

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РегионПром»

660079 г.Красноярск, ул.Мусоргского, 12 ИНН/КПП 2464105159/246401001, т/ф.(391)201-60-27

№ 04-Э «14» февраля 2022г.

Первому заместителю министра экологии
и рационального природопользования
Красноярского края
mpr@mpr.krskstate.ru

Начальнику ФГБУ
«Среднесибирского УГМС»
sugms@meteo.krasnoyarsk.ru

Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период с 07 часов 10.02.2022 до 19 часов 12.02.2022

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (т/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	Примечание (особые требования)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001	Ежедневный контроль за топочным режимом работы котлов и автоматики. Прекратить ремонтные работы и испытания котлов. Произвести внеплановый контроль соблюдения технологического регламента производства	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,15477354		
2	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,02515068		
3	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001		Углерод (Сажа)		0,12686616		
4	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,436914		
5	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001		Углерод оксид		1,30598532		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001	котельной. Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)		0,00000129		
7	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	0001		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,10253385		
8	1, 2, 3 степень опасности	Котельная	6017		Исключить погрузочно-разгрузочные работы.	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0	
9	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002	Организовать поочередную работу станков и сварочного оборудования. Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00467684		
10	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00011644		
11	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00659446		
12	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0010716		
13	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Углерод оксид		0,00192362		
14	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Фториды газообразные		0,000000072		
15	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0002		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,00000666		
16	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00467684		
17	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00011644		
18	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00659446		
19	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0010716		
20	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003	Углерод оксид		0,00192362			
21	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003	Фториды газообразные		0,000000072			

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0003		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,00000666		
23	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00467684		
24	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00011644		
25	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00659446		
26	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0010716		
27	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Углерод оксид		0,00192362		
28	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Фториды газообразные		0,0000000072		
29	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0004		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,00000666		
30	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00467684		
31	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00011644		
32	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00659446		
33	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0010716		
34	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Углерод оксид		0,00192362		
35	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Фториды газообразные		0,0000000072		
36	1, 2, 3 степень опасности	Арматурный цех	0005		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,00000666		
37	1, 2, 3 степень опасности	Силосный склад № 1	0006	Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств,	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,041		
38	1, 2, 3 степень опасности	Силосный склад № 1	0016		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,041		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				оборудования и установок Исключить заповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования					
39	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0007	Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок Исключить заповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
40	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0007		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
41	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0008		Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
42	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0008		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
43	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0012		Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
44	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0012		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
45	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0013		Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
46	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0013		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
47	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0014		Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
48	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0014		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
49	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0015		Углеводороды предельные С12-С19		0,000057		
50	1, 2, 3 степень опасности	Формовочный цех	0015		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,000747		
51	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	0009	Ежедневный контроль за режимом работы котлов и за работой соответствующих систем КИП и автоматики. Исключить очистку поверхностей нагрева котлов, прекратить ремонтные работы и испытания котлов.	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00281133		
52	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	0009		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00045684		
53	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	0009		Сера диоксид- Ангидрид сернистый (0330)		0,0160704		
54	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	0009		Углерод оксид (0337)		0,09336501		
55	1, 2, 3 степень	Котельная (прогрев	0009		Бенз/а/пирен (3, 4-		0,0000000054		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	опасности	сырья)		Произвести внеплановый контроль соблюдения технологического регламента производства котельной. Снизить производительность котла на 10% (мощность котла регулируется изменением интенсивности горения топлива - снижается путем изменения количества подаваемого воздуха в камеру сгорания). Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Бензпирен)				
56	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	0009	Исключить погрузочно-разгрузочные работы угля и защищенность от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля. Не допускать сухой уборки территории склада угля.	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,03855168		
57	1, 2, 3 степень опасности	Котельная (прогрев сырья)	6015	Остановить работу склада	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0		
58	1, 2, 3 степень опасности	Силосный склад № 2	0010	Провести проверку технического состояния автотранспорта, не допуская работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0		
59	1, 2, 3 степень опасности	Открытая автостоянка	6001		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00011896		
60	1, 2, 3 степень опасности	Открытая автостоянка	6001		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00001936		
61	1, 2, 3 степень опасности	Открытая автостоянка	6001		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00004864		
62	1, 2, 3 степень опасности	Открытая автостоянка	6001		Углерод оксид		0,01783472		
63	1, 2, 3 степень опасности	Открытая автостоянка	6001		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,00093816		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования					
64	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6002	Обильно орошать сырье водой из планга. Обильно орошать дорожное полотно водой из планга.. Не допускать сухой уборки территории склада. Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить заповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,00097576		
65	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005	Проверка технического состояния автотранспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить заповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00412328		
66	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00067		
67	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005		Углерод (Сажа)		0,00044592		
68	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00106496		
69	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005		Углерод оксид		0,00829256		
70	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 1	6005		Керосин		0,00168448		
71	1, 2, 3 степень опасности	Склад угля	6003	Исключить погрузочно-разгрузочные работы угля.	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂		0		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля. Не допускать сухой уборки территории склада угля.					
72	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6006	Обильно орошать сырье водой из шланга. Обильно орошать дорожное полотно водой из шланга. Не допускать сухой уборки территории склада. Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работ всех производств, оборудования и установок Исключить зашповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пуска наладочных работ и испытаний оборудования	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00097576		
73	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007	Проверка технического состояния автотранспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить зашповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пуска наладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00412328		
74	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00067		
75	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007		Углерод (Сажа)		0,00044592		
76	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007		Сера диоксид- Ангидрид сернистый		0,00106496		
77	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007		Углерод оксид		0,00829256		
78	1, 2, 3 степень опасности	Склад сырья № 2	6007	Исключить зашповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пуска наладочных работ и испытаний оборудования	Керосин		0,00168448		
79	1, 2, 3 степень	РБУ № 2	6008	Проводить контроль за	Пыль неорганическая:		0,00093		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	опасности			соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	70-20% SiO2				
80	1, 2, 3 степень опасности	Место накопления отходов	6016	Исключить погрузочно-разгрузочные работы. При возникновении необходимости в очистке зольника, предварительно обильно залить его водой из шланга.	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0		
81	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009	Проверка технического состояния автотранспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00136936		
82	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00022248		
83	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Углерод (Сажа)		0,00007064		
84	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00018744		
85	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Углерод оксид		0,00500832		
86	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,000234		
87	1, 2, 3 степень опасности	Гаражный бокс	6009		Керосин		0,00087704		
88	1, 2, 3 степень опасности	Слесарная мастерская	6010	Организовать поочередную работу станков. Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работ всех производств, оборудования и установок	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00812008		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования					
89	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011	Проверка технического состояния авто транспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00050744		
90	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00008248		
91	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Углерод (Сажа)		0,00006576		
92	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,0001324		
93	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Углерод оксид		0,00161064		
94	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,00007464		
95	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6011		Керосин		0,00017776		
96	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012	Проверка технического состояния авто транспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок. Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00031712		
97	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00005152		
98	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Углерод (Сажа)		0,00004112		
99	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00008272		
100	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Углерод оксид		0,00100664		
101	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,00004664		
102	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6012		Керосин		0,00011112		
103	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013	Проверка технического состояния авто транспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00063432		
104	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00010304		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
105	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013	Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок. Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Углерод (Сажа)		0,00008224		
106	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00016552		
107	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013		Углерод оксид		0,00201336		
108	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,00009336		
109	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6013		Керосин		0,00022224		
110	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014	Проверка технического состояния автотранспорта, запрет работы двигателя на холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00082464		
111	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000134		
112	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Углерод (Сажа)		0,00010688		
113	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,0002152		
114	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Углерод оксид		0,00261736		
115	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,00012136		
116	1, 2, 3 степень опасности	Проезд	6014		Керосин		0,00028888		
117	1, 2, 3 степень опасности	РБУ № 1	6018	Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00093		
118	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019	Проверка технического состояния автотранспорта, запрет работы двигателя на	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,01815336		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
119	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019	холостом ходу Проводить контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок Исключить залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00294992		
120	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019		Углерод (Сажа)		0,00179832		
121	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019		Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,00156096		
122	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019		Углерод оксид		0,09245168		
123	1, 2, 3 степень опасности	Открытая стоянка автотранспортной техники	6019		Керосин		0,01242944		

Ответственный за
проведение мероприятий



Жук О.В.