

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:  
192012, 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  
Начальник группы по приему и  
кодированию проб ИЛЦ  
Филиала №3 ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в г.  
Санкт-Петербурге и  
Ленинградской области"  
/Зайцева Е.А./

06.11.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 77 478-4 от 06.11.2024

**Наименование Заказчика:**

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"

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

420044, Татарстан Респ, Казань г, Ямашева пр-кт, дом № 36,  
помещение 1814

**Адрес места нахождения Заказчика:**

Татарстан Респ, Казань г, Ямашева пр-кт, дом № 36, помещение  
1814

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

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ" Санкт-Петербург г,  
ш. Революции, д. 3, корп. 2, стр. 1

**Основание для проведения исследований:**

договор от 29.10.2024 № 0000-Д55557

**Сведения о сопроводительной документации\*:**

Акт отбора №78-04-20659 от 02.11.2024

**Дата, время отбора проб (образцов)\*:** 02.11.2024 12:00

**Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 02.11.2024 в 15:00

**Код пробы (образца):** C252 439D-4F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного 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 №77 478-4 от 06.11.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 2, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
195252, 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): C252 439D-4F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/сливной кран водомерного узла после очистки (цокольный этаж)

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 02.11.2024 15:15

Дата начала исследований: 02.11.2024

Дата окончания исследований: 02.11.2024

Дополнительная информация: -

**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
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	1,1±0,3	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Водородный показатель/pH	ед. pH	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа)/железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3
Жесткость	°Ж	менее 0,1	ГОСТ 31954-2012, п.4
Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	4,0±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)
Суммарный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 18190-72, п.2

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, жесткость, железо 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°С.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

-----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 №77 478-4 от 06.11.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 2, стр. 2