

**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 20-00 22.01.2024 до 20-00 30.01.2024 ПАО «Комбинат «Магnezит»**

В связи с наступлением неблагоприятных метеорологических условий первой степени с 20-00 22.01.2024 до 20-00 30.01.2024 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 20-30% от установленных нормативов.

Сверхнормативных выбросов на предприятии с 20-00 22.01.2024 до 20-00 30.01.2024 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>1,429</b>	<b>0,867</b>	25	<b>0,2006</b>	*
2.		Ди Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий) <b>0,0234</b>	<b>0,0098</b>	25	<b>0,0063</b>	
3		ДИ Железо триоксид (Железа оксид) <b>0,0594</b>	<b>0,042</b>	25	<b>0,0070</b>	
2		Азота диоксид (Азот (IV) оксид) <b>1,1945</b>	<b>0,8295</b>	25	<b>0,2762</b>	*
3		Пыль неорганическая: до 20% SiO2 <b>17,463</b>	<b>17,424</b>	25	<b>0,0116</b>	*
4		Хрома трехвалентные соединения <b>0,1350</b>	<b>0,0459</b>	25		*
5		Аммиак		25	<b>0,0539</b>	*
6		Азота оксид <b>0,1941</b>	<b>0,1348</b>	25	<b>0,0448</b>	*
7		Серы диоксид <b>0,1276</b>	<b>0,1897</b>	25	<b>0,0205</b>	*
8		Сероводород		25	<b>0,0155</b>	*
9		Углерод оксид <b>2,805</b>	<b>2,004</b>	25	<b>0,2301</b>	*
10		Формальдегид <b>0,0094</b>	<b>0,0075</b>	25	<b>0,0029</b>	*
11		Фенол <b>0,1405</b>	<b>0,1124</b>	25	<b>0,0148</b>	*
12		Углерод (Сажа) <b>0,0014</b>	<b>0,0029</b>	25		*
13		Керосин <b>0,0387</b>	<b>0,077</b>	25		*
14	Бенз(а)пирен	-	25	<b>1,12E-07</b>		
-		<b>Итого: 23,621</b>				

Дополнительные мероприятия в период НМУ

Не эксплуатируются тепловые агрегаты – две туннельные печи и две термопечи

Начальник ОЗОС

О.Н.Пономарев


<https://df.magnezius.ru/doc.html#/476182>