

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

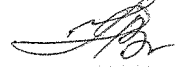
Производство по проведению химических анализов Государственного унитарного
предприятия "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга",

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

"06" 02 2023

Протокол испытаний образца атмосферного воздуха № 45 АВ от 6 февраля 2023г.

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 № 30 от 3 февраля 2023г.

Образец отобран представителем ППХА

Дата отбора образца: 3 февраля 2023г.

Дата доставки образца: 3 февраля 2023г.

Дата осуществления испытаний: 3 февраля 2023г.

№№ п/п	Рег. № образца	Точка отбора	Показатели	Ед. изм.	Результаты измерения, мг/м ³	ПДКм.р. мг/м ³	НД на метод измерения
1	51	КТ4-в юго-восточном направлении, у ж/д №43 по Долгоозёрной ул.	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

конец протокола