

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ III _____ квартал 2018 года.

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	17.07.2018г	3,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,1±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	17.07.2018г	4,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,092±0,018	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	17.07.2018г	5,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	17.07.2018г	3,7	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	09.08.2018г	1,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,030±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7			
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0 км в южном направлении от Крас. ТЭЦ-3	MP	09.08.2018г	1,2	Оксид углерода	<1,8	5			
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5			
			т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	09.08.2018г	1,0	Оксид углерода	<1,8	5
							Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
			т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	09.08.2018г	1,3	Оксид углерода	<1,8	5
							Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
т.1, р-н скважины №19	MP	16.08.2018 г.	1,0	Пыль (взвешенные вещества)	0,37±0,07	0,5			
т.2, р-н скважины №16			1,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5			
т.2, р-н скважины №12			штиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5			
т.4, р-н скважины №6			штиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5			
т.1, р-н скважины №19	MP	16.08.2018 г.	1,0	Оксид углерода	1,8±0,4	5			
				Диоксид азота	0,044±0,009	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,12±0,02	0,3			
т.2, р-н скважины №16	MP	16.08.2018 г.	1,2	Оксид углерода	<1,8	5			
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,096±0,019	0,3			

1	2	3	4	5	6	7
т.2, р-н скважины №12	МР	16.08.2018 г.	штиль	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,080±0,016	0,3
т.4, р-н скважины №6			штиль	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,037±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,076±0,015	0,3
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	30.08.2018 г.	штиль	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			штиль	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	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			1,5	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	14.09.2018 г.	3,3	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,9	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			5,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,1±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	2,2	Оксид углерода	<1,8	5		
		Диоксид азота	0,025±0,005	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	26.09.2018 г.	3,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,7	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	26.09.2018 г.	3,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

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

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"

Дядечко З.В.

Петухова Е.С.