

**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»**

(адрес места нахождения юридического лица:
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский д. 77)
**ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)

Адрес места нахождения Филиала:

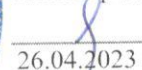
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская
ул., д. 12, литера А;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652
ИНН/КПП 7816363890/781143001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644
дата внесения 22.01.2016



УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника группы по
приему и кодированию проб
ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ
"Центр гигиены и
эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"

 /Зайцева Е.А./
26.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 23 786-7 от 26.04.2023

Наименование Заказчика:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОМАНОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОМАНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ВСЕВОЛОЖСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический адрес Заказчика 188670, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Романовка п, дом
(контактные данные): № 2

Адрес места нахождения Заказчика: 188670, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Романовка п, дом
№ 2

Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)*:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОМАНОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОМАНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ВСЕВОЛОЖСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Ленинградская обл, Всеволожский р-н,
Романовка п, дом № 2

Основание для проведения исследований:

договор от 31.10.2022 № 457/22

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 18.04.2023.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 18.04.2023 10:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 18.04.2023 в 13:00

Код пробы (образца): BC80 382D-7F; BC80 383D-7F; BC80 384D-7F; BC80 385D-7F;
BC80 386D-7F; BC80 387D-7F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию,
предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного
разрешения испытательного лабораторного центра.

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

4 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC80 385D-7F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/ВНС пос. Романовка

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 18.04.2023 13:15

Дата начала исследований: 18.04.2023

Дата окончания исследований: 18.04.2023

Медь: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2

Дополнительная информация: моль/л) на 100 мл пробы; -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	16±3	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,121±0,024	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация меди / медь	мг/дм ³ (без концентрирования)	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм ³	0,086±0,021	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм ³	0,097±0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)

Код пробы (образца): BC80 387D-7F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения) ВНС п. Углого

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 18.04.2023 13:15

Дата начала исследований: 18.04.2023

Дата окончания исследований: 18.04.2023

Медь: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0. Аллюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы; -

Дополнительная информация:

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	14,9±3,0	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,121±0,024	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация меди / медь	мг/дм ³ (без концентрирования)	0,0051±0,0015	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм ³	0,069±0,017	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм ³	0,097±0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №23 786-7 от 26.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 10, стр. 6

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Примечание:

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащённости ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, алюминий, медь результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°C.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.
6. Для показателя медь представлены сведения о содержании суммы форм элемента.

-----конец протокола лабораторных исследований-----

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.