



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

Н.П. Думановская/

« 27 » октября 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 10818-0-02

Организация-заявитель
и его юридический адрес

МУП «Романовский водоканал»

*Ленинградская область, Всеволожский район, пос.
Романовка, д.2.*

Фактический адрес места
осуществления деятельности

*Ленинградская область, Всеволожский район, пос.
Романовка, д.2.*

Основание для исследования

Договор № 457/22 от 31.10.2022 г.

Наименование образца (пробы)

*10818: Питъевая вода централизованного горячего
водоснабжения;*

*10819: Питъевая вода централизованного горячего
водоснабжения;*

*10820: Питъевая вода централизованного горячего
водоснабжения;*

*10821: Питъевая вода централизованного холодного
водоснабжения;*

*10822: Питъевая вода централизованного холодного
водоснабжения;*

*10823: Питъевая вода централизованного холодного
водоснабжения.*

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район:

10818: Котельная №36;

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 №10818-0-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 5, страница 1

Код пробы (образца): 10821 <i>ВНС пос. Рошняновля ХВС</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	15,6 ± 3,1	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	0,19 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,082 ± 0,029	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Код пробы (образца): 10822 <i>шлюза ХВС</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	18,0 ± 3,6	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,21 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,068 ± 0,024	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Код пробы (образца): 10823 <i>ВНС пос. Чглово ХВС</i>				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	17,6 ± 3,5	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,3 ± 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	0,080 ± 0,028	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,0018 ± 0,0007	ГОСТ Р 57162-2016

Мнения и интерпретации:

Методика ГОСТ 31868 допускает, что верхняя граница диапазона измерений цветности может быть увеличена в 5 раза разбавлением пробы.

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 №10818-0-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 5, страница 4

Акт отбора пробы
 Дата отбора пробы
 Дата доставки пробы
 Проба отобрана:
 Цель отбора проб

10819: Школа п. Романовка;
 10820: ЦТП п. Углово;
 10821: ВНС пос. Романовка;
 10822: Школа пос. Романовка;
 10823: ВНС пос. Углово.

от 24.10.2023 г.

24.10.2023 г. 10:00-11:30

24.10.2023 г. 11:30

Заказчиком.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

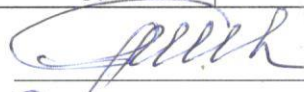
Дата проведения исследований:

Начало: 24.10.23 г.

Окончание: 26.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 10818А <i>ХВС КОС 36</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 10819А <i>ХВС школа</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 10820А <i>ХВС ЦТП</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 10821А <i>ВНС п. Романовка ХВС</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 10822А <i>ВНС школа ХВС</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 10823А <i>ВНС п. Углово ХВС</i>				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

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.