

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 10.02.22г. до 12.02.22г.)

N 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	Первая степень опасности		№1	Общая нагрузка котла марки Терморобот 300 составляет 0,3МВт, производится снижение нагрузки в период НМУ для режима I 90%(0,27МВт), также усиливаем контроль за режимом горения: поддержание оптимального избытка воздуха(коэффициент избытка воздуха в топке, αT =2.5)		Весь период НМУ	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) I режим: 0,0504 г/сек. Азот (II) оксид (Азота оксид) I режим: 0,00819 г/сек. Сера диоксид I режим: 0,05706 г/сек. Углерод оксид I режим: 0,5859 г/сек. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) I режим: 0,000000254 43 г/сек. Взвешенные вещества I режим: 0,019287 г/сек.			

2	Первая степень опасности		№2				Азота диоксид (Азот (IV) оксид) I режим: 0 г/сек. Азот (II) оксид (Азота оксид) I режим: 0 г/сек. Сера диоксид I режим: 0 г/сек. Углерод оксид I режим: 0 г/сек. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) I режим: 0 г/сек. Взвешенные вещества I режим: 0 г/сек.			В период НМУ исключена работа котла для прогрева битума
3	Первая степень опасности		№ 6001		Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов		0,0001225			

Представитель от предприятия,
ответственный за проведение мероприятий

(подпись, ФИО)



Коселев СБ.