

**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 ч. 05.03. 2020г. до 19.00 06.03.2020г.**

В связи с наступлением неблагоприятных метеорологических условий первой степени с 19.00ч 05.03.2020г. до 19.00ч 06.03.2020г. на ПАО «Комбинат Магнезит» выполняются мероприятия утвержденные в составе проекта ПДВ и мероприятия, утвержденные Министерством Экологии Челябинской области от 24.07.2018г 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-обогащительной 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 в период с 19.00ч 05.03.2020г. до 19.00ч. 06.03.2020г. не зафиксировано.

№ 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>1,590</b>	<b>0,907</b>	25	<b>0,2001</b>	*
2.		Ди Аллюминий триоксид (в пересчете на алюминий) <b>0,0273</b>	<b>0,0098</b>	25		
3		ДИ Железо триоксид (Железа оксид) <b>0,0650</b>	<b>0,043</b>	25		
2		Азота диоксид (Азот (IV) оксид) <b>0,773</b>	<b>0,7649</b>	25	<b>0,3358</b>	*
3		Пыль неорганическая: до 20% SiO2 <b>17,472</b>	<b>17,426</b>	25	<b>0,0116</b>	*
4		Хрома трехвалентные соединения <b>0,135</b>	<b>0,0459</b>	25		*
5		Аммиак <b>0,014</b>	<b>0,0035</b>	25	<b>0,0328</b>	*
6		Азота оксид <b>0,125</b>	<b>0,0798</b>	25	<b>0,0990</b>	*
7		Серы диоксид <b>0,025</b>	<b>0,1003</b>	25	<b>0,0205</b>	*
8		Сероводород <b>0,0124</b>	<b>0,031</b>	25	<b>0,0132</b>	*
9		Углерод оксид <b>2,081</b>	<b>1,996</b>	25	<b>0,3947</b>	*
10		Формальдегид <b>0,00042</b>	<b>0,00010</b>	25	<b>0.0005</b>	*
11		Фенол <b>0,071</b>	<b>0,0017</b>	25	<b>0,0088</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 <b>3,456E-08</b>	-	25	<b>7,0848E-12</b>		
-		<b>Итого: 22,4313</b>				

Дополнительные мероприятия в период НМУ

1. Демонтирован источник выброса загрязняющих веществ (туннельная печь №1 (ИВЗВ №0870). Участок обжига №1, ДПИ.

2. В 2019 году остановлена печь HED (ИВЗВ №1066), Участок обжига №2, ДПИ

Начальник ОЗОС



О.Н. Пономарев