

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ IV _____ 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	12.10.2018г	1,4	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	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	MP	12.10.2018г	1,7	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,097±0,019	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	12.10.2018г	1,1	Оксид углерода	2,7±0,6	5
				Диоксид азота	<0,024	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	MP	12.10.2018г	1,1	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.1, район скважины №19	MP	15.10.2018г	3,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,05±0,01	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,3

1	2	3	4	5	6	7			
т.2, район скважины №16	MP	15.10.2018г	3,1	Оксид углерода	<1,8	5			
				Диоксид азота	0,027±0,006	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,113±0,023	0,3			
			т.3, район скважины №12			3,7	Оксид углерода	<1,8	5
							Диоксид азота	<0,024	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	0,062±0,014	0,3
			т.4, район скважины №6			3,6	Оксид углерода	<1,8	5
							Диоксид азота	<0,024	0,2
							Диоксид серы	<0,030	0,5
							вещества, содержащие двуокись кремния 70-20%)	<0,06	0,3
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	07.11.2018 г.	2,6	Оксид углерода	3,4±0,7	5			
				Диоксид азота	0,058±0,013	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				Пыль (взвешенные вещества)	0,090±0,018	0,5			
			т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,1	Оксид углерода	3,5±0,8	5
							Диоксид азота	<0,024	0,2
							Диоксид серы	0,060±0,013	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,090±0,018	0,5
			т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,7	Оксид углерода	3,8±0,8	5
							Диоксид азота	<0,024	0,2
							Диоксид серы	0,21±0,05	0,5
							Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	07.11.2018 г.	1,9	Оксид углерода	3,5±0,8	5
				Диоксид азота	0,078±0,017	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,090±0,018	0,3
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	07.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,086±0,019	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			штиль	Оксид углерода	3,4±0,7	5
				Диоксид азота	0,088±0,019	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,05	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			штиль	Оксид углерода	3,9±0,9	5
				Диоксид азота	0,092±0,020	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	штиль	Оксид углерода	3,8±0,8	5		
		Диоксид азота	0,078±0,017	0,2		
		Диоксид серы	0,034±0,007	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,28±0,06	0,5		
т.5, южная граница С33 золоотвала (300м)	штиль	Оксид углерода	3,8±0,8	5		
		Диоксид азота	0,076±0,017	0,2		
		Диоксид серы	0,033±0,007	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	19.12.2018 г.	9,7	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от 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			9,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	0,053±0,012	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			11,9	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,095±0,019	0,5
			10,0	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.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 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	26.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	2,7±0,6	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			штиль	Оксид углерода	2,6±0,6	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			штиль	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
			штиль	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,046±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,0490,011	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.5, южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	МР	26.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	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	МР	27.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	2,9±0,6	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	МР	27.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	2,7±0,6	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	МР	27.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,047±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	27.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	3,7±0,8	5
				Диоксид азота	0,048±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,059±0,013	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
т.5, южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	МР	27.12.2018 г.	штиль	Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (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.

Петухова Е.С.