

19.10.2018 Отчет об эффективности мероприятий филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" в период действия НМУ

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с			
					До мероприятия (том П/В)	При реализации мероприятий	Снижение выброса относительно норматива	
0001	КТП	дымовая труба №2 (к/а КВТК №3)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	433,45	18,11	415,34	
					Сажа	9,29	1,41	7,87
					Сера диоксид	148,80	15,31	133,49
					Азота диоксид	72,04	11,16	60,88
					Азота оксид	11,71	1,81	9,89
					Углерод оксид	10,97	0,56	10,41
					Б(а)II	0,00008800	0,00001341	0,00007459
					Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	3,93	19,47
					Сажа	0,50	0,31	0,19
					Сера диоксид	235,20	83,27	151,93
0011	КТП	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	33,54	29,30	
					Азота оксид	10,21	5,45	4,76
					Углерод оксид	8,10	4,32	3,77
					Б(а)II	0,0001030	0,0000566	0,0000464
					Сера диоксид	41,09	0,00	41,09
					Азота диоксид	4,42	0,00	4,42
					Азота оксид	0,72	0,00	0,72
					Углерод оксид	1,55	0,00	1,55
					Б(а)II	0,0000120	0,0000000	0,0000120
					0002	КТП	дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)
Сажа	9,29	1,40	7,89					
Сера диоксид	148,80	15,69	133,11					
Азота диоксид	72,04	11,43	60,61					
Азота оксид	11,71	1,86	9,85					
Углерод оксид	10,97	0,57	10,40					
Б(а)II	0,00008800	0,00001375	0,00007425					
Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,07	16,34					
Сажа	0,50	0,34	0,16					
Сера диоксид	235,20	94,45	140,75					
0011	КТП	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	38,04	24,80	
					Азота оксид	10,21	6,18	4,03
					Углерод оксид	8,10	4,90	3,19
					Б(а)II	0,0001030	0,0000641	0,0000389
					Сера диоксид	41,09	0,00	41,09
					Азота диоксид	4,42	0,00	4,42
					Азота оксид	0,72	0,00	0,72
					Углерод оксид	1,55	0,00	1,55
					Б(а)II	0,0000120	0,0000000	0,0000120
					0002	КТП	дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)
Сажа	9,29	1,40	7,89					
Сера диоксид	148,80	15,69	133,11					
Азота диоксид	72,04	11,43	60,61					
Азота оксид	11,71	1,86	9,85					
Углерод оксид	10,97	0,57	10,40					
Б(а)II	0,00008800	0,00001375	0,00007425					
Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,07	16,34					
Сажа	0,50	0,34	0,16					
Сера диоксид	235,20	94,45	140,75					

20.10.2018

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с		
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса относительно норматива

21.10.2018

0001	КТП	Дымовая труба №2 (к/а КВТК №3)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	433,45	38,96	394,49
				Сажа	9,29	1,71	7,58
				Сера диоксид	148,80	19,11	129,69
				Азота диоксид	72,04	13,92	58,12
				Азота оксид	11,71	2,26	9,44
				Углерод оксид	10,97	0,70	10,27
				В(а)П	0,00008800	0,00001674	0,00007126
				Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,86	15,54
				Сажа	0,50	0,34	0,16
				Сера диоксид	235,20	96,57	138,63
0011	КТП	Дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	38,90	23,94
				Азота оксид	10,21	6,32	3,89
				Углерод оксид	8,10	5,01	3,08
				В(а)П	0,0001030	0,0000656	0,0000374
				Сера диоксид	41,09	0,00	41,09
				Азота диоксид	4,42	0,00	4,42
				Азота оксид	0,72	0,00	0,72
				Углерод оксид	1,55	0,00	1,55
				В(а)П	0,0000120	0,00000000	0,0000120
				0002	КТП	Дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)
Сажа	9,29	1,76	7,53				
Сера диоксид	148,80	19,69	129,11				
Азота диоксид	72,04	14,35	57,69				
Азота оксид	11,71	2,33	9,38				
Углерод оксид	10,97	0,72	10,25				
В(а)П	0,00008800	0,00001725	0,00007075				
Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,31	16,09				
Сажа	0,50	0,34	0,16				
Сера диоксид	235,20	89,84	145,36				

22.10.2018

0001	КТП	Дымовая труба №2 (к/а КВТК №3)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	433,45	40,15	393,30
				Сажа	9,29	1,76	7,53
				Сера диоксид	148,80	19,69	129,11
				Азота диоксид	72,04	14,35	57,69
				Азота оксид	11,71	2,33	9,38
				Углерод оксид	10,97	0,72	10,25
				В(а)П	0,00008800	0,00001725	0,00007075
				Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,31	16,09
				Сажа	0,50	0,34	0,16
				Сера диоксид	235,20	89,84	145,36
0011	КТП	Дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	36,19	26,65
				Азота оксид	10,21	5,88	4,33
				Углерод оксид	8,10	4,66	3,43
				В(а)П	0,0001030	0,0000610	0,0000420
				Сера диоксид	41,09	0,00	41,09
				Азота диоксид	4,42	0,00	4,42
				Азота оксид	0,72	0,00	0,72
				Углерод оксид	1,55	0,00	1,55
				В(а)П	0,0000120	0,00000000	0,0000120
				0002	КТП	Дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)
Сажа	9,29	1,76	7,53				
Сера диоксид	148,80	19,69	129,11				
Азота диоксид	72,04	14,35	57,69				
Азота оксид	11,71	2,33	9,38				
Углерод оксид	10,97	0,72	10,25				
В(а)П	0,00008800	0,00001725	0,00007075				
Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	7,31	16,09				
Сажа	0,50	0,34	0,16				
Сера диоксид	235,20	89,84	145,36				

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст № 3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Исполнитель: инженер по ООС (эколог) Карабугина И.В.

