

Винахід надає відлитий вогнетривкий продукт, який має наступний середній хімічний склад у масових відсотках на основі оксидів:

$25 \% < \text{MgO} < 30 \%$;

$70 \% < \text{Al}_2\text{O}_3 < 75 \%$;

інші речовини: $< 1 \%$.

Винахід застосовується до регенераторів, з'єднаних з піччю для плавлення натрієво-кальцієвого силікатного скла, яка працює за відновлювальних умов.