

ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИМЕРНЫХ ИОНОГЕННЫХ ДОБАВОК

В.В. Шаталова, А.Е. Турченко

Исследовано влияние ионогенных полимерных добавок на сорбционные свойства глинистого сырья, используемого для производства керамических изделий. Определены концентрации добавок, обеспечивающие максимальную сорбцию влаги глинистыми дисперсиями, что позволяет формовать сырец керамических изделий наиболее плотной структуры.