

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

10.02.2019

0001	КТЦ	дымовая труба №2 (к/а КВТК №3)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	164,85	259,31	
				Сажа	9,29	7,84	1,44	
				Сера диоксид	148,80	82,03	66,77	
				Азота диоксид	72,04	60,11	11,93	
				Азота оксид	11,71	9,77	1,94	
				Углерод оксид	10,97	9,05	1,92	
				Б(а)П	0,00008800	0,00007277	0,00001523	
				Пыль неорганическая: 70-20%	23,40	8,72	14,68	
				Сажа	0,50	0,41	0,09	
				Сера диоксид	235,20	95,15	140,05	
0011	КТЦ	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	38,33	24,52	
				Азота оксид	10,21	6,23	3,98	
				Углерод оксид	8,10	4,94	3,16	
				Б(а)П	0,0001030	0,0000646	0,0000384	

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №1,2,3,4 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).
Нагрузка котлов КВТК (среднесуточная) снижена до 80 Гкал/час

11.02.2019

0001	КТЦ	дымовая труба №2 (к/а КВТК №1,2,3,4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	189,12	235,05	
				Сажа	9,29	8,78	0,51	
				Сера диоксид	148,80	92,42	56,38	
				Азота диоксид	72,04	67,81	4,23	
				Азота оксид	11,71	11,02	0,69	
				Углерод оксид	10,97	10,24	0,72	
				Б(а)П	0,00008800	0,00008199	0,00000601	
				Пыль неорганическая: 70-20%	22,90	10,50	12,40	
				Сажа	0,50	0,49	0,01	
				Сера диоксид	235,20	112,67	122,53	
0011	КТЦ	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	45,38	17,46	
				Азота оксид	10,21	7,37	2,84	
				Углерод оксид	8,10	5,85	2,25	
				Б(а)П	0,0001030	0,0000765	0,0000265	

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №1,2,3,4 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3).
Нагрузка котлов КВТК (среднесуточная) снижена до 80 Гкал/час

1 016,72

561,66

455,062

44,76

52,08

Номер источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества	Выброс, г/с			Эффективность мероприятия
					До мероприятия (том П/В)	При реализации мероприятий	Снижение выброса относительно подматвца	
								%

12.02.2019

0001	КТЦ	дымовая труба №2 (к/а КВТК №1,2,3,4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	152,40	271,76	
				Сажка	9,29	6,58	2,71	
				Сера диоксид	148,80	70,10	78,70	
				Азота диоксид	72,04	50,97	21,07	
				Азота оксид	11,71	8,28	3,42	
				Углерод оксид	10,97	7,67	3,30	
				Б(а)П	0,00008800	0,00006221	0,00002579	
				Пыль неорганическая: 70-20%	22,90	9,06	13,84	
				Сажка	0,50	0,39	0,11	
				Сера диоксид	235,20	90,90	144,30	
0011	КТЦ	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	36,61	26,23	
				Азота оксид	10,21	5,95	4,26	
				Углерод оксид	8,10	4,72	3,38	
				Б(а)П	0,0001030	0,0000617	0,0000413	
				Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	111,72	312,44	

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №1,2,3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3). В связи с повышением температуры наружного воздуха остановлен котел КВТК -100 ст.№4

13.02.2019

0001	КТЦ	дымовая труба №2 (к/а КВТК №1,2,3,4)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	111,72	312,44	
				Сажка	9,29	4,64	4,65	
				Сера диоксид	148,80	50,88	97,92	
				Азота диоксид	72,04	36,42	35,62	
				Азота оксид	11,71	5,92	5,79	
				Углерод оксид	10,97	4,23	6,73	
				Б(а)П	0,00008800	0,00004511	0,00004289	
				Пыль неорганическая: 70-20%	22,90	9,91	12,99	
				Сажка	0,50	0,41	0,09	
				Сера диоксид	235,20	96,38	138,82	
0011	КТЦ	дымовая труба №3 (к/а ТПЕ)	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	62,84	38,82	24,02	
				Азота оксид	10,21	6,31	3,90	
				Углерод оксид	8,10	5,00	3,09	
				Б(а)П	0,0001030	0,0000655	0,0000375	
				Пыль неорганическая: 70-20%	424,17	111,72	312,44	

Примечание: В период НМУ в работе находились КВТК-100 ст №1,3 (дым труба №2), ТПЕ (дым. труба №3). В связи с повышением температуры наружного воздуха дополнительно остановлен котел КВТК -100 ст.№2

13.02.2019

Исполнитель: вед.инженер по ООС (эколог) Дядченко З.В.

