



14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора/измерения пробы	Шифр измерения	Метеопараметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация, $C_{м.р.} \pm \Delta$ , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
т. 1 д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1556А	-20,2	754	62	0,4 (штиль)	Азота диоксид	0,057±0,013	0,2
	1557А					Серы диоксид	0,038±0,008	0,5
	1558А					Углерода оксид	2,1±0,5	5
	1559А					Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
т. 2 пос. Песчанка на расстоянии ≈2км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1560А	-19,8	756	61	0,2 (штиль)	Азота диоксид	0,054±0,012	0,2
	1561А					Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
	1562А					Углерода оксид	1,9±0,4	5
	1563А					Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т. 3 В зоне расположения УВД, на расстоянии 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1564А	-19,9	755	60	0,3 (штиль)	Азота диоксид	0,049±0,011	0,2
	1565А					Серы диоксид	0,036±0,008	0,5
	1566А					Углерода оксид	2,0±0,4	5
	1567А					Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
т. 4 Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1568А	-20,1	754	62	0,7	Азота диоксид	0,037±0,008	0,2
	1569А					Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
	1570А					Углерода оксид	1,9±0,4	5
	1571А					Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
т. 5 Южная граница С33 золоотвала (300м)	1572А	-20,8	754	63	0,8	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
	1573А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	1574А					Углерода оксид	<1,8	5
	1575А					Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5

Протокол подготовил: Инженер-химик 1 категории

Начальник ХС

М.П.

*С.В. Филиппова*  
С.В. Филиппова  
(должность, подпись, Ф.И.О.)  
*Е.Е. Мандрикова*  
Е.Е. Мандрикова  
(подпись, Ф.И.О.)

О к о н ч а н и е                      п р о т о к о л а

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

Экз. № 2  
Общее количество страниц 2. Страница 2  
Протокол от 30.12.2019г. №159 А