

03.01.2018

## 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 ПДВ)	При реализации мероприятий	Снижение выброса относительно норматива
0001	КТП	дымовая труба №2 (ка КВТК №1.2,3,4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	161,48	138,21
				Сажа	8,37	5,08	3,29
				Сера диоксид	149,64	42,41	107,23
				Азота диоксид	76,01	41,76	34,25
				Азота оксид	12,35	6,79	5,56
				Углерод оксид	18,88	10,37	8,51
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	10,54	24,28
				Сажа	0,97	0,33	0,64
				Сера диоксид	172,10	73,38	98,72
				Азота диоксид	56,65	46,81	9,84
				Азота оксид	9,21	7,61	1,60
				Углерод оксид	94,42	78,02	16,40
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	11,75	0,00	11,75
				Сажа	2,98	0,00	2,98
				Сера диоксид	0,48	0,00	0,48
				Азота оксид	2,34	0,00	2,34
				Углерод оксид	0,0000042	0,0000000	0,0000042
				Б(а)П	0,0000042	0,0000000	0,0000042

04.01.2018  
 Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст.№1.2,3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

0001	КТП	дымовая труба №2 (ка КВТК №1.2,3,4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	142,16	157,53
				Сажа	8,37	5,27	3,10
				Сера диоксид	149,64	44,09	105,55
				Азота диоксид	76,01	43,41	32,60
				Азота оксид	12,35	7,05	5,30
				Углерод оксид	18,88	10,78	8,10
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	8,99	25,83
				Сажа	0,97	0,33	0,64
				Сера диоксид	172,10	73,92	98,18
				Азота диоксид	56,65	47,16	9,49
				Азота оксид	9,21	7,66	1,55
				Углерод оксид	94,42	78,61	15,81
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	11,75	0,00	11,75
				Сажа	2,98	0,00	2,98
				Сера диоксид	0,48	0,00	0,48
				Азота оксид	2,34	0,00	2,34
				Углерод оксид	0,0000042	0,0000000	0,0000042
				Б(а)П	0,0000042	0,0000000	0,0000042

05.01.2018  
 Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст.№1.2,3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

05.01.2018				Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	138,86	160,83
				Сажа	8,37	5,49	2,88
				Сера диоксид	149,64	45,58	104,06
				Азота диоксид	76,01	44,88	31,13
				Азота оксид	12,35	7,29	5,06

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с			
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятий	Снижение выброса относительно норматива	
0001	КТП	дымовая труба №2 (к/а КВТК №1 2.3.4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Углерод оксид	18,88	11,15	7,73	
				Б(а)П	0,00010600	0,00006260	0,00004340	
				Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	6,85	27,97	
				Сажа	0,97	0,27	0,70	
				Сера диоксид	172,10	59,63	112,47	
				Азота диоксид	56,65	38,04	18,61	
				Азота оксид	9,21	6,18	3,03	
				Углерод оксид	94,42	63,40	31,02	
				Б(а)П	0,0000920	0,0000618	0,0000302	
				Сера диоксид	11,75	0,00	11,75	
Азота диоксид	2,98	0,00	2,98					
Азота оксид	0,48	0,00	0,48					
Углерод оксид	2,34	0,00	2,34					
Б(а)П	0,0000042	0,00000000	0,0000042					
0002	КТП	дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Углерод оксид	0,0000042	0,00000000	0,0000042	

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст.№1,2,3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Исполнитель: эколог I категории ПТО Орещин О.А.