

Россия, 660042, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 2, стр. 50
 ИНН 2464215761, КПП 246401001
 ОКПО 60351786, ОКАТО 04401373000, ОКВЭД 35.30., ОКФС/ОКОПФ 16/65
 Р/с 40702810731280036399 к/с 30101810800000000627, БИК 040407627
 Красноярское отделение №8646 ПАО СБЕРБАНК г. Красноярск
 Приемная: Тел./Факс (391)204-14-80, 204-14-64/ 261-17-44
 E-mail: sref@kraspharma.ru



ФармЭнерго

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Исх. № 29/22

от «12» февраля 2022г.

- Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края;
- Администрация г. Красноярска;
- Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора;
- Красноярская природоохранная прокуратура.

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 07:00 10.02.2022 г. до 19:00 12.02.2022 г.)

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	1	ТЭЦ	0001	1. Одновременно в работе не более двух котлов; 2. Усилить контроль за режимом горения, не допускать недожога; 3. Усилить контроль за герметичностью газоходов котлов; 4. Не проводить чистку газоходов; 5. Усилить контроль за техническим состоянием и эксплуатацией циклонов БЦУ.	Ванадия пятиокись	При введении режима НМУ	0		Р	100,0 %
					Азота диоксид	При введении режима НМУ	3,7401700		Р	43,3%
					Азота оксид	При введении режима НМУ	0,7566700		Р	43,3%
					Углерод (Сажа)	При введении режима НМУ	1,4708400		Р	43,3%
					Сера диоксид	При введении режима НМУ	3,9545400		Р	67,2%
					Углерод оксид	При введении	5,0229900		Р	43,3%

						режима НМУ						
						При введении режима НМУ	0,0000022			Р	43,6%	
						При введении режима НМУ	9,6714700			Р	43,3%	
2	1	ТЭЦ	0002	1. Одновременно в работе не более двух котлов; 2. Усилить контроль за режимом горения, не допускать недожега; 3. Усилить контроль за герметичностью газоходов котлов; 4. Не проводить чистку газоходов; 5. Усилить контроль за техническим состоянием и эксплуатацией циклонов БЦУ.	Ванадия пятиокись	При введении режима НМУ	0				Источник выброса не функционирует, к/а №5,6 находятся в резерве, не работают	
					Азота диоксид	При введении режима НМУ	0					
					Азота оксид	При введении режима НМУ	0					
					Углерод (Сажа)	При введении режима НМУ	0					
					Сера диоксид	При введении режима НМУ	0					
					Углерод оксид	При введении режима НМУ	0					
					Бенз/а/пирен	При введении режима НМУ	0					
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	При введении режима НМУ	0					
3	1	ТЭЦ	0003	Контроль за работой циклона	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	При введении режима НМУ	0,0226950			Р	15,0%	
4	1	Склад угля	6006	Соблюдение периодичности работы бульдозеров Т-130 на территории угольного склада (одновременно не более одного)	Азота диоксид	При введении режима НМУ	0,0453350			Р	50,0%	
					Азота оксид	При введении режима НМУ	0,0073650				Р	50,0%
					Углерод (Сажа)	При введении режима НМУ	0,0072200				Р	50,0%
					Сера диоксид	При введении режима НМУ	0,0000600				Р	50,0%
					Углерод оксид	При введении режима НМУ	0,0683350				Р	50,0%
					Керосин	При введении режима НМУ	0,0583350				Р	50,0%

В период проводимых мероприятий по НМУ суммарные выбросы предприятия уменьшились на 24,09169 г/с. Из них: пыль неорганическая, содержание SiO₂ 70-20 % - 7,39583 г/сек, NO – 0,585995 г/сек, NO₂ – 2,905465 г/сек, SO₂ – 8,09402 г/сек, CO – 3,909445 г/сек, бенз (а)пирен – 0,0000017 г/сек, пыль неорганическая содержание SiO₂ до 20 % - 0,0040 г/сек, углерод черный (сажа) – 1,131980 г/сек, керосин – 0,058335 г/сек, ванадий пятиокись – 0,006617

г/сек. Достижимый экологический эффект от мероприятий по снижению выбросов составил 49,5 %.

Директор



В.Н. Павлив