

Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО «Батень»

№ п/п	Степень опасности 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	I режим	Дымогенераторы	0001, 0002, 0003, 0004	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): усилить контроль за режимом работы оборудования, поддержание оптимального избытка воздуха; не производить ремонтные работы и	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (1071) Гидроксibenзол (Фенол) (1314) Пропаналь (Альдегид пропионовый; Пропиональдегид; Метилуксусный альдегид) (1519) Пентановая кислота (Кислота валериановая) (2902) Взвешенные вещества	1 раз в период НМУ	0,00019 0,0000475 0,001425 0,0004323 0,00114 0,000152 0,046		Р	

№ п/п	Степень опасности 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
				испытания дымогенераторов, экспериментальные и исследовательские работы на них; усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов						
2	I режим	Автотранспорт	6001	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): усилить контроль за исправным	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (сажа) (0330) Сернистый ангидрид (0337) Углерод оксид (0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12) (2732) Керосин	1 раз в период НМУ	0,000058 0,00000943 0,00000575 0,00001267 0,008336 0,00000417 0,000015		Р	

№ п/п	Степень опасности 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
				состоянием автотранспорта; исключить въезд на открытую стоянку постороннего автотранспорта посетителей предприятия, а также сотрудников предприятия.						
3	I режим	Склад опилок	6002	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): исключить разгрузку опилок в период НМУ	(2936) Пыль древесная	1 раз в период НМУ	0,000392		Р	

№ п/п	Степень опасности 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
4	I режим	Пыление золы	6003	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): исключить пересыпку золы в период НМУ	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	1 раз в период НМУ	0,0000224		Р	

Представитель от предприятия, ответственный за проведение мероприятий Полынцев А.Н.

(подпись, ФИО)

