

Изобретение относится к технологическим композициям из жаростойких и жаропрочных материалов для покрытия футеровки двери коксовой печи и может быть использовано в коксохимической и металлургической промышленности. Состав для покрытия шамотной футеровки двери коксовой печи включает оксид трехвалентного хрома, ортофосфорную кислоту и диоксид титана.