

**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

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./

28.03.2023

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

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14 095-7 от 28.03.2023**

**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 15.03.2023.

**Дата, время отбора проб (образцов)\*:** 15.03.2023 10:00

**Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 15.03.2023 в 13:00

**Код пробы (образца):** BC45 707D-7F; BC45 708D-7F; BC45 709D-7F; BC45 710D-7F;  
BC45 711D-7F; BC45 712D-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.

Протокол №14 095-7 от 28.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 10, стр. 1

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

**4 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC45 710D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного горячего водоснабжения)/ВИС пос. Романовка

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.03.2023 13:15

Дата начала исследований: 15.03.2023

Дата окончания исследований: 15.03.2023

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 <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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	17±3	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,67±0,13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	6,6±0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,13	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация меди / медь	мг/дм <sup>3</sup> (без концентрирования)	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,083±0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)

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



**6 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC45 712D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного горячего водоснабжения)/ВИС п. Углово

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.03.2023 13:15

Дата начала исследований: 15.03.2023

Дата окончания исследований: 15.03.2023

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

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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	15,0±3,0	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,62±0,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	6,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация меди / медь	мг/дм <sup>3</sup> (без концентрирования)	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,062±0,016	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 №14 095-7 от 28.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 10, стр. 6