



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/
« 31 » июля 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 6755-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>МУП «Романовский водоканал»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u> <u>Романовка, д.2.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u> <u>Романовка, д.2.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 457/22 от 31.10.2022 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос.</u> <u>Углово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 25.07.2023 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>25.07.2023 г. 09:00-11:00</u>
Дата доставки пробы	<u>25.07.2023 г. 11:30</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и</u> <u>требования к обеспечению безопасности и (или)</u> <u>безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник</u> <u>при t +2+4⁰С.</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.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 6755

Дата проведения исследований:

Начало: 25.07.23г.

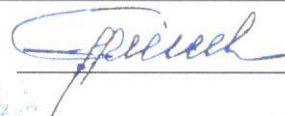
Окончание: 26.07.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1

Мнения и интерпретации:

Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 общее микробное число (ОМЧ) определяется в 1,0 мл исследуемой пробы. Соответственно общее микробное число (ОМЧ) в 1,0 мл исследуемой пробы составляет 0 КОЕ/мл

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 6755

Дата проведения исследований:

Начало: 25.07.2023 г

Окончание: 31.07.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	13,6 ± 2,7	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,17 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,045±0,016	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,0098±0,0039	ГОСТ Р 57162-2016

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:



Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.И.

-----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.



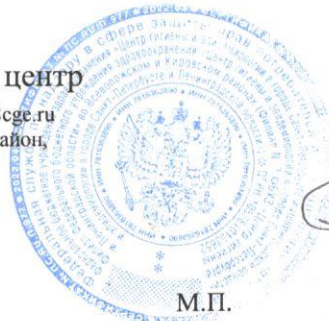
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**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
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
« 27 » июля 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 6755А-1-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>МУП «Романовский водоканал»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 457/22 от 31.10.2022 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос. Углово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 25.07.2023 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>25.07.2023 г. 09:00-11:00</u>
Дата доставки пробы	<u>25.07.2023 г. 11:30</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

- Акт 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 №6755А-1-02 Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 6755A

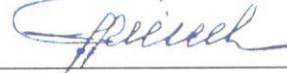
Дата проведения исследований:

Начало: 25.07.23г.

Окончание: 27.07.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

Уполномоченный специалист:



Михайлова Н.Л.

Менеджер

-----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.