



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

Начальник отделения
организации лабораторной
деятельности, отбора и
кодировки проб ИЛЦ

/Н.Л. Михайлова/
« 18 » июня 2024г.

ПРОТОКОЛ № 8397-0-02

Организация-заявитель
и его юридический адрес

МУП «Романовский водоканал»
Ленинградская область, Всеволожский район, пос,
Романовка, д.2.

Фактический адрес места
осуществления деятельности
Контактная информация

Ленинградская область, Всеволожский район, пос.
Романовка, д.2.
ИНН 4703172650; Дмитриев Виталий Александрович:
89213353911; MUP.rks@mail.ru.

Основание для исследования

Договор № 471/23 от 24.10.2023 г.

Наименование образца (пробы)

8397:	Питьевая вода	централизованного	горячего водоснабжения;
8398:	Питьевая вода	централизованного	горячего водоснабжения;
8399:	Питьевая вода	централизованного	горячего водоснабжения;
8400:	Питьевая вода	централизованного	холодного водоснабжения;
8401:	Питьевая вода	централизованного	холодного водоснабжения;
8402:	Питьевая вода	централизованного	холодного водоснабжения.

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 №8397-0-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 5, страница 1

1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,80 ± 0,36	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	22 ± 4	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,30 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,167 ± 0,033	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Код пробы (образца): 8401 <i>100 ПСС</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	13,8 ± 2,8	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,16 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,037 ± 0,013	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Код пробы (образца): 8402 <i>100 ПСС</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,40 ± 0,28	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	19,6 ± 3,9	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Водородный	ед. рН	6,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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 №8397-0-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 5, страница 4

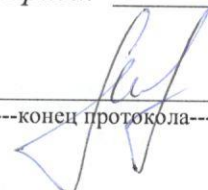
	показатель (рН)			
5.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,28 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,125 ± 0,025	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016

Мнения и интерпретации:

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Е.Г. Милохова

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.