


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

Производство по проведению химических анализов

Адрес места осуществления  
деятельности: 199155, г. Санкт-  
Петербург, пр. КИМа, д. 2, лит. Ж;  
тел: (812) 438-52-54  
Номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511475



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник производства  
  
Н.В. Румянцева

"02" 03 2022

Протокол испытаний образца атмосферного воздуха № 134 АВ  
от 2 марта 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

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

Акт отбора образца № 83 от 1 марта 2022г.

Образец отобран представителем ППХА

Дата отбора образца: 1 марта 2022г.

Дата доставки образца: 1 марта 2022г.

Дата осуществления испытаний: 1 марта 2022г.

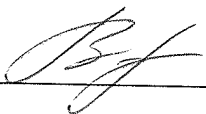
№№ п/п	Рег. № образца	Точка отбора	Показатели	Ед. изм.	Результаты измерения, мг/м <sup>3</sup>	ПДКм.р. мг/м <sup>3</sup>	НД на метод измерения
1	134	КТ6-у ж/д № 29, кор. 2 по ул. Щербакова	Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	<0,086	0,2	М-МВИ-181-2013
2			Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	<3,2	5,0	М-МВИ-181-2013
3			Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	<0,057	0,5	М-МВИ-181-2013
4			Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	<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.

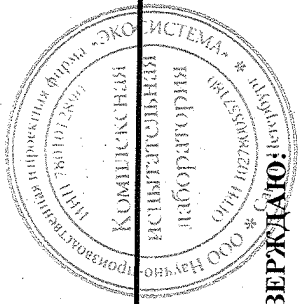
3. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в НД характеристикам.

4. Протокол оформлен на 1 листе.

Ответственный исполнитель  О.Н. Викторова



**ООО «НАУЧНО-ПРОЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОЕКТНАЯ ФИ. МА «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 литерГ, 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

**УТВЕРЖДАЮ!**  
Начальник КИЛ М.Н.Сизова

«04» марта 2022

**ПРОТОКОЛ № 25-а/03.22 от 04.03.2022**  
**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 метеосредств выполнен ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» (акт отбора №33 от 01.03.2022)  
Место отбора проб: котельная по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д.№9, Лит А КТ6 у ж/д №29, корп.2 по ул. Щербакова

Дата проб. лаб. испыт.	№ точки отбора	Метеосредств				Влажность, %	Т°С	Р, кПа	Местоусловия			Состояние погоды	Наименование определяемого ингредиента	Класс опасности	ПДК, мг/м³	Результаты измерений, мг/м³ (н.у.)			Превышение ПДК, раз	МВИ, наименование метода	Отн. погр. %	Диапазон опред. конц. мг/м³
		Ветер	направление	скорость, м/с	1				2	3	Ср.											
02.03				3,8	54,8	3	4-9	ясно	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчёте на С)	4	1	Ниже предела обнаружения <0,8			-	ПНД Ф 13.1.2.3.59-07 ХРОМАТ.	25	0,8-100				
2022																						

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:  
Хроматограф «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: Насалков А.В.

----- конец протокола №25-а/03.22 -----