

**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@78cse.ru;  
ОКНЮ 42949289, ОГРН 1057810163  
ИНН/КПП 7816363890/78114308

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Уникальный номер записи об аккредитации  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.5  
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./  
02.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 26 158-8 от 02.05.2023**

**Наименование Заказчика:**  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"  
**Юридический адрес Заказчика**  
(контактные данные): 188800, Ленинградская обл. Выборгский р-н, Выборг г.,  
Куйбышева ул., д. 13  
**Адрес места нахождения Заказчика:** 191124, Санкт-Петербург г., Синопская наб., д. 74, лит. А  
**Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)\*:**  
ПУ Приозерского района, 188760 г. Приозерск, ул. Гагарина, д. 1, объекты водоснабжения  
**Основание для проведения исследований:**  
договор от 15.11.2022 № 32211742357  
**Сведения о сопроводительной документации\*:**  
Акт отбора б/л от 26.04.2023.  
**Дата, время отбора проб (образцов)\*:** 26.04.2023 11:30  
**Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 26.04.2023 в 17:00  
**Код пробы (образца):** ВС88 970D-8F  
**Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):**  
Вода питьевая (децентрализованного 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 информации,  
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 №26 158-8 от 02.05.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 3, стр. 1

**1 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC88 970D-8F  
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):  
Вода питьевая (непастеризованного водоснабжения) (перед подачей в распределительную сеть после  
очистки в технологической зоне до 20 тысяч населения)/п. Запорожское. ВОС, а/с б/п, ул. ГЛОХ  
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 26.04.2023 17:15  
Дата начала исследований: 26.04.2023  
Дата окончания исследований: 26.04.2023  
Дополнительная информация: Хлороформ: 80-100 мг тиосульфата натрия на 1000 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
Массовая концентрация бария / барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,69±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация бора / бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2005 г.) (ФР.1.31.2005.01574)
Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 18190-72, п.3
Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,0072±0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2020 г.) (ФР.1.31.2021.38900)

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

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC88 970D-8F  
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):  
Вода питьевая (централизованного водоснабжения) (перед подачей в распределительную сеть после  
очистки в технологической зоне до 20 тысяч населения) п. Запорожское, ВОС, а/с б/н, ул. ГЛОХ  
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 26.04.2023 18:00  
Дата начала исследований: 26.04.2023  
Дата окончания исследований: 28.04.2023  
Дополнительная информация: Хлороформ: 80-100 мг тиосульфата натрия на 1000 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
Эпителикокки	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1

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 оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателя бор результат измерений представлен с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.

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