

28.02.2018

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

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с		
					До мероприятия (т/м 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	129,48	170,21
				Сажа	8,37	5,99	2,38
				Сера диоксид	149,64	45,13	104,51
				Азота диоксид	76,01	41,47	34,54
				Азота оксид	12,35	6,74	5,61
				Углерод оксид	18,88	10,30	8,58
				Б(а)П	0,00010600	0,00005777	0,00004823
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	4,98	29,84
				Сажа	0,97	0,23	0,74
				Сера диоксид	172,10	70,17	101,93
				Азота диоксид	56,65	41,78	14,87
				Азота оксид	9,21	6,79	2,42
				Углерод оксид	94,42	69,64	24,78
				Б(а)П	0,0000920	0,0000678	0,0000242
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	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	0,0000000	0,0000042
				Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	98,39	201,30
				Сажа	8,37	5,19	3,18
Сера диоксид	149,64	38,81	110,83				
Азота диоксид	76,01	35,67	40,34				
Азота оксид	12,35	5,80	6,55				
Углерод оксид	18,88	8,86	10,02				
Б(а)П	0,00010600	0,00004967	0,00005633				
0001	КТП	дымовая труба №2 (ка КВТК №1.2.3.4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	4,41	30,41
				Сажа	0,97	0,23	0,74
				Сера диоксид	172,10	71,80	100,30
				Азота диоксид	56,65	42,75	13,90
				Азота оксид	9,21	6,95	2,26
				Углерод оксид	94,42	71,25	23,17
				Б(а)П	0,0000920	0,0000694	0,0000226
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	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
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Б(а)П	0,0000042	0,0000000	0,0000042
				Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	74,57	225,12
				Сажа	8,37	3,93	4,44
				Сера диоксид	149,64	30,51	119,13
Азота диоксид	76,01	28,04	47,97				
Азота оксид	12,35	4,56	7,79				

01.03.2018

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст.№1.2.3.4 (дым. труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с		
					До мероприятия (т/м 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	98,39	201,30
				Сажа	8,37	5,19	3,18
				Сера диоксид	149,64	38,81	110,83
				Азота диоксид	76,01	35,67	40,34
				Азота оксид	12,35	5,80	6,55
				Углерод оксид	18,88	8,86	10,02
				Б(а)П	0,00010600	0,00004967	0,00005633
0001	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	4,41	30,41
				Сажа	0,97	0,23	0,74
				Сера диоксид	172,10	71,80	100,30
				Азота диоксид	56,65	42,75	13,90
				Азота оксид	9,21	6,95	2,26
				Углерод оксид	94,42	71,25	23,17
				Б(а)П	0,0000920	0,0000694	0,0000226
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	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
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Б(а)П	0,0000042	0,0000000	0,0000042
				Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	74,57	225,12
				Сажа	8,37	3,93	4,44
				Сера диоксид	149,64	30,51	119,13
Азота диоксид	76,01	28,04	47,97				
Азота оксид	12,35	4,56	7,79				

02.03.2018

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст.№1.2.3.4 (дым. труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с		
					До мероприятия (т/м 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	98,39	201,30
				Сажа	8,37	5,19	3,18
				Сера диоксид	149,64	38,81	110,83
				Азота диоксид	76,01	35,67	40,34
				Азота оксид	12,35	5,80	6,55
				Углерод оксид	18,88	8,86	10,02
				Б(а)П	0,00010600	0,00004967	0,00005633
0001	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	4,41	30,41
				Сажа	0,97	0,23	0,74
				Сера диоксид	172,10	71,80	100,30
				Азота диоксид	56,65	42,75	13,90
				Азота оксид	9,21	6,95	2,26
				Углерод оксид	94,42	71,25	23,17
				Б(а)П	0,0000920	0,0000694	0,0000226
0011	КТП	дымовая труба №3 (ка ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	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
0002	КТП	дымовая труба №1 (ка ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Б(а)П	0,0000042	0,0000000	0,0000042
				Пыль неорганическая: 70-20%	299,69	74,57	225,12
				Сажа	8,37	3,93	4,44
				Сера диоксид	149,64	30,51	119,13
Азота диоксид	76,01	28,04	47,97				
Азота оксид	12,35	4,56	7,79				

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с			
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	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	6,96	11,92	
				Б(а)II	0,00010600	0,00003906	0,00006694	
				Пыль неорганическая: 70-20%	34,82	4,34	30,48	
				Сажа	0,97	0,23	0,74	
				Сера диоксид	172,10	70,66	101,44	
				Азота диоксид	56,65	42,08	14,57	
				Азота оксид	9,21	6,84	2,37	
0011	КТП	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Углерод оксид	94,42	70,13	24,29	
				Б(а)II	0,0000920	0,0000683	0,0000237	
				Сера диоксид	11,75	0,00	11,75	
				Азота диоксид	2,98	0,00	2,98	
				Азота оксид	0,48	0,00	0,48	
0002	КТП	дымовая труба №1 (к/а ДЕ №4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Углерод оксид	2,34	0,00	2,34	
				Б(а)II	0,0000042	0,00000000	0,0000042	

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

Исполнитель: эколог I категории ПТО Оршич О.А.

*Оршич*