

Изобретение относится к составам апатитовых стекломалей с высокой химической стойкостью. Апатитовое стекломалевое покрытие включает  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ,  $\text{B}_2\text{O}_3$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{ZnO}$ . Изобретение позволяет получить качественные химически стойкие эмалевые покрытия без использования дефицитных материалов и при значительном снижении себестоимости продукции.