

**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 27.02.2025г. до 13-00 05.03.2025г. ПАО «Комбинат «Магnezит»**

В связи с наступлением неблагоприятных метеорологических условий первой степени с 19-00 27.02.2025г. до 13-00 05.03.2025 г. на ПАО «Комбинат Магnezит» выполняются мероприятия утвержденные в составе проекта ПДВ и мероприятия, утвержденные Министерством Экологии Челябинской области от 24.07.2018 за №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-обогадательной 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 3т/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 27.02.2025г. до 13-00 05.03.2025г. не зафиксировано.



Отчет о выполнении мероприятий в табличной форме:

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

Начальник ОЗОС

О.Н.Пономарев

