

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ I _____ квартал 2019 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	18.01.2019г	1,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,025±0,006	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	18.01.2019г	1,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,024±0,005	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	18.01.2019г	Ш	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,027±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	18.01.2019г	Ш	Оксид углерода	<1,8	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.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	15.02.2019г	4,1	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,031±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Крас. ТЭЦ-3	МР	15.02.2019г	4,2	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,095±0,019	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			4,1	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,031±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			4,1	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	18.02.2019 г.	4,8	Оксид углерода	2,2±0,5	5
				Диоксид азота	0,046±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,054±0,012	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			4,8	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,048±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,056±0,012	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			4,9	Оксид углерода	2,5±0,6	5
				Диоксид азота	0,050±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,060±0,013	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			4,8	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,046±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,058±0,013	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7
<p>т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам</p>	МР	19.02.2018 г.	5,3	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,037±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
			5,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
			5,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,035±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
5,1	Оксид углерода	2,0±0,4	5			
	Диоксид азота	0,036±0,008	0,2			
	Диоксид серы	0,035±0,008	0,5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5			
<p>т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p>	МР	20.02.2019 г.	5,3	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,035±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
			5,2	Оксид углерода	2,0±0,9	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
			5,1	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,035±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,031±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	20.02.2019 г.	5,2	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	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	27.02.2018 г.	1,3	Оксид углерода	2,2±0,5	5
				Диоксид азота	0,042±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	27.02.2018 г.	1,2	Оксид углерода	2,2±0,5	5
				Диоксид азота	0,039±0,009	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	МР	27.02.2018 г.	2,5	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,032±0,007	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	МР	27.02.2018 г.	2,9	Оксид углерода	2,1±0,5	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,056±0,012	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	28.02.2019 г.	2,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
<p>т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам</p>	МР	28.02.2019 г.	3,4	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
			3,0	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
			3,5	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
<p>т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3</p> <p>т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам</p>	МР	07.03.2019 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
			Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,032±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
			1,5	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
			1,8	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±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.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	11.03.2019 г.	1,4	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	менее 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	МР	11.03.2019 г.	1,3	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	11.03.2019 г.	1,2	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	11.03.2019 г.	1,5	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	0,024±0,005	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	12.03.2019 г.	3,5	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	12.03.2019 г.	4,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	12.03.2019 г.	5	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	12.03.2019 г.	3,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	13.03.2019 г.	2,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			3,5	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,026±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	14.03.2018 г.	3,6	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	менее 0,024	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			3,9	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	менее 0,024	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	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 т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	14.03.2018 г.	3,4	Оксид углерода	менее 1,8	5
				Диоксид азота	менее 0,024	0,2
				Диоксид серы	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	0,5
	1,5	Оксид углерода	менее 1,8	5		
		Диоксид азота	менее 0,024	0,2		
		Диоксид серы	менее 0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,090	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 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	15.03.2019 г.	2,1	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
			2,3	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
	2,3	Оксид углерода	<1,8	5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5		
	1,8	Оксид углерода	<1,8	5		
		Диоксид азота	0,025±0,006	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,11±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.