

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ I _____ 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	МР	04.01.2018г	Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,069±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5
	Диоксид азота	0,080±0,016		0,2		
	Диоксид серы	0,030±0,006		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	0,040±0,008	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5		
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5		
		Диоксид азота	0,056±0,011	0,2		
		Диоксид серы	0,038±0,008	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5		
т.5, южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5		
		Диоксид азота	0,054±0,011	0,2		
		Диоксид серы	0,032±0,006	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	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 Крас. 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> <p>т.5, южная граница СЗЗ золоотвала (300м)</p>	МР	05.01.2018г	Ш	Оксид углерода	3,0±0,6	5
				Диоксид азота	0,076±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
			Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
			Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
1,0, Ю	Оксид углерода	3,0±0,6	5			
	Диоксид азота	0,060±0,012	0,2			
	Диоксид серы	0,030±0,006	0,5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5			
1,0, Ю	Оксид углерода	2,8±0,6	5			
	Диоксид азота	0,058±0,012	0,2			
	Диоксид серы	0,032±0,006	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>	МР	21.01.2018 г.	1,0, В	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,046±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,23±0,05	0,5
			1,2, В	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	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	21.01.2018 г.	1,4, В	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,0, В	Оксид углерода	4,0±0,8	5
				Диоксид азота	0,046±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			1,1, В	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,045±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	22.01.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,075±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,31±0,06	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,5±0,9	5
				Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,077±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5

1	2	3	4	5	6	7	
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	МР	22.01.2018 г.	Ш	Пыль (взвешенные вещества)	0,38±0,08	0,5	
			Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5	
				Диоксид азота	0,074±0,015	0,2	
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5	
				Пыль (взвешенные вещества)	0,35±0,07	0,5	
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	23.01.2017 г.	1,2, ЮЗ	Оксид углерода	3,7±0,7	5	
				Диоксид азота	0,065±0,013	0,2	
				Диоксид серы	0,037±0,007	0,5	
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
			т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1,5, ЮЗ	Оксид углерода	4,3±0,9	5
					Диоксид азота	0,074±0,015	0,2
					Диоксид серы	0,036±0,007	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
			т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1,7, ЮЗ	Оксид углерода	4,1±0,8	5
					Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
					Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
			т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1,3, ЮЗ	Оксид углерода	4,8±1,0	5
					Диоксид азота	0,092±0,018	0,2
					Диоксид серы	0,048±0,010	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,21±0,04	0,5
			т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	1,8, ЮЗ	Оксид углерода	4,6±0,9	5
					Диоксид азота	0,078±0,016	0,2
					Диоксид серы	0,042±0,008	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	24.01.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,059±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,05	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,28±0,06	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,050±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	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	MP	26.01.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,061±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,24±0,05	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> <p>т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)</p>	МР	26.01.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,05	0,5
			Ш	Оксид углерода	3,4±0,7	5
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
			Ш	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,060±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,26±0,05	0,5
Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5			
	Диоксид азота	0,058±0,012	0,2			
	Диоксид серы	0,030±0,006	0,5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	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	27.01.2018 г.	1,3, ЮЗ	Оксид углерода	4,3±0,9	5
				Диоксид азота	0,077±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,33±0,07	0,5
			1,1, ЮЗ	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,35±0,07	0,5
			1,2, З	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	27.01.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,078±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,31±0,06	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,078±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	03.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,4±0,9	5
				Диоксид азота	0,085±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,34±0,07	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,6±0,9	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,068±0,014	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,31±0,06	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	4,3±0,9	5
				Диоксид азота	0,070±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)	Ш	Оксид углерода	4,3±0,9	5		
		Диоксид азота	0,074±0,015	0,2		
		Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	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	04.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5
				Диоксид азота	0,080±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5
				Диоксид азота	0,082±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,33±0,07	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,062±0,013	0,2
	Диоксид серы	<0,030		0,5		
	Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05		0,5		
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5		
		Диоксид азота	0,075±0,015	0,2		
		Диоксид серы	0,037±0,007	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,31±0,06	0,5		
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5		
		Диоксид азота	0,072±0,014	0,2		
		Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	05.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,5±0,9	5
				Диоксид азота	0,087±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,045±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,38±0,08	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	4,3±0,9	5
				Диоксид азота	0,090±0,018	0,2
				Диоксид серы	0,044±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,35±0,07	0,5

1	2	3	4	5	6	7
<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> <p>т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)</p>	МР	05.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5
				Диоксид азота	0,075±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5
			Ш	Оксид углерода	4,3±0,9	5
				Диоксид азота	0,082±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,37±0,07	0,5
			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,085±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,042±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,38±0,08	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> <p>т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)</p>	МР	06.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,079±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5
			Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,085±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5
			1,0, В	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,093±0,019	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,36±0,07	0,5
			1,2, В	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
				Диоксид серы	0,042±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,33±0,07	0,5
			1,0, В	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,090±0,018	0,2

1	2	3	4	5	6	7
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	MP	06.02.2018 г.	1,0, В	Диоксид серы	0,041±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,37±0,07	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	13.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,21±0,04	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	13.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,090±0,018	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	13.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,074±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	13.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,076±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	MP	13.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,080±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	14.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,4±0,7	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,006	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,05	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	14.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,4±0,7	5
				Диоксид азота	0,085±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	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	14.02.2018 г.	Ш	Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5		
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5		
				Диоксид азота	0,070±0,014	0,2		
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
				Пыль (взвешенные вещества)	0,23±0,05	0,5		
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5		
				Диоксид азота	0,078±0,016	0,2		
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
				Пыль (взвешенные вещества)	0,26±0,05	0,5		
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5		
				Диоксид азота	0,075±0,015	0,2		
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
				Пыль (взвешенные вещества)	0,24±0,05	0,5		
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			MP	16.02.2018 г.	Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5
						Диоксид азота	0,070±0,014	0,2
						Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
	Пыль (взвешенные вещества)	0,28±0,06				0,5		
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	Ш	Оксид углерода			3,9±0,8	5		
		Диоксид азота			0,072±0,014	0,2		
		Диоксид серы			0,030±0,006	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)			0,29±0,06	0,5		
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	Ш	Оксид углерода			3,9±0,8	5		
		Диоксид азота			0,068±0,014	0,2		
		Диоксид серы			0,030±0,006	0,5		
		Пыль (взвешенные вещества)			0,26±0,05	0,5		
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к	1,2, ЮЗ	Оксид углерода			3,7±0,7	5		
		Диоксид азота			0,064±0,013	0,2		
		Диоксид серы			<0,030	0,5		

1	2	3	4	5	6	7	
преобладающим ветрам	MP	16.02.2018 г.	1,2, ЮЗ	Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5	
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)			1,4, ЮЗ	Оксид углерода	3,7±0,7	5	
				Диоксид азота	0,065±0,013	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
				Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5	
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	01.03.2018 г.	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5	
				Диоксид азота	0,068±0,014	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,05	0,5	
			т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	Ш	Оксид углерода	3,0±0,6	5
					Диоксид азота	0,070±0,014	0,2
					Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,06	0,5
			т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5
					Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
					Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
					Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,07	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1,2	Оксид углерода	3,1±0,6	5			
		Диоксид азота	0,070±0,014	0,2			
		Диоксид серы	<0,030	0,5			
		Пыль (взвешенные вещества)	0,23±0,06	0,5			
т.5 южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	1,1	Оксид углерода	3,1±0,6	5			
		Диоксид азота	0,072±0,014	0,2			
		Диоксид серы	<0,030	0,5			
		Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,06	0,5			
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	02.03.2018 г.	3,3	Оксид углерода	<1,8	5	
				Диоксид азота	0,055±0,011	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	02.03.2018 г.	4,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,066±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,04	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			5,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,060±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,03	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			6,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.5 южная граница С33 золоотвала (300м)			4,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,060±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	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.