



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

№ РА. RU. 510260

в реестре аккредитованных лиц от 17.06.2016

Начальник КИЛ М.Н.Сизова

«22» ноября 2021

ПРОТОКОЛ № 84-а/11.21 от 22.11.2021
ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗАЮЩИХ 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 метеорологических параметров ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» (акт отбора №25 от 03.11.2021)
Место отбора проб: котельная по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Автомобильная, д. №9, Лит А КТГ в ж/д № 61, корп.1 по ул. Парашютная

Дата пров. лаб. испыт.	№ точки отбора	Метеоусловия				Наименование определяемого интреблента	Класс опасности	ПДК, мг/м³	Результаты измерений, мг/м³ (н.у.)				Пре-выше-ние ПДК, раз	МВИ, наименование метода	Отн. погр. %	Диапазон опред. конц. мг/м³
		P, кПа	T°C	Влаж-ность, %	направление	Ветер скорость, м/с			1	2	3	Ср.				
08.11		101,2	5,6	86,4	ЮВ	6-11	облачно	Алканы C ₁₂ -C ₁₉	4	1			-	ПНД Ф 13.1.2.3.59-07 хромат.	25	0,8-100
2021								(в пересчёте на С)								

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:

Хроматограф «Цвет-800», зав. №171, св-во о поверке 242/10866-2020 до 17.12.2021

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: Иванов Иванов А.В.