



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АЧИНСКОЕ ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

662153 Красноярский край, г. Ачинск, ул. Сурикова д. 17-А
тел./факс 8(39151)70-322, e-mail: rtem@adtsu.ru

исх. № 196 от 21.03.2022



Министерство экологии и
рационального природопользования
Красноярского края
e-mail: guzhova@mr.krskstate.ru

Отчет о проведении мероприятий по уменьшению выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ с 17 часов 15 марта 2022 г. до 07 часов 19 марта 2022 г.

N п/п	Степень опасности и неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И-инструментальный, Р-расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 режим	Котельная	3		1. Усилить контроль за точным режимом работы котлов: - поддержание оптимального избытка воздуха по режимной карте; согласно режимной карте котла, при работе котла на максимальной производительности необходимо увеличить подачу воздуха. Тем самым, увеличив максимальное распыление	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры	0,068582	-	Р	
							0,0111446	-		
							0,4725627	-		
							0,1109311	-		

						0337. Углерод оксид	0,7296984	-	
						0703. Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	2,16E-06		
						2908. Пыль неорганическая: двуокиси кремния	0,1941295	-	
						0322. Серная кислота	1,854E-05	-	P
						0123. диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в	0,0199342	-	P
топлива на форсунках, устраняются условия образования недожога топлива, вследствие этого выбросы загрязняющих веществ уменьшаются.									
- обеспечение необходимой загрузки штатных систем подавления выбросов (дымососы рециркуляции):									
при максимальной производительности котла добиться большего разряжения в топке за счет производительности дымососов (регулировки шиберов) на рабочем колесе дымососа. Чем интенсивнее работает котел, тем интенсивнее работают дымососы по откачиванию отходящих газов.									
2. Усилить контроль за работой соответствующих систем КИП и автоматики: Инженер КИП и автоматики выполняет контроль за четкой работой тяганапорометров (измерения давления газов), проводит соответствующие замеры.									
3. Не проводить очистку поверхностей нагрева котлов, прекратить ремонтные работы и испытания котлов, экспериментальные и исследовательские работы на них.									
4. Произвести внеплановый контроль соблюдения технологического регламента производства котельной.									
5. Снизить производительность котла на 5-10%.									
1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства: - проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака.									
2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.									
3. Сокращение времени зарядки АКБ на 10-20%.									
4. Максимальное количество батарей, одновременно подключаемых к зарядному устройству – 5 из 6 одновременно подключаемых.									
1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:									
2	1 режим	Аккумуляторный участок	1						
3	1 режим	Сварочный участок	2						

				- проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Сокращение времени работы сварочного оборудования на 20 %.	пересчете на железо) 0143. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0337. Углерод оксид 0342. Фториды газообразные 0344. Фториды плохо растворимые 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0123. диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	расчетный метод	0,0004752 - 0,0433822 - 0,0070496 - 0,0219811 - 0,000425 - 0,000748 - 0,0003174 - 0,002096 -	-		
4	I режим	Участок металлообработки	6001	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства: - проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования (металлообрабатывающие станки), технологической оснастки, исключение производственного брака. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Исключить работу параллельно работающих станков, оставить в работе 3 станка металлообрабатывающих из 4 работающих.	2868. Эмульсон (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальция	I раз в период НМУ, расчетный метод	2,72E-06 -	-	Р	

5	1 режим	Участок деревооб- работки	6002	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства: - проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и предельного выхода из строя оборудования (деревообрабатывающие станки), технологической оснастки, исключение производственного брака. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Исключить работу параллельно работающих станков, оставить в работе 2 станка деревообрабатывающих из 3 работающих.	2936. Пыль древесная	1 раз в период НМУ, расчетный метод	0,0001574	-	P
6	1 режим	Шиноремонтный участок	6003	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства: - проверка оборудования (период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и предельного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Сокращение времени работы участка вулканизации на 20 %.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0337. Углерод оксид 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 2978. Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошв	1 раз в период НМУ, расчетный метод	8,8E-07 3,2E-07 0,02 0,01808	- - - -	P
7	1 режим	Участок покраски	6004	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства: - проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и предельного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Сокращение времени работы участка покраски на 20 %.	0616. Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0621. Метилбензол (Толуол) 1042. Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 1061. Этанол (Спирт этиловый) 1119. 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 1210. Бутилацетат 1401. Пропан-2-он	1 раз в период НМУ, расчетный метод	0,0140625 0,0069445 0,0020834 0,0013889 0,0011111 0,0013889 0,0009722	- - - - - - -	P

				(Ацетон)					
				2752. Уайт-спирит		0,0140625	-		
				2902. Взвешенные вещества		0,00825	-		
				0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0012987	-		
				0304. Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000211	-		
				0328. Углерод (Сажа)		0,000017	-		
				0330. Сера диоксид-Антидрид сернистый	I раз в период НМУ, расчетный метод	0,0003732	-	P	
				0337. Углерод оксид		0,104282	-		
				2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0114233	-		
				2732. Керосин		0,0003347	-		
				0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0401183	-		
				0304. Азот (II) оксид (Азота оксид)	I раз в период НМУ, расчетный метод	0,0065192	-	P	
				0328. Углерод (Сажа)		0,0058356	-		
				0330. Сера диоксид-Антидрид сернистый		0,0077226	-		
				0337. Углерод оксид		0,2465796	-		
				2732. Керосин		0,0012889	-		
				0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0048541	-		
				0304. Азот (II) оксид (Азота оксид)	I раз в период НМУ, расчетный метод	0,0007888	-	P	
				0328. Углерод (Сажа)		0,0007906	-		
				0330. Сера диоксид-Антидрид сернистый		0,0011156	-		
				0337. Углерод оксид		0,0264867	-		
				2732. Керосин		0,0034222	-		
				0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	I раз в период НМУ, расчетный метод	0,0030293	-	P	
				0304. Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0004923	-		
				0328. Углерод (Сажа)		0,0004163	-		

12	1 режим	Склад угля	6010	1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля. 3. Не допускать сухой уборки территории склада угля.	2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1 раз в период НМУ, расчетный метод	0	0	Р																																																					
13	1 режим	СЗЗ	-	На границе СЗЗ с подветренной стороны (мобильный пост № 1) 56.238745 с.ш. 90.451404 в.д.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры	-	Менее 0,021	И																																																					
					2902. Взвешенные вещества			0,37			14	1 режим	СЗЗ	-	На границе СЗЗ с наветренной стороны (мобильный пост № 2) 56.243228 с.ш. 90.461811 в.д.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры	-	Менее 0,021	И		2902. Взвешенные вещества	0,49						0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый			0,0004163	-								0337. Углерод оксид			0,042171	-								2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,00347	-					
14	1 режим	СЗЗ	-	На границе СЗЗ с наветренной стороны (мобильный пост № 2) 56.243228 с.ш. 90.461811 в.д.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры	-	Менее 0,021	И																																																					
					2902. Взвешенные вещества			0,49																																																						
					0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый			0,0004163	-																																																					
					0337. Углерод оксид			0,042171	-																																																					
					2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,00347	-																																																					
					2732. Керосин			0,0016213	-																																																					

Генеральный директор



А.А. Петров