

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ IV _____ 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	МР	07.10.2019	3,5	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			3,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	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			3,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			4,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	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			4,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5

1	2	3	4	5	6	7
<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 С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам</p>	МР	28.10.2019	3,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
			4,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
			4,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	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> <p>т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам</p>	МР	19.11.2019	2,0	Оксид углерода	2,1±0,5	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5
			2,1	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,094±0,019	0,5
			1,9	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,037±0,007	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,093±0,019	0,5
			1,8	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,031±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Золоотвал т.1-район скважины №19	MP	19.11.2019	2,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
Золоотвал т.2-район скважины №16			2,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,031±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,008	0,5
Золоотвал т.3-район скважины №12			2,4	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,008	0,5
Золоотвал т.4-район скважины №6			2,3	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,037±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	29.11.2019	1,4	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,060±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,055±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			1,3	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,055±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,057±0,013	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,070±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,066±0,015	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,02	0,5
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,1	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,051±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,059±0,013	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.5, Южная граница С33 золоотвала (300М)			1,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,053±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,061±0,013	0,5

1	2	3	4	5	6	7
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.1 на границе С33 (на расстоянии 500м от территории котельной)-подфакельная точка	МР	06.12.2019	1,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Азот (II) оксид	0,088±0,019	
				Диоксид азота	0,056±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,044±0,010	0,5
			1,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,051±0,011	0,2
				Азот (II) оксид	0,084±0,018	
			1,5	Диоксид серы	0,040±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,058±0,015	0,2
т.2 на границе С33 (на расстоянии 500м от территории котельной)-фоночная точка	МР	06.12.2019	1,4	Азот (II) оксид	0,088±0,019	
				Диоксид серы	0,045±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
			1,5	Диоксид азота	0,050±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
			1,3	Диоксид азота	0,036±0,009	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
т.3 на границе д. Песчанка - юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	МР	06.12.2019	1,4	Диоксид азота	0,042±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
			1,5	Азот (II) оксид	0,088±0,019	
				Диоксид серы	0,045±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
			1,3	Диоксид азота	0,058±0,015	0,2
				Азот (II) оксид	0,088±0,019	
				Диоксид серы	0,045±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	06.12.2019	1,4	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,050±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
			1,5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,009	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
			1,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,042±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	06.12.2019	1,4	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,050±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
			1,5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,009	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
			1,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,042±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	06.12.2019	1,4	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,050±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5
			1,5	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,009	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
			1,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,042±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7		
т.4, Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	06.12.2019	1,6	Оксид углерода	2,0±0,4	5		
				Диоксид азота			0,036±0,009	0,2
				Диоксид серы			0,036±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,11±0,03	0,5
т.5, Южная граница С33 золоотвала (300М)			1,5	Оксид углерода	2,0±0,4	5		
				Диоксид азота			0,034±0,009	0,2
				Диоксид серы			0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,12±0,03	0,5
т.1 на границе С33 (на расстоянии 500м от территории котельной)-подфакельная точка	МР	25.12.2019	0,9	Оксид углерода	1,9±0,4	5		
				Азот (II) оксид			0,051±0,011	
				Диоксид азота			0,078±0,017	0,2
				Диоксид серы			0,046±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,16±0,04	0,5
т.2 на границе С33 (на расстоянии 500м от территории котельной)-фоновая точка			0,8	Оксид углерода	2,1±0,5	5		
				Диоксид азота			0,081±0,018	0,2
				Азот (II) оксид			0,052±0,011	
				Диоксид серы			0,141±0,031	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,15±0,04	0,5
т.3 на границе д. Песчанка - юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)			0,3 (штиль)	Оксид углерода	1,9±0,4	5		
				Диоксид азота			0,061±0,013	0,2
				Азот (II) оксид			0,052±0,011	
				Диоксид серы			0,050±0,011	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	25.12.2019	0,2 (штиль)	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)			0,12±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	MP	25.12.2019	0,3 (штиль)	Оксид углерода	1,8±0,4	5		
				Диоксид азота			0,059±0,013	0,2
				Диоксид серы			0,049±0,011	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,14±0,04	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Оксид углерода	2,0±0,4	5		
				Диоксид азота			0,065±0,014	0,2
				Диоксид серы			0,048±0,011	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,13±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			0,2 (штиль)	Оксид углерода	2,3±0,4	5		
				Диоксид азота			0,045±0,013	0,2
				Диоксид серы			0,042±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,13±0,03	0,5
т.5, Южная граница СЗЗ золоотвала (300М)			0,4 (штиль)	Оксид углерода	2,1±0,4	5		
				Диоксид азота			0,054±0,009	0,2
				Диоксид серы			0,050±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)			0,12±0,03	0,5

Главный инженер филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

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

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"

Самойлов С.А.

Дядечко З.В.

Петухова Е.С.