



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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

/Э.П.Орлова/

«14» 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 9110-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<i>МУП «Романовский водоканал» 188670, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>188670, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 156/22 от 28.03.2022 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, ВНС.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 15.09.2022 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>15.09.2022 г.</i>
Дата и время доставки пробы	<i>15.09.2022 г.</i>
Проба отобрана:	<i>Заказчиком.</i>
Цель отбора проб	<i>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+4⁰С.</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 №9110-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2. страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 9110

Дата проведения исследований: Начало: 15.09.22.г.

Окончание: 16.09.22.г.

№ п/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

Заведующая бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 9110

Дата проведения исследований: Начало: 15.09.2022 г.

Окончание: 21.09.2022.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус цветности	20±4	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4.	pH	Ед. pH	7,00±0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Общее железо	мг/дм ³	0,16±0,04	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий	мг/дм ³	0,064±0,026	ГОСТ 31870-12
7.	Медь	мг/дм ³	0,005±0,002	ГОСТ 31870-12

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 №9110-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2. страница 2