

Изобретение раскрывает литой огнеупорный продукт, имеющий следующий средний химический состав на основе оксидов, мас. %:

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

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

другие вещества: $< 1\%$.

Продукт применяют в регенераторах, соединенных с печью для плавления натриево-кальциевого силикатного стекла, работающей в восстановительных условиях.