



## Магнезиальный металлургический флюс ФлюМаг М®

<b>Описание</b>	Высокоэффективный магнезиальный металлургический флюс марки Флюмаг М® является кусковым (не брикетированным) безобжиговым огнеупорным материалом. Флюс производится из природного минерала брусит путем селективной добычи с последующей рентгено-радиометрической сепарацией по химическому составу и разделению по фракционному составу.																														
<b>Применение</b>	Предназначен для применения в сталеплавильном, агломерационном и доменном производстве.																														
<b>Химические и физические свойства</b>	<table><thead><tr><th colspan="2">Наименование показателя</th><th>Содержание</th></tr></thead><tbody><tr><td>Содержание</td><td>MgO/Mg(OH)<sub>2</sub> %, не менее</td><td>58,0/84,1</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>CaO, %, не более</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>SiO<sub>2</sub>, %, не более</td><td>6,0</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, %, не более</td><td>0,2</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>S, %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td></td><td>Потери при прокаливании (п.п.), не более</td><td>33</td></tr><tr><td></td><td>Гранулометрический состав, %:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>- Более 10 мм не более</td><td>2,0</td></tr></tbody></table>	Наименование показателя		Содержание	Содержание	MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	58,0/84,1	Содержание	CaO, %, не более	5,0	Содержание	SiO <sub>2</sub> , %, не более	6,0	Содержание	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,2	Содержание	S, %, не более	0,03	Содержание	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не более	0,03		Потери при прокаливании (п.п.), не более	33		Гранулометрический состав, %:			- Более 10 мм не более	2,0
Наименование показателя		Содержание																													
Содержание	MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	58,0/84,1																													
Содержание	CaO, %, не более	5,0																													
Содержание	SiO <sub>2</sub> , %, не более	6,0																													
Содержание	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,2																													
Содержание	S, %, не более	0,03																													
Содержание	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не более	0,03																													
	Потери при прокаливании (п.п.), не более	33																													
	Гранулометрический состав, %:																														
	- Более 10 мм не более	2,0																													
<b>Хранение:</b>	гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки																														
<b>Упаковка:</b>	навалом, биг-беги																														
<b>Безопасность</b>	относится к веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен																														
<b>Транспортировка:</b>	транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта																														

115093, Россия, г. Москва,  
ул. Люсиновская, д.36/1  
т./ф.: + 7 (495) 789 6530  
[info@magminerals.ru](mailto:info@magminerals.ru)  
[www.magminerals.ru](http://www.magminerals.ru)



РУССКОЕ  
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО