

Химический и зерновой состав магнезиального флюса ФМК

Таблица 1: требования к химическому и зерновому составу магнезиального флюса

Наименование показателя	Норма ковшевой	Норма конверторный
1. Массовая доля, %: <ul style="list-style-type: none">• MgO, не менее• CaO, не более• SiO₂, не более• Fe₂O₃, не более• Al₂O₃, не более	40 2,5 4 1,4 0,3	42 5 5 1,5 1
2. Изменение массы при прокаливании, %, не более	45	47
3. Массовая доля влаги, %, не более	1	3
4. Зерновой состав, массовая доля в %: <ul style="list-style-type: none">• Остаток на сетке № 50, не более• Проход через сетку № 5, не более• Остаток на сетке № 20, не более	- 10 10	10 10 -