

Отчет о выполненных мероприятиях по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и о результатах контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ с 19-00 12.09.2025г. по 11-00 21.09.2025г.ПАО «Комбинат «Магнезит»

В связи с наступлением неблагоприятных метеорологических условий первой степени с $19\text{-}00\ 12.09.2025$ г. по $11\text{-}00\ 21.09.2025$ г. на ПАО «Комбинат Магнезит» выполняются мероприятия утвержденные в составе проекта ПДВ и мероприятия, утвержденные Министерством Экологии Челябинской области от $24.07.2018\ 3a\ N^01/6053$:

- Усиливается контроль за соблюдением технологического регламента, эксплуатацией и техническим состоянием оборудования, связанного с изменением технологического режима.
- Выполняются условия режимных карт производственных участков.
- Усиливается контроль за работой КИП и автоматических систем управления;
- Не проводятся испытания оборудования, связанного с изменением технологического режима.
- Ограничение мощности Дробильно-обогатительной фабрики не более 5000 т/сутки.
- Ограничение расход топлива паровых котлов не более 1090 м3/час на каждом котле;
- Ограничение загрузки трубомельницы №3 не более $3\tau/час$, Департамент по производству изделий, Участок №1;
- Сокращение нагрузки (т/час) на технологическом оборудовании на 20%;
- -Ограничение производительности туннельной печи №6 Департамента по производству изделий;
- -Ограничение загрузки печи сушки безобжиговых изделий Департамента по производству изделий;

При выполнении этих мероприятий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ составляет 20-50% от установленных нормативов.

Сверхнормативных выбросов на предприятии с 19-00 12.09.2025г. по 11-00 21.09.2025г.не зафиксировано.

Отчет о выполнении мероприятий в табличной форме:

Nº п/п	Город	Выбросы загрязняющих веществ, тн/сутки	НМУ 1 степени		Дополнительные мероприятия	
			Масса снижения, тн/сут	%	Масса снижения, тн/сут	%
1	Сатка	Магний оксид 1,655	0,642	25	0,2006	
2		Ди Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,0236	0,0082	25	0,0063	
3		ДИ Железо триоксид (Железа оксид) 0,0737	0,0274	25	0,0070	
4		Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,1126	0,5919	25	0,442	
5		Пыль неорганическая: до 20% SiO2 17,5275	17,405	25	0,0116	
6		Хрома трехвалентные со- единения 0,086	0,0271	25		
7		Аммиак	-	25	0,0539	
8		Азота оксид 0,3986	0,1506	25	0,0717	
9		Серы диоксид 0,0168	0,0106	25	0,0434	
10		Сероводород	-	25	0,0155	
11		Углерод оксид 3,0171	2,027	25	1,1103	
12		Формальдегид 0,0006	0,0002	25	0,0029	
13		Фенол 0,0097	0,0024	25	0,0148	
14		Углерод (Сажа) 0,0014	0,00147	50		
15		Керосин 0,0387	0,077	50		
16		Бенз(а)пирен	-	25	2,35E-07	
-		Итого: 23,9613				