

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ III _____ квартал 2017 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 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 С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	11.07.2017г	Ш	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
			1,1, СЗ	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
			1,2, СЗ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
1,1, Ю	Оксид углерода	2,0±0,4	5			
	Диоксид азота	0,031±0,006	0,2			
	Диоксид серы	<0,030	0,5			
	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 Красноярской ТЭЦ-3	МР	21.07.2017г	Ш	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
			2,6, ЮЗ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±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	21.07.2017г	2,5, С3	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,1, С3	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.07.2017 г.	Ш	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,1, СВ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,0, СВ	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	08.08.2017 г.	2,8, С	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,4, С	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,10±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	MP	08.08.2017г	5,2, СВ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			3,5, СВ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,056±0,011	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	17.08.2017 г.	1,2, С3	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,8, С3	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				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			2,1, С3	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4, СВ	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,049±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	22.08.2017 г.	4,1, 3	Взвешенные вещества	0,34±0,07	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			5,5, 3	Взвешенные вещества	0,21±0,04	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	22.08.2017г	5,6, 3	Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			5,4, 3	Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	30.08.2017 г.	1,3, С	Оксид углерода	<1,8	5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				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	3,1, 3	Оксид углерода	2,2±0,4
Диоксид азота					0,026±0,005	0,2
Диоксид серы					<0,030	0,5
Взвешенные вещества					0,12±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	3,9, 3	Оксид углерода	<1,8	5		
		Диоксид азота	0,038±0,008	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5		
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	2,4, 3	Оксид углерода	2,1±0,4	5		
		Диоксид азота	0,033±0,007	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	12.09.2017 г.	2,4, Ю	Оксид углерода	<1,8	5
Диоксид азота				<0,024	0,2	
Диоксид серы				<0,030	0,5	
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3, Ю3	Взвешенные вещества	0,10±0,02	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,031±0,006	0,2
			Диоксид серы	<0,030	0,5	
			Взвешенные вещества	0,10±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	12.09.2017г	2,0, ЮЗ	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,2, ЮЗ	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	20.09.2017 г.	1,8, З	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,0, З	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,026±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,3, З	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,2, З	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,025±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.09.2017 г.	2,3, Ю	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,6, В	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				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	МР	28.09.2017 г.	1,2, В	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4, В	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,037±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	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.