



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 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

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



**ПРОТОКОЛ № 11493-1.2-02**

Организация-заявитель и его юридический адрес	<i>МУП «Романовский водоканал» Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 456/22 от 18.10.2022 г.</i>
Наименование образца (пробы) Место отбора	<i>Вода ХВС. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос. Романовка</i>
Акт отбора пробы	<i>от 22.11.2022 г.</i>
Дата отбора пробы	<i>22.11.2022 г.</i>
Дата доставки пробы	<i>22.11.2022 г.</i>
Проба отобрана: Цель отбора проб	<i>Заказчиком. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4<sup>0</sup>С.</i>

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 №11493-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1*

## Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 11493

Дата проведения исследований:

Начало: 22.11.22.г.

Окончание: 23.11.22.г.

№ n/n	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): 11493

Дата проведения исследований:

Начало: 22.11.2022 г.

Окончание: 29.11.2022 г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	2,1 ± 0,4	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус цветности	22 ± 4	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4.	pH	Ед. pH	6,98 ± 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,34 ± 0,08	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,050±0,017	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	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.

Протокол №11493-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2