



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

«14» февраля 2022

ПРОТОКОЛ № 28-а/02.22 от 14.02.2022  
ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

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

Отбор проб и определение метеорологических условий выполнен ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» (акт отбора №18 от 03.02.2022)

Место отбора проб: котельная по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Автомобильная, д.№9, Дитя КТ5 у д. №43 по ул. Долгоозёрная

Дата пров. лаб испыт.	№ точки отбора	Р, кПа	Т°С	Влаж- ность, %	Метеоусловия		Состояние погоды	Наименование определяемого ингредиента	Класс опас- ности	ПДК, мг/м³	Результаты измерений, мг/м³, (н.у.)			Пре- выше- ние ПДК, раз	МВИ, наимено- вание метода	Отн. погр. %,	Диапазон опред. конц. мг/м³	
					Ветер	направление					скорость, м/с	1	2					3
07.02		101,1	-6,7	77,4		СЗ	1-2	облачно	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	4	1	Ниже предела обнаружения <0,8			-	ПНД Ф 13.1.2.3.59-07	25	0,8-100
2022									(в пересчёте на С)						хромат.			

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:

Хромограф «Цвет-800», зав. №171, св-во о поверке С-В/14-12-2021/18058642 до 13.12.2022

Результаты измерений представлены с учётом погрешности методики.

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

Настоящий документ составлен в одном экземпляре

Руководитель группы ХИПВ:

Напалков А.В.

----- конец протокола №28-а/02.22 -----