

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха  
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"  
за \_\_\_\_\_ IV \_\_\_\_\_ квартал 2017 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>
1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3  т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3  т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3  т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	06.10.2017г	0,8, С	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			1,1, СВ	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			1,0 СВ	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
1,3, СВ	Оксид углерода	<1,8	5			
	Диоксид азота	0,026±0,005	0,2			
	Диоксид серы	<0,030	0,5			
	Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5			
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3  т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Крас. ТЭЦ-3	МР	18.10.2017г	Ш	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			1,6, В	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7			
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	18.10.2017г	1,9, В	Оксид углерода	2,0±0,4	5			
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5			
			т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	18.10.2017г	2,2, В	Оксид углерода	1,9±0,4	5
							Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			т.1, р-н скв. №19	MP	18.10.2017г	2,2 В	Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
			т.2, р-н скв. №16	MP	18.10.2017г	2,5, В	Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.3, р-н скв. №12	MP	18.10.2017г	2,8, В	Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5			
т.4, р-н скв. №6	MP	18.10.2017г	2,4, ЮВ	Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5			
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	02.11.2017 г.	1,0, Ю	Оксид углерода	<1,8	5			
				Диоксид азота	0,026±0,005	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	MP	02.11.2017 г.	1,0, Ю	Оксид углерода	<1,8	5
							Диоксид азота	0,028±0,006	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	MP	02.11.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,3±0,5	5
							Диоксид азота	0,080±0,016	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
			т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	02.11.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,1±0,4	5
							Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,1±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)	МР	02.11.2017 г.	1,1, Ю	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	03.11.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,044±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,05±0,001	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,42±0,08	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1,0, ЮВ	Оксид углерода	2,4±0,5	5		
		Диоксид азота	0,060±0,012	0,2		
		Диоксид серы	0,036±0,007	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,35±0,072	0,5		
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)	Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5		
		Диоксид азота	0,074±0,015	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	16.11.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±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 Красноярской ТЭЦ-3	MP	16.11.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			Ш	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	17.11.2017 г.	1,5, ЮЗ	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,027±0,005	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			1,3, ЮЗ	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	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			1,2, Ю	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,035±0,007	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 СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	17.11.2017 г.	1,0, Ю	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)			1,7 Ю	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,025±0,005	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	МР	01.12.2017 г.	1,6, ЮЗ	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,054±0,011	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			1,4, СЗ	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,066±0,013	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, СЗ	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1,6, СЗ	Оксид углерода	2,4±0,5	5		
		Диоксид азота	0,043±0,009	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5		
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	1,8, СЗ	Оксид углерода	2,8±0,6	5		
		Диоксид азота	0,069±0,014	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	МР	12.12.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	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			Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,049±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±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	Ш	Оксид углерода	2,3±0,5	5		
		Диоксид азота	0,032±0,006	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5		
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)	Ш	Оксид углерода	2,2±0,4	5		
		Диоксид азота	0,040±0,008	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	26.12.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,059±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,1±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	26.12.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,063±0,01	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	0,073±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,04±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)			Ш	Оксид углерода	2,7±0,4	5
				Диоксид азота	0,071±0,014	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±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.

Шашина Л.В.