

Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
(ГУП "ТЭК С-Пб")

Юридический адрес заказчика: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, литера А


Производство по проведению химических анализов Государственного унитарного
предприятия "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга",

Адрес места осуществления деятельности:
199155, г. Санкт-Петербург,
пр. КИМа, д. 2, лит. Ж;
тел: (812) 438-52-54

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511475



УТВЕРЖДАЮ
Начальник производства

 Н.В. Румянцева

"20" 04 2022

Протокол испытаний образца атмосферного воздуха № 274 АВ
от 20 апреля 2022г.

Наименование заказчика: ФЭИ ГУП "ТЭК СПб"

Юридический адрес заказчика: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, литера А

Фактический адрес заказчика: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 6

Наименование объекта испытаний: атмосферный воздух

Место отбора образца: зона влияния котельной по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная,
д. № 9, лит. А

Акт отбора образца № 181 от 18 апреля 2022г.

Образец отобран представителем ППХА

Дата отбора образца: 18 апреля 2022г.

Дата доставки образца: 18 апреля 2022г.

Дата осуществления испытаний: 18 апреля 2022г.

№№ п/п	Рег. № образца	Точка отбора	Показатели	Ед. изм.	Результаты измерения, мг/м ³	ПДКм.р. мг/м ³	НД на метод измерения
1	336	КТ2-у ж/д № 37, кор. 1 по Шуваловскому пр.	Диоксид азота	мг/м ³	<0,086	0,2	М-МВИ-181-2013
2			Оксид углерода	мг/м ³	<3,2	5,0	М-МВИ-181-2013
3			Диоксид серы	мг/м ³	<0,057	0,5	М-МВИ-181-2013
4			Сероводород	мг/м ³	<0,0076	0,008	М-МВИ-181-2013

Примечание: 1. Результаты измерений относятся только к указанной в протоколе образцам.

2. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ППХА запрещено.

3. Значения показателей точности, неопределенности результатов соответствуют приписанным в НД характеристикам.

4. Протокол оформлен на 1 листе.

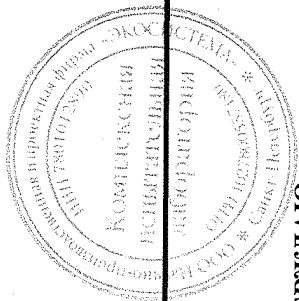
Ответственный исполнитель



О.Н. Викторова



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОЕКТНАЯ ФИРМА «ЭКОСИСТЕМА»
Комплексная испытательная лаборатория (КИЛ)



Юридический адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, Петровская наб., д.4, лит. А, пом.16Н
Адрес лаборатории: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27 литерТ, пом. 44Н, 46Н, 47Н, 48Н, 57Н, 58Н
тел: (812) 643-55-02 (секретарь), факс: 490-67-83

№ RA. RU. 510260

в реестре аккредитованных лиц от 17.06.2016

Начальник КИЛ М.Н.Сизова

УТВЕРЖДАЮ:

(Signature)

«28» апреля 2022

ПРОТОКОЛ № 75-а/04.22 от 28.04.2022
ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб» 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д.12.факс: (+7 812) 314-53-54

Отбор проб и определение метеословий выполнен ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» (акт отбора №9 от 18.04.2022)

Место отбора проб: котельная по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д.№9, Лит А КТ2 у эс/б №37, корп.1 по Шува洛夫скому пр.

Дата пров. лаб. испыт.	№ точки отбора	Метеословия			Состояние погоды	Наименование определяемого ингредиента	Класс опасности	ПДК, мг/м ³	Результаты измерений, мг/м ³ (н.у.)			Пре-выше-ние ПДК, раз	МВИ, наимен-ванне метода	Отн. погр. %	Диапазон опред. конц. мг/м ³		
		Т°С	Влаж-ность, %	Ветер направление					Ветер скорость, м/с	1	2					3	Ср.
20.04		102,1	8,3	В	2-7	облачно	Алканы С ₁₂ -С ₁₉	4	1	Ниже предела обнаружения <0,8			-	ПНД Ф 13.1.2.3.59-07 хромат.	25	0,8-100	
2022							(в пересчёте на С)										

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:

Хромограф «Цвет-800», зав. №171, св-во о поверке С-В/14-12-2021/118058642 до 13.12.2022

Результаты измерений представлены с учётом погрешности методики.

Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведён (скопирован или перепечатан) без разрешения КИЛ.

Настоящий документ составлен в одном экземпляре

Руководитель группы ХИПВ: _____

(Signature)

Наташков А.В.

----- конец протокола №75-а/04.22 -----