

ОТЧЕТ

по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий АО "Красноярская ТЭЦ-1" с 19-00 ч. 03.01.2018 г. до 19-00 ч. 05.01.2018 г.

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источ. выбросов	Наименование загрязняющего вещества	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия			
				в обычных условиях	при выполнении мероприятия	г/с	%		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Режим 1	Котельный цех	0001	Дымовая труба №1 (котлы ПК-10ш ст.№ 4,5,6)					5 - 10	
			Азота диоксид (0301)	64,71	58,239				
			Азот оксид (0304)	10,52	9,468				
			Сера диоксид (0330)	106,24	95,616				
			Углерод оксид (0337)	29,7	26,730				
		Пыль неорганическая: 70-20% (2908)	116,7	105,030					
		0002	Дымовая труба №2 (котел ПК-10ш ст.№ 7, котлы ПК-10ш2 ст.№ 8,9,10)					5 - 10	
			Азота диоксид (0301)	75,970	68,373				
			Азот оксид (0304)	12,340	11,106				
			Сера диоксид (0330)	142,080	127,872				
			Углерод оксид (0337)	25,670	23,103				
		Пыль неорганическая: 70-20% (2908)	156,070	140,463					
		0003	Дымовая труба №3 (котлы ПК-10ш2 ст.№ 11,12,13,14)					5 - 10	
			Азота диоксид (0301)	80,220	72,198				
			Азот оксид (0304)	13,040	11,736				
			Сера диоксид (0330)	144,540	130,086				
			Углерод оксид (0337)	33,200	29,880				
		Пыль неорганическая:	158,770	142,893					
		0004	Дымовая труба №4 (котлы ПК-10ш2 ст.№15,16 котлы БКЗ-320 ст.№ 17,18,19,20)					5 - 10	
			Азота диоксид (0301)	135,440	121,896				
			Азот оксид (0304)	22,010	19,809				
			Сера диоксид (0330)	287,700	258,930				
			Углерод оксид (0337)	30,430	27,387				
		Пыль неорганическая: 70-20% (2908)	420,640	378,576					
		Эффективность по 1 режиму 5-10 %, в т.ч.							
		0001- 0004	Азота диоксид (0301)					35,634	10,0
			Азот оксид (0304)					5,791	10,0
			Сера диоксид (0330)					68,056	10,0
Углерод оксид (0337)						11,900	10,0		
Пыль неорганическая: 70-20% (2908)						85,218	10,0		

Инженер ПТО по ООС



В.Н. Горчатова

Мощность выброса, г/с	Эффективность мероприятия		Мощность выброса, г/с	Эффективность мероприятия		Мощность выброса, г/с	Эффективность мероприятия		Мощность выброса, г/с	Эффективность мероприятия	
	г/с	%		г/с	%		г/с	%		г/с	%
03.01.18	г/с	%	04.01.18	г/с	%	05.01.18	г/с	%	Ср. значение выбросов с 03.01.18 до 05.01.18	г/с	%
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21,722			23,149			17,587					
3,556			3,761			2,851					
33,722			33,218			27,178					
4,666			4,977			3,845					
53,944			54,236			40,351					
29,445			30,752			30,248					
4,777			4,999			4,927					
48,501			47,13			50,321					
6,889			7,233			7,076					
77,612			76,956			74,693					
40,832			39,34			35,308					
6,611			6,400			5,731					
65,501			57,789			55,804					
9,167			8,321			7,046					
104,722			94,364			82,822					
75,944			80,058			77,675					
12,278			13,01			12,617					
101,89			98,31			100,629					
16,778			17,754			17,457					
242,777			239,941			227,718					
167,943	188,397	52,9	173,299	183,041	51,4	160,818	195,522	54,9	167,353	188,987	53,0
27,222	30,688	53,0	28,17	29,74	51,4	26,126	31,784	54,9	27,173	30,737	53,1
249,614	430,946	63,3	236,447	444,113	65,3	233,932	446,628	65,6	239,998	440,562	64,7
37,5	81,5	68,5	38,285	80,715	67,8	35,424	83,576	70,2	37,070	81,930	68,8
479,055	373,125	43,8	465,497	386,683	45,4	425,584	426,596	50,1	456,712	395,468	46,4