

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

1	2	3	4	5	6	7
Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	06.04.2018г	3,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,5	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,025±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			4,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±0,006	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			3,0	Оксид углерода	2,0±0,4	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.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	07.04.2018г	Ш	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±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.2, П. Печанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Крас. ТЭЦ-3	МР	07.04.2018г	Ш	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,044±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
Т.5, южная граница СЗЗ золотвала (300м)			Ш	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
Т.1, Д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	16.05.2018 г.	5,3	Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
Т.2, П. Печанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,025±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			4,6	Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	16.05.2018 г.	4.2	Оксид углерода	<1,8	5
			Диоксид азота	0,030±0,006	0,2	
			Диоксид серы	<0,030	0,5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	30.05.2018 г.	3.5	Оксид углерода	<1,8	5
			Диоксид азота	0,030±0,006	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			3.6	Оксид углерода	<1,8	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.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2.4	Оксид углерода	<1,8	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 СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2.2	Оксид углерода	<1,8	5
			Диоксид азота	0,034±0,007	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	09.06.2018 г.	1.0	Оксид углерода	1,9±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	
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном			1.5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
			Диоксид азота	0,034±0,007	0,2	

1	2	3	4	5	6	7
Направления от Красноярской ТЭЦ-3	МР	09.06.2018 г.	1,5	Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	<0,030 0,12±0,02	0,5 0,5
			2,0	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,048±0,010 <0,030 0,22±0,04	5 0,2 0,5 0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	21.06.2018 г.	1,8	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	<1,8 0,045±0,009 <0,030 0,24±0,05	5 0,2 0,5 0,5
			1,6	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	<1,8 <0,024 <0,030 0,10±0,02	5 0,2 0,5 0,5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	21.06.2018 г.	1,9	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	<1,8 0,030±0,006 <0,030 0,10±0,02	5 0,2 0,5 0,5
			1,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,035±0,007 <0,030 0,15±0,03	5 0,2 0,5 0,5
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	21.06.2018 г.	2,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 0,5
			1,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	21.06.2018 г.	1,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 0,5
			2,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	21.06.2018 г.	1,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 0,5
			2,2	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы Пыль (взвешенные вещества)	1,9±0,4 0,033±0,007 <0,030 0,14±0,03	5 0,2 0,5 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	28.06.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.06.2018 г.	Ш	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,044±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,0	Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,056±0,011	0,2
Т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подвергнуто по отношению к преобладающим ветрам			1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,060±0,012	0,2
				Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5
Т.5, Южная граница СЗЗ золотавала (300м)			1,2	Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,058±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5

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

Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СибИАЦ"

Петухова Е.С.