

**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./

01.06.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.51064
дата внесения 22.01.2016



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 33 024-3 от 01.06.2023

Наименование Заказчика:

Черницкий Михаил Михайлович

**Юридический адрес Заказчика
(контактные данные):**

Ленинградская обл., г. Сертолово, ул. Ларина, д. 15, к. 1, кв. 143

Адрес места нахождения Заказчика:

Ленинградская обл., г. Сертолово, ул. Ларина, д. 15, к. 1, кв. 143

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

Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Белоостров, СНТ "Арфа", 1-я линия, уч. 24

Основание для проведения исследований:

договор от 30.05.2023 № 0000-Г28720 Заявка № 78-20-03ф/Л24444-2023 от 30.05.2023

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора №б/н от 30.05.2023

Дата, время отбора проб (образцов)*: 30.05.2023 11:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 30.05.2023 в 14:00

Код пробы (образца): C112 928D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)

Дополнительная информация: -

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 №33 024-3 от 01.06.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 3, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 195273, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит.А
 тел./факс: (812) 298-00-00/vf@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): C112 928D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/Скважина

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 30.05.2023 14:15

Дата начала исследований: 30.05.2023

Дата окончания исследований: 01.06.2023

Железо: подкисление концентрированной азотной кислотой до рН менее 2,0, Марганец: подкисление концентрированной азотной кислотой до рН менее 2,0; -

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
Цветность	градусов цветности	1,5±0,4	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность (по каолину) (расчетный показатель)	мг/дм ³ по каолину	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Жесткость	°Ж	1,20±0,18	ГОСТ 31954-2012, п.4
Массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014, п.6
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,36±0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ионы/ нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ионы/ хлориды	мг/дм ³	71±7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ионы/ сульфаты	мг/дм ³	3,1±0,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация фторид-ионов/ фторид-ионы/ фториды	мг/дм ³	2,68±0,27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация железа/железо общее/железо	мг/дм ³ (без концентрирования)	0,064±0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация марганца / марганец	мг/дм ³ (без концентрирования)	0,014±0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Привкус	(0 – 5) баллы / описание	0	ГОСТ Р 57164-2016

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.

Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014, п.5
---	--------------------	-----------	----------------------

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 оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, железо, марганец 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 показателей железо, марганец 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.

Протокол №33 024-3 от 01.06.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 3, стр. 3