



### 13. Определяемые характеристики, сведения о нормативной документации (НД):

Определяемые характеристики, ед. измерения	Регламентирующие НД	НД на метод измерений
Углерода оксид, мг/м <sup>3</sup>		
Серы диоксид, мг/м <sup>3</sup>		МВИ-4215-002-56591409-2009
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	СанПин 1.2.3685-21	РД 52.04.186-89 ч.1, п.5.2.1.8
Азота (II) оксид, мг/м <sup>3</sup>		МВИ-4215-006-56591409-2009, ФР.1.31.2010.06966
Пыль/взвешенные вещества, мг/м <sup>3</sup>		Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-2000А» Руководство по эксплуатации на Автоматизированную информационно-измерительную систему ВП21 (АИИС-ВП21)
Метеопараметры воздушных потоков: Температура, °С Давление атмосферное, мм.рт.ст. Влажность относительная, % Скорость воздушного потока, м/с Направление воздушного потока (0-360) градусов с последующим переводом в направлении сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.1	

### 14. Результаты измерений:

Место отбора/ измерения проб	Шифр измерения	Метеопараметры воздушных потоков							Наименование загрязняющих веществ	Концентрация, См.р-да, мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.-1, мг/м <sup>3</sup>		
		Температура, °С	Давление атмосферное, мм.рт.ст.	Влажность относительная, %	Скорость воздушного потока, м/с	Направление воздушного потока (0-360) градусов с последующим переводом в направлении сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)	8	9				10	
Т.1 У жилого дома № 152 по ул. Лесопильщиков – (с восточной стороны дома) на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	2	3	4	5	6	7	81 В	Азота диоксид 0,048±0,012	0,048±0,012	0,2			
		650 А	651 А	652 А	653 А	78 В					Азота (II) оксид 0,031±0,008	0,031±0,008	0,4
		654 А	655 А	656 А	657 А	74					Серы диоксид 0,05±0,01	0,05±0,01	0,5
Т.2 У жилого дома № 30/2 по ул. Александра Матросова –(с южной стороны дома) на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	3	3	749	69	менее 1,0	81 В	Азота диоксид 0,041±0,010	0,041±0,010	0,2				
		654 А	655 А	656 А	657 А	78 В				Азота (II) оксид 0,026±0,007	0,026±0,007	0,4	
		658 А	659 А	660 А	661 А	74				Серы диоксид 0,03±0,01	0,03±0,01	0,5	
		3	749	69	менее 1,0	81 В	Углерода оксид 2,2±0,5	2,2±0,5	5,0				
		654 А	655 А	656 А	657 А	74				Пыль/взвешенные вещества 0,11±0,02	0,11±0,02	0,5	
		658 А	659 А	660 А	661 А	74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.3 У жилого дома № 30/3 по ул. Александра Матросова – (с южной стороны дома) в северном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	659 А	6	749	56	Менее 1,0	86 В	Азота диоксид	0,043±0,011	0,2
	660 А						Азота (II) оксид	0,028±0,007	0,4
	661 А						Серый диоксид	0,03±0,01	0,5
Т.4 У жилого дома № 34 по ул. Краснопресненской – на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	662 А	7	749	52	1,0	91 В	Углерода оксид	2,3±0,5	5,0
	663 А						Пыль/взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
	664 А						Азота диоксид	0,058±0,015	0,2
Т.5 Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоополтвага № 1	665 А	9	749	47	1,1	121 ЮВ	Азота (II) оксид	0,037±0,009	0,4
	666 А						Серый диоксид	0,06±0,01	0,5
	667 А						Углерода оксид	3,0±0,7	5,0
	668 А						Пыль/взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
	669 А						Азота диоксид	0,031±0,008	0,16
670 А	Азота (II) оксид	0,020±0,005	0,32						
671 А	Серый диоксид	менее 0,03	0,4						
672 А	Углерода оксид	1,9±0,4	4,0						
673 А	Пыль/взвешенные вещества	0,09±0,02	0,4						

Примечание:

1. Отклонения, дополнения или исключения от методики измерений отсутствуют.

Протокол подготовил:

техник-лаборант 1 категории

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Т.В. Теплых

Начальник лаборатории (АП № 2):

(подпись, Ф.И.О.)

А.И. Приктова

О к о н ч а н и е

п р о т о к о л а

Перепечатка, частичное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС  
 Без подписи начальника ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!  
 Количество выданных экземпляров: 3  
 Экз. № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в АП № 2, экз. № 3 отдается заказчику