г. 11:30</u>  |
| Проба отобрана:                                       | <u>Заказчиком.</u>  |
| Цель отбора проб                                      | <u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и</u><br><u>требования к обеспечению безопасности и (или)</u><br><u>безвредности для человека факторов среды обитания"</u> |
| Условия транспортировки                               | <u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник</u><br><u>при t +2+4<sup>0</sup>С.</u>   |

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №12520-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

## Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 12520

Дата проведения исследований:

Начало: 15.12.22.г.

Окончание: 16.12.22.г.

| №<br>п/<br>п | Определяемые показатели                 | Единицы измерений | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
|--------------|---|-------------------|-------------------------|--|
| 1            | Общее микробное число                   | КОЕ/мл            | 0                       | МУК 4.2.1018-01                              |
| 2            | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100мл         | не обнаружено           | МУК 4.2.1018-01                              |
| 3            | Термотолерантные колиформные бактерии   | КОЕ/100мл         | не обнаружено           | МУК 4.2.1018-01                              |

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 12520

Дата проведения исследований:

Начало: 15.12.2022 г.

Окончание: 28.12.2022 г.

| №<br>п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений  | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
|----------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| 1.       | Мутность                | ЕМФ                | Менее 1                 | ГОСТ Р 57164-16                              |
| 2.       | Цветность               | градус цветности   | 19,5 ± 3,9              | ГОСТ 31868-12                                |
| 3.       | Запах                   | балл               | 1                       | ГОСТ Р 57164-16                              |
| 4.       | рН                      | Ед. рН             | 6,56 ± 0,2              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                      |
| 5.       | Общее железо            | мг/дм <sup>3</sup> | 0,15 ± 0,03             | ГОСТ 4011-72                                 |
| 6.       | Алюминий                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,039±0,014             | ГОСТ Р 57162-2016                            |
| 7.       | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0060±0,0020           | ГОСТ Р 57162-2016                            |

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:



Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.Л.

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.