ВЛИЯНИЕ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЩАЩИХ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ НА СПЕКАНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

Савченко В.А., Король В.Р.,

Научные руководители: д-р техн. наук Бурученко А.Е., ст. преподаватель Мушарапова С.И. Сибирский федеральный университет

При разработке технологии производства обжиговых строительных материалов первоочередной задачей является изучение процесса спекания керамического черепка, который обеспечивает необходимые физико-механические свойства готовым изделиям. С целью интенсификации процесса спекания, расширения его интервала спекания и улучшения эксплуатационных свойств изделий в керамические массы вводят различного вида добавки. К их числу могут быть отнесены и отходы промышленности. В большинстве случаев отходы не нуждаются в дополнительной обработке. Их использование в технологии производства строительных материалов снизит себестоимость выпускаемой продукции и будет способствовать улучшению экологии окружающей среды.

С помощью исследований, проведенных ранее студентами на кафедре физики-4, было установлено, что в качестве интенсификаторов процесса спекания могут быть использованы отходы производства цветных металлов. При их введении в керамические массы снижается температура обжига изделий, уменьшается усадка и улучшаются физико-механические свойства.

В результате производства по обогащению цветных металлов на разных стадиях образуются отходы с различным минералогическим составом. К одним из них относят отходы с большим содержанием оксида железа (красный КЕК). Их химический состав: $SiO_2 - 1,28\%$, $Fe_2O_3 - 27,17\%$, CaO - 22,4%, MgO - 4,64%.

Нами исследовалось влияние отходов цветной промышленности с большим содержанием оксида железа на процесс спекания керамических масс. В качестве глинистой составляющей была взята тугоплавкая глина Компановского месторождения. Химический состав глины представлен в таблице 1.

Таблица 1

| Сырье | Массовое содержание оксидов, % | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|---------|------|------|------------------|-------------------|-----|--------|-----|
| | SiO ₂ | Al_2O_3 | Fe ₂ O ₃ | TiO_2 | CaO | MgO | K ₂ O | Na ₂ O | MnO | SO_3 | ппп |
| Глина Компановского месторождения | 67,4 | 18,5 | 3,08 | 0,82 | 1,63 | 1,89 | 1,0 6 | 0,12 | - | - | 5,5 |

Для проведения исследований нами рассматривались составы масс с введением в глину 5, 10, 15 и 20 % красного КЕКа. Глину после сушки размалывали до остатка на сите 0,05 мм не более 5% и смешивали в нужной пропорции с отходами. Из керамических масс с влажностью 10-12% формовали образцы цилиндрической формы при давлении 25 МПа, затем образцы сушили и обжигали при t = 800–1250°C с интервалом 50°C и выдержкой при конечной температуре 20 мин. После обжига рассчитывали огневую усадку образцов, водопоглощение, прочность на сжатие и проводили рентгенофазовый анализ (рис. 1, 2, 3, 4).

Как видно из графиков (рис.1, 2) увеличение количественного содержания КЕКов в керамической массе приводит к уменьшению усадки и увеличению водопоглощения образца. В целом с повышением температуры водопоглощение уменьшается.

Температура, при которой наблюдается быстрое снижение водопоглощения, обозначает спекание образца. Так, начало спекания для состава 2 составляет 1100°C, а для состава 5 - 1050°C.

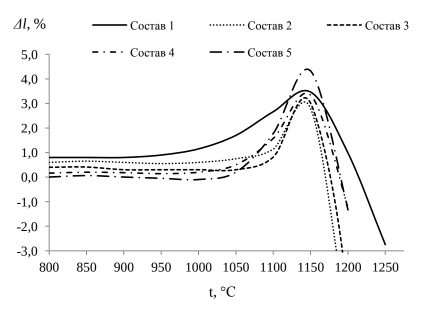


Рис. 1. Зависимость линейной огневой усадки образцов от температуры обжига.

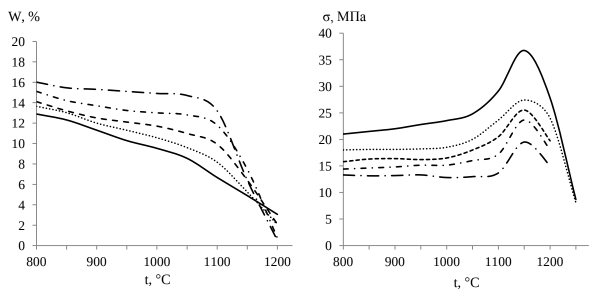


Рис. 2. Зависимость водопоглощения образцов от температуры обжига.

Рис. 3. Зависимость прочности при сжатии образцов от температуры обжига.

Составы: 1 – Компановская глина, 2 – глина 95% + кек красный 5%, 3 – глина 90% + кек красный 10%, 4 – глина 85% + кек красный 15%, 5 – глина 80% + кек красный 20%.

Увеличение КЕКа в керамической массе приводит к некоторому снижению прочности образцов (рис. 3), однако при температурах обжига в интервале 1150-1200°С она достаточно велика и принимает значения 15-30 МПа. Проведенные исследования изменения линий интенсивности минералов в зависимости от температуры обжига

(рис. 4) показали, что спекание происходит в присутствии жидкой фазы, которая образуется за счет плавления альбита. В образовавшейся стеклофазе идет растворение кварца и формирование анортита, что способствует повышению прочности изделий

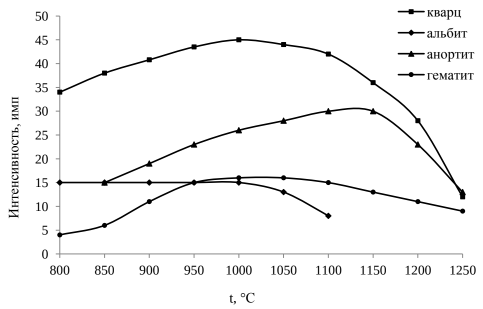


Рис. 4. График изменения минералов в зависимости от температуры обжига для состава Компановская глина 85% + кек красный 15%

На основании проведенных исследований нами установлено, что железосодержащие отходы способствуют процессу спекания керамических масс. Они ускоряют образование жидкой фазы, которая обеспечивает растворение кварца, формирование анортита, тем самым повышая прочность керамического черепка.