

Химический и зерновой состав магнезита аморфного Халиловского месторождения (МАХГ)

Таблица 1: требования к химическому и зерновому составу магнезита

Наименование показателя	Норма
1. Массовая доля, %: <ul style="list-style-type: none">• MgO, не менее• CaO, не более• SiO₂, не более• Fe₂O₃, не более• Al₂O₃, не более	82* 5 5 1,5 1
2. Изменение массы при прокаливании, %, не более	47
3. Массовая доля влаги, %, не более	7**
4. Зерновой состав, массовая доля в %: <ul style="list-style-type: none">• Остаток на сетке № 50, не более• Проход через сетку № 5, не более	10 10

* - норма показателя после прокаливании

** - в период с 15 октября по 15 апреля возможно изменение влажности, но не более 7%