

Сведения по контролю выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

N п/ п	Степень опасности неблагопри- ятных метеоролог- ических условий (далее - НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Перио- дичнос- ть контро- ля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контро- ля (И- инстру- менталь- ный, Р- расчетный)	Примеч- ание (особые требова- ния)
							г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I режим	Цех "Горный" сварочный пост	6030	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	0	0		
					Азота диоксид	-	0	0		
					Азот (II) оксид Углерод оксид	-	0	0		
					Гидрофторид	-	0	0		
					Фториды неорганические плохо растворимые	-	0	0		
					Взвешенные вещества	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
2	I режим	Цех "Горный" сварочный пост	6032	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	0	0		
					Азота диоксид	-	0	0		
					Азот (II) оксид	-	0	0		
					Углерод оксид	-				
					Гидрофторид	-	0	0		
					Фториды	-	0	0		

					неорганические плохо растворимые					
					Взвешенные вещества	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
3	I и II режим	Цех «Обжиг», печь обжига №3	0004	Организационно-технические мероприятия общего характера; Уменьшение производительности на 10%	Азота диоксид	1	2,99	71,98	И	-
					Азот (II) оксид	1	1,23	29,50	И	
					Сера диоксид	1	0,04	1	И	
					Углерод оксид	1	0,62	15	И	
					Бенз/а/пирен	1	0,000003 0	0,000072 1	Р	
					Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1	0,29	6,89	И	
4	I и II режим	Цех "Обжиг", печь обжига №4, №5	0005		Азота диоксид	-	17,19	520,33	И	-
					Азот (II) оксид	-	7,05	213,25	И	
					Сера диоксид	-	0,03	1	И	
					Углерод оксид	-	1,89	54	И	
					Бенз/а/пирен	-	0,000004 9	0,000145 48	Р	
					Пыль неорганическая: до 20% SiO2	-	0,47	13,05	И	
5	I режим	Цех «Обжиг», печь обжига №3	0124	Исключение "залпового" выброса - прекращение запуска и вывода оборудования на рабочий режим	Азота диоксид	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0		
					Сера диоксид	-	0	0		
					Углерод оксид	-	0	0		
					Взвешенные вещества	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
6	I режим	Цех «Обжиг», печь обжига №4 и	0125	Исключение "залпового" выброса - прекращение	Азота диоксид	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0		

		№5		запуска и вывода оборудования на рабочий режим	Сера диоксид	-	0	0		
					Углерод оксид	-	0	0		
					Взвешенные вещества	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
7	I режим	Цех "Помол", Сушильный барабан №1	0061	Остановка сушильного отделения	Азота диоксид	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0		
					Сера диоксид	-	0	0		
					Углерод оксид	-	0	0		
					Бенз/а/пирен	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
8	I режим	Цех "Помол", Сушильный барабан №2	0062	Остановка сушильного отделения	Азота диоксид	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0		
					Сера диоксид	-	0	0		
					Углерод оксид	-	0	0		
					Бенз/а/пирен	-	0	0		
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0		
9	I режим	Цех "Помол", Аспирация пересыпки шлака с поперечного на продольный транспортер	0063	Остановка сушильного отделения	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0	-	-
10	I режим	Цех "Помол", Аспирация стакана пересыпки сухого шлака в склад	0064	Остановка сушильного отделения	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0	-	-
11	I режим	Цех "Помол",	0065	Остановка сушильного	Взвешенные вещества	-	0	0	-	-

		Бункер угольного порошка		отделения						
12	I режим	Цех "Помол", Бункер угольного порошка	0066	Остановка сушильного отделения	Взвешенные вещества	-	0	0	-	-
13	I режим	Цех "Помол", сварочный пост	6065	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	0	0	-	
					Азота диоксид	-	0	0	-	
					Азот (II) оксид	-	0	0	-	
					Углерод оксид	-	0	0	-	
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Фториды неорг. Плохо растворимые	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
14	I режим	ЦТОО, сварочный пост	0013	Прекращение сварочных работ	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0	-	-
					Марганец и его соединения	-	0	0	-	
					Азота диоксид	-	0	0	-	
					Азот (II) оксид	-	0	0	-	
					Углерод оксид	-	0	0	-	
					Гидрофторид	-	0	0	-	
15	I режим	ЦТОО, сварочный пост	0014	Прекращение сварочных работ	Взвешенные вещества	-	0	0	-	-
					Марганец и его соединения	-	0	0	-	
					Гидрофторид	-	0	0	-	
16	I режим	ЦТОО, сварочный пост	6052	Прекращение сварочных работ	Взвешенные вещества	-	0	0	-	-
					Марганец и его соединения	-	0	0	-	
					Азота диоксид	-	0	0	-	
					Азот (II) оксид	-	0	0	-	
					Углерод оксид	-	0	0	-	
					Гидрофторид	-	0	0	-	

					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
17	I режим	ЦТОО, сварочный пост	6067	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
18	I режим	ЦТОО, сварочный пост	6074	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
19	I режим	АТЦ, сварочный пост	6049	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
20	I режим	ЖДЦ, сварочный пост	0035	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	-
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
21	I режим	ЦРТО, сварочный пост	6073	Прекращение сварочных работ	Марганец и его соединения	-	0	0	-	
					Гидрофторид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
22	I и II режим	Карьер, взрывные работы	6202	Исключение "залпового" выброса - прекращение взрывных работ	Азота диоксид	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0	-	
					Углерод оксид	-	0	0	-	
					Пыль неорганическая: до 20% SiO2	-	0	0	-	-
					Азот (II) оксид	-	0	0	-	
					Сера диоксид	-	0	0	-	
					Углерод оксид	-	0	0	-	
					Взвешенные вещества	-	0	0	-	
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-	0	0	-	

Главный эколог



Н.В. Голубева