

Приложение № 2 к Постановлению Правительства Красноярского края от 17.05.2012 №195-п к Порядку проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Красноярского края



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «Карена»

Х.Г. Яврумян

12.02.2022г.

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

№ п/п	Степень опасности НМУ	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величина выбросов в период НМУ		Метод Контроля (И - Инструментальный, Р - Расчетный)	Примечание
							г/с	мг/м ³		
1	1 степень	Площадка №1 - Асфальтобетонный завод	0001	Осуществляется контроль за соблюдением технологических регламентов.	6	7	8	9	10	11
					Азота диоксид	1 раз в период НМУ	0,0085083	35,83	Р	Организационные мероприятия
					Азота оксид		0,0013826	5,822		
					Сажа		0,0027778	11,698		
					Сера диоксид		0,1361111	573,192		
					Углерод оксид		0,0460868	194,081		
					Мазутная зола		0,0006173	2,599		
					Пыль неорганическая: SiO2 20-70%		0,192	808,552		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	0002			<p>1. Не проводится очистка поверхностей нагрева котла.</p> <p>2. Прекращение ремонтных работ и испытаний котла, экспериментальных и исследовательских работ на нем, связанных с изменением технологического режима и увеличением выбросов.</p> <p>3. Ежедневный контроль за режимом работы котла и за работой соответствующих систем КИП и автоматики.</p>	Азота диоксид	1 раз в период НМУ	0,0620146	272,746	Р	Организационные мероприятия
					Азота оксид		0,0100774	44,321		
					Сажа		0,0156499	68,83		
					Сера диоксид		0,0588	258,608		
					Углерод оксид		0,0830425	365,229		
3	0003			<p>1. Не проводится очистка поверхностей нагрева котла.</p> <p>2. Прекращение ремонтных работ и испытаний котла, экспериментальных и исследовательских работ на нем, связанных с изменением технологического режима и увеличением выбросов.</p> <p>3. Ежедневный контроль за режимом работы котла и за работой соответствующих систем КИП и автоматики</p>	Азота диоксид	1 раз в период НМУ	0,0351953	154,792	Р	Организационные мероприятия
					Азота оксид		0,0057192	25,154		
					Сажа		0,2007595	882,96		
					Сера диоксид		0,0356864	156,952		
					Углерод оксид		0,7209092	3170,628		
4	6001			Пыль неорганическая	Бенз/а/пирен	1 раз в период НМУ	0,0000004	0,00176	Р	Организационные мероприятия
					Пыль неорганическая SiO2 20-70%		0,0896162	394,141		
4	6001			Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,024		Р	Организационные мероприятия
5	6002			Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,0000606		Р	Организационные мероприятия
6	6003			Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,0000606		Р	Организационные мероприятия
7	6004			Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,0058218		Р	Организационные мероприятия
8	6005			Сероводород	Сероводород	1 раз в период НМУ	0,0002765		Р	Организационные мероприятия
					Алканы C12-C19		0,0573235			
9	6006			Сероводород	Сероводород	1 раз в период НМУ	0,0000121		Р	Организационные мероприятия
					Алканы C12-C19		0,0043046			
10	6007			Алканы C12-C19	Алканы C12-C19	1 раз в период НМУ	0,2314815		Р	Организационные мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	6008		Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу.	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Керосин	1 раз в период НМУ	0,086032	Р		Организационные мероприятия	
						0,0139738				
						0,0120044				
						0,0087417				
						0,0717956				
						0,0204978				
12	6009		Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин Керосин	1 раз в период НМУ	0,0010651	Р		Организационные мероприятия	
						0,0001731				
						0,0000611				
						0,0002836				
						0,0058472				
						0,0004167				
13	6010		Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин Керосин	1 раз в период НМУ	0,0013449	Р		Организационные мероприятия	
						0,0002185				
						0,0000794				
						0,0003639				
						0,0050861				
						0,0002778				
14	6011		Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин Керосин	1 раз в период НМУ	0,0009056	Р		Организационные мероприятия	
						0,0010477				
						0,0001702				
						0,0000717				
						0,0001928				
						0,0036292				
15	6012		Не допускается сухая уборка территории склада угля.	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	1 раз в период НМУ	0,0003	Р		Организационные мероприятия	
						0,0002833				
						0,0010293				
16	6013		Не допускается сухая уборка территории склада золы.	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	1 раз в период НМУ	0,0065334	Р		Организационные мероприятия	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17			0004	1. Не проводится очистка поверхностей нагрева котлов. 2. Прекращение ремонтных работ и испытаний котлов, и экспериментальных исследований работ на них, связанных с изменением технологического режима и увеличением выбросов. 3. Ежедневный контроль за топочным режимом работы котлов и за работой соответствующих систем КИП и автоматики.	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,024404	81,167	Р	Организационные мероприятия		
							0,0039656	13,189				
							0,1224143	407,145				
							0,02176	72,373				
							0,4395788	1462,021				
							0,0000002	0,00067				
							0,054644	181,744				
18			6014	Не допускается сухая уборка территории склада угля.	Пыль неорганическая: SiO2<20%	1 раз в период НМУ	0,0011644		Р	Организационные мероприятия		
19		Площадка №2 – промышленная база	6015	Не допускается сухая уборка территории склада золы.	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в период НМУ	0,0065334		Р	Организационные мероприятия		
20	1 степень		6016	Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу	Азота диоксид	0,001536						
					Азота оксид	0,0002496						
					Сажа	0,0001003						
		Сера диоксид			0,0003856							
							0,0047389					
							0,0002					
							0,0009722					
							0,0018187					
							0,0002955					
							0,0001383					
21			6017	Запрет работы двигателей автомобилей на холостом ходу	Сера диоксид	0,0003478				Р	Организационные мероприятия	
					Углерод оксид	0,0045333						
					Бензин	0,0002333						
					Керосин	0,0005						

Представитель от предприятия, ответственный за проведение мероприятий:

Главный инженер

 В.А.Худонов