



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) № 20840-333/24

Лаборатория инженерно-экологического контроля Общества с ограниченной ответственностью «РегионЛаб» (ЛИЭК),
192019, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул Седова, дом 5 литер А, 9-Н № 6, 17, 18, 19
Телефон: +7 (921) 186-92-08, e-mail: lab@regionlab.pro
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

В.А. Трошин
Инициалы, фамилия

Подпись

28 ноября 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 «Центр Инженерных Изысканий «Атлант»»), 7840513850
- 1.2 Адрес юридического лица: 195271, Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.3, корп.1 кв. 26
- 1.3 Фактический адрес: 195271, Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.3, корп.1 кв. 26
- 1.4 Номер телефона или адрес электронный почты: +7 (911)753-13-18
- 1.5 Протокол испытаний оформляется на иное лицо: ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 20, лит. А, пом. 2-Н)

2. Наименование объекта заказчика: «Котельные и ИНТ ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

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

4. Сведения о пробах (образцах):

№ пробы	Место отбора, глубина отбора (при необходимости)
80-9	Прямая, кран пробоотборник в котельной. Котельная. Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфеновская улица, дом 4, строение 1
80-10	Исходная, кран пробоотборник в котельной. Котельная. Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфеновская улица, дом 4, строение 1

- 4.1 Цель исследований (испытаний), измерений: определение содержания веществ в анализируемом объекте.
- 4.2 Наименование объекта исследований (испытаний), измерений: вода питьевая
- 4.3 Документ подтверждающий отбор проб (образцов): Акт отбора № 80/3 от 07.11.2024 (сведения о лице, отобравшем пробы, приведены в документе, подтверждающем отбор проб (образцов))
- 4.4 Дата отбора проб (образцов): 07.11.2024 (доставка осуществлена Заказчиком)
- 4.5 Дата получения проб (образцов): 07.11.2024
- 4.6 Дата проведения исследований (испытаний), измерений: 07.11.2024-28.11.2024

5. Основные средства измерения:

Средства измерения, заводской номер, регистрационный номер типа СИ (ФИФ ОЕИ)	Свидетельство о поверке	Срок действия
Спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой EXPEC P1aAg AES, №214P23B0008, 90183-23	С-ДЦР/12-03-2024/327023111	11.03.25
Спектрофотометр, UNICO 1201, № WP 1705 1702 089, 54737-13	С-СП/18-10-2024/379672397	17.10.25
pH-метр/иономер ИТАН, № 609, 37675-08	С-ВЭ/11-11-2024/386642505	10.11.25

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

Определяемая характеристика (показатель):	Идентификация применяемой методики (метода):
Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Железо общее	М-02-1109-08 ООО «Аналит», св-во об аттестации № 242/61-09 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Мутность	ФР.1.31.2019.34789 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05)
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Вкус, Запах	ГОСТ Р 57164

7. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Таблица № 1

№ пробы	Цветность, град. цветности		Железо общее, мг/дм ³		Мутность, ЕМФ		рН, ед. рН	
	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)	X	±Δ(U)
80-9	1,43	0,57	0,0787	0,0087	<1,0	-	7,6	0,2
80-10	2,9	1,1	0,100	0,011	<1,0	-	7,5	0,2

Таблица № 2

№ пробы	Запах при 20°C		Запах при 60°C		Вкус	
	Характеристика	Баллы	Характеристика	Баллы	Характеристика	Баллы
80-9	Не ощущается	0	Не ощущается	0	-	-
80-10	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), измерения;

8.2 Неопределенность измерений соответствует погрешностям применяемых методик и приведена при вероятности P=0,95;

8.3 Пункты 1-4.4 - данные, полученные от Заказчика. Пункты 5,6 - данные, полученные от внешних поставщиков;

8.4 Дополнения, отклонения или исключения из применяемых методик (методов): 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 отбор проб (образцов), то:

– ЛИЭК не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов), в т.ч. за оценивание неопределенности измерений;

– ЛИЭК несет ответственность только за правильность выполнения исследований (испытаний), измерений в соответствии с документами, приведенными в п. 6;

– полученные результаты относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу).

8.7 Обозначения, применяемые в Протоколе испытаний:

X – результат анализа;

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

8.8 Условия проведения исследований (испытаний), измерений соответствуют требованиям документов, приведенных в п. 6.

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

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

8.11 Протокол испытаний Заказчика не действителен без голограммы – в случае оформления на бумажном носителе;

8.12 Протокол испытаний Заказчика не действителен без отметки об электронной подписи - в случае оформления в электронной форме;

8.13 Дополнительная информация по указанию Заказчика, в т.ч. которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, Заказчикам или группам Заказчиков: нет;

8.14 Метрологические характеристики, а также другую дополнительную информацию по средствам измерений, указанным в п. 5, можно уточнить по регистрационному номеру типа СИ на <https://fgis.gost.ru> (ФИФ ОЕИ) в разделе «Утвержденные типы средств измерений»;

8.15 Наличие приложения(-й) к протоколу испытаний: нет.

9. Лицо, оформившее протокол испытаний (должность, инициалы, фамилия): Лаборант-эколог Черных М. Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА