



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 отдела
организации лабораторной
деятельности, отбора и
кодировки проб ИЛЦ

/Н.Л. Михайлова/
« 11 » января 2024г.

ПРОТОКОЛ № 96-0-02

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 № 457/22 от 31.10.2022 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>96: Питьевая вода централизованного горячего водоснабжения; 97: Питьевая вода централизованного горячего водоснабжения; 98: Питьевая вода централизованного горячего водоснабжения; 99: Питьевая вода централизованного холодного водоснабжения; 100: Питьевая вода централизованного холодного водоснабжения; 101: Питьевая вода централизованного холодного водоснабжения.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район:</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.

Код пробы (образца): 99 <i>всё там же</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,80 ± 0,36	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	24 ± 5	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 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	0,26 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,18 ± 0,04	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016

Код пробы (образца): 101 <i>всё там же</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0 ± 0,4	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	25 ± 5	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) (общее)	мг/дм ³	0,44 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,11 ± 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016

Мнения и интерпретации:

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 №96-0-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 5, страница 4*