

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха  
на предприятии АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"  
за \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ квартал 2019 года.

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	07.05.2019	1,3	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,094±0,019	0,5
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	Менее 0,024	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,4	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,031±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,094±0,019	0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,96±0,019	0,5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	05.06.2019	1,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,025±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Крас. ТЭЦ-3	МР		2,1	Оксид углерода	<1,8	5
			Диоксид азота	0,025±0,006	0,2	
			Диоксид серы	0,034±0,007	0,5	
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
			Оксид углерода	<1,8	5	
			Диоксид азота	0,028±0,006	0,2	
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,5	Диоксид серы	0,031±0,007	0,5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5	
			Оксид углерода	<1,8	5	
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	26.06.2019	2,4	Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
			Диоксид серы	0,027±0,006	0,2	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,098±0,020	0,5	
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,6	Оксид азота	1,8±0,4	5
			Диоксид азота	2,0±0,4	5	
			Диоксид серы	менее 0,024	0,2	
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,4	Диоксид серы	менее 0,030	0,5
			Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5	
			Оксид углерода	менее 0,090	0,5	
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,5	Оксид азота	1,9±0,5	5
			Диоксид азота	0,030±0,006	0,2	
			Диоксид серы	менее 0,030	0,5	
			2,5	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5
			Оксид углерода	менее 0,090	0,5	
			Диоксид азота	1,8±0,4	5	
			2,5	Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
			Диоксид азота	0,026±0,006	0,2	
			Диоксид серы	менее 0,030	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подвержено по отношению к преобладающим ветрам				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5

Ведущий эколог филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТТК (ТТК-13)"

Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СибИАЦ"

Петухова Е.С.

