



Общество с ограниченной  
ответственностью «РегионЛаб»  
(ООО «РегионЛаб»)

ИНН 7811694070 КПП 781101001  
192019, г. Санкт-Петербург  
ул. Седова, д. 5, лит.А пом. 9-Н, № 6, 18, 19.  
Телефон: +7 (812)702-38-18  
e-mail: info@regionlab.pro  
www.regionlab.pro

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ) № 20197-333/24

Лаборатория инженерно-экологического контроля Общества с ограниченной ответственностью «РегионЛаб» (ЛИЭК),  
192019, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул Седова, дом 5 литер А, 9-Н № 6, 18, 19  
Телефон: +7 (921) 186-92-08, e-mail: regionlab@gmail.com  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HP69,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.07.2019

[ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ]  
Отметка об изменении протокола (номер изменения, пред. номер и  
дата)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ЛИЭК

\_\_\_\_\_  
Должность

МП

\_\_\_\_\_  
Подпись

В.А. Трошин  
Инициалы, фамилия

« 15 » марта 20 24 г.  
Дата утверждения и дата (выдачи) протокола

### 1. Общие сведения и контактные данные заказчика:

- 1.1 Наименование заказчика, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ» (ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»)), 7840513850.
- 1.2 Адрес юридического лица: 195271, г. Санкт-Петербург, проспект Мечникова, дом 3, корп. 1, литер А, квартира 26.
- 1.3 Фактический адрес: 195271, г. Санкт-Петербург, проспект Мечникова, дом 3, корп. 1, литер А, квартира 26.
- 1.4 Номер телефона или адрес электронный почты: 8-911-753-13-18
- 1.5 Протоколы испытаний оформляется на иное лицо: ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО», 199155, Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 20, лит. А, пом. 2-Н

### 2. Наименование объекта заказчика: «Котельная»

3. Адрес объекта заказчика: Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфеновская улица, дом 4, строение 1.

### 4. Сведения о пробах (образцах):

№ пробы	Место отбора
69-10	Прямая, кран пробоотборник в котельной. Котельная. Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфеновская улица, дом 4, строение 1.
69-11	Исходная, кран пробоотборник в котельной. Котельная. Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфеновская улица, дом 4, строение 1.

- 4.1 Цель исследований (испытаний): для оценки содержания веществ в анализируемом объекте.
- 4.2 Наименование объекта испытаний: вода питьевая
- 4.3 Документ подтверждающий отбор проб (образцов): Акт отбора № 69-3 от 29.02.2024
- 4.4 Дата отбора проб (образцов): 29.02.2024 (сведения о лице, отобравшем пробы, приведены в документе, подтверждающем отбор проб (образцов), доставка осуществлена Заказчиком)
- 4.5 Дата получения проб (образцов): 29.02.2024
- 4.6 Дата проведения исследования (испытания): 29.02.2024-15.03.2024

### 5. Основные средства измерения:

Средства измерения, заводской номер, регистрационный номер типа СИ (ФИФ ОЕИ)	Свидетельство о поверке	Срок действия
Оптический эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICPE-9000, №В 41845000822 CZ, 34906-12	С-ДИЭ/22-11-2023/298277412	20.11.24
Спектрофотометр, UNICO 1201, № WP 1705 1702 089, 54737-13	С-СП/20-11-2023/295648367	18.11.24
pH-метр/иономер ИТАН, № 609, 38796-08	С-ВЭ/27-11-2023/296995074	25.11.24

### 6. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

Определяемая характеристика (показатель):	Идентификация применяемого метода:
Железо общее	М-02-1109-08 ООО «Аналит», св-во об аттестации № 242/61-09 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Мутность, Запах, Вкус	ГОСТ Р 57164-2016
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Определяемая характеристика (показатель):	Идентификация применяемого метода:
Цветность	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

**7. Результаты испытаний:**

**Таблица № 1**

№ пробы	Мутность, ЕМФ		Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>		рН, ед. рН		Цветность, град. цветности	
	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)
69-10	<1	-	0,0757	0,0083	6,4	0,2	16,2	3,2
69-11	1,04	0,21	0,133	0,015	6,7	0,2	23,1	4,6

**Таблица № 2**

№ пробы	Запах при 20°C		Запах при 60°C		Вкус	
	Характеристика	Баллы	Характеристика	Баллы	Характеристика	Баллы
69-10	Не ощущается	0	Не ощущается	0	-	-
69-11	Не ощущается	0	Не ощущается	0	Не ощущается	0

**8. Дополнительные сведения и заявления:**

8.1 Результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим исследования (испытания);

8.2 Неопределенность измерений соответствует погрешности методик (методов) измерений и приведена при вероятности P=0,95;

8.3 Пункты 1-4.4 - данные, полученные от заказчика. Пункт 5 - данные, полученные от внешних поставщиков;

8.4 Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов): нет;

8.5 Ограничение ответственности ЛИЭК ООО «Регионлаб», в случае если информация предоставлена заказчиком, и она может повлиять на достоверность результатов: нет;

8.6 В случае, если ЛИЭК не осуществляла и не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов), то:

– ЛИЭК несет ответственность только за правильность выполнения исследований (испытаний) согласно документам приведенным в п. 7 и в рамках своей технической компетенции;

– полученные результаты распространяются на образцы, представленные на исследования (испытания) заказчиком.

8.7 Результаты исследования (испытаний), измерений представлены в виде:

– X – результат анализа;

– ±Δ(U) – расширенная неопределённость результата измерений при вероятности P=0,95.

8.8 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без разрешения ЛИЭК ООО «Регионлаб»;

8.9 Протокол испытаний составлен в одном экземпляре – в случае оформления на бумажном носителе;

8.10 Протокол испытаний заказчика не действителен без голограммы – в случае оформления на бумажном носителе;

8.11 Протокол испытаний заказчика не действителен без отметки об электронной подписи - в случае оформления в электронной форме;

8.12. Дополнительная информация по указанию заказчика: нет;

8.13 Дополнительные сведения или метрологические характеристики на основные средства измерений, можно ознакомиться по регистрационному номеру типа СИ на <https://fgis.gost.ru> (ФИФ ОЕИ) в разделе «Утвержденные типы средств измерений»;

8.14 Наличие приложения (й) к протоколу (ам) испытаний: нет.

**9. Лицо, оформившее протокол испытаний (должность, инициалы, фамилия):** Инженер-эколог 2 кат. А.В. Сторожилова

\_\_\_\_\_ КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_