ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Tom 215

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФАЗООБРАЗОВАНИЯ МЕТАСИЛИКАТА МАГНИЯ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСПЛАВА СОСТАВА MgSiO₃

П. Г. УСОВ, В. Н. ГУРИНА

(Представлена научным семинаром кафедры технологии силикатов)

Из анализа экспериментальных данных следует, что процессы образования модификаций $MgSiO_3$ при кристаллизации расплава стехиометрического состава протекают в соответствии с правилом Остваль-

да [1].

Превращения в исследуемой системе осуществляются с очень большой скоростью, поэтому трудно сохранить структуру материала, формирующуюся при охлаждении до определенной температуры, в чистом виде до нормальных условий, при которых производится изучение фазового состава продуктов. С целью определения последовательности образования полиморфных форм $MgSiO_3$ был применен метод закалки расплавов с разной степенью переохлаждения в момент кристаллизации.

При больших окоростях охлаждения, закалке в воде и на воздухе процессы фазообразования $MgSiO_3$ не доходят до равновесного низкотемпературного состояния, и в продуктах кристаллизации обнаруживается большое количество промежуточных метастабильных фаз. Ближайшая к расплавленному состоянию кристаллическая форма $MgSiO_3$, обладающая наименьшей плотностью, имеет волокнистое стро-

ение; светопреломление Ng'=1,620.

Количество ее увеличивается в мелких кусочках, капельках раскристаллизовавшегося расплава и уменьшается вплоть до полного исчезновения по мере увеличения размеров кусочков материала, то есть в условиях наименее интенсивного отвода тепла от системы. В крупных кусочках метасиликата преобладающей становится фаза, имеющая под микроскопом волокнистое, игольчатое, грубоволокнистое и, наконец, брусковидное и таблитчатое строение со светопреломлением от 1,620 до 1,654—1,660. Материал, охлаждающийся в более мягких условиях, подвергается более глубоким изменениям в структуре и дальше отстоит от расплавленного состояния; он имеет большую плотность, больший удельный вес. В табл. 1 приведены некоторые свойства MgSiO₃ в функции от степени переохлаждения расплава в момент кристаллизации. Сравнение рентгенограмм показывает, что материал с наименее плотной структурой имеет много черт, присущих дифракционной картине протоэнстатита: d=3,16; I=10; d=2,72; d=1,97; d=1,71; d=1,49; d=1,31 А. С увеличением же плотности структуры на рентгенограммах усиливаются линии клиноэнстатита: d=2,86; d=2,10; d=1,78; $d\!=\!1,\!60;\;d\!=\!1,\!52;\;d\!=\!1,\!37$ Å. Продуктом медленной кристаллизации расплава является чистый клиноэнстатит. Эта форма MgSiO₃ обладает на-

Таблица 🗈

Свойства метасиликата магния в функции от степени переохлаждения расплава

	Стекло	Кристаллизация в воде	Кристаллизация на воздухе	Кристаллизация в печи при 700°С	Медленная кристаллизация расплава
Показатель светопреломления	1,58	преобладает Ng'=1,620, поднимается до Ng'= =1,653	Ng'=1,620—1,660, преобладает Ng'= =1,653	Ng'=1,640—1,660, преобладает N=1,660	Ng=1,660, Np=1,651
Удельный вес, г/см ³	2,76	3,13	3,15	3,19	3,20
Габитус кристаллов		волокнистые агрегаты, гонкие	тонкие и грубоволок- нистые агрегаты	таблитчатые, бруско- видные кристаллы	призматические таблит— чатые кристаллы, поли— синтетические двойники

ибольшим светопреломлением (Ng=1,660; Np=1,651) и удельным весом; имеет низшую по сравнению с протоэнстатитом симметрию, обнаруживает полисинтетическое двойникование. Это указывает [2] на то, что клиноэнстатит является продуктом полиморфного превращения 1

рода из более высокотемпературной формы.

Следовательно, в первично выделяющейся наименее плотной структуре протоэнстатита, которую можно зафиксировать, применяя быстрое переохлаждение расплава в момент кристаллизации, происходят более или менее глубокие, в зависимости от степени переохлаждения, изменения в сторону уплотнения; полный переход в низкотемпературную форму имеет место только при медленном охлаждении фасплава. Существование неравновесных промежуточных структур MgSiO₃ допускается, исходя из особенностей решетки метасиликата магния [3, 4].

Аналогичную вышеописанной последовательность кристаллизации можно наблюдать и при термообработке стекла состава MgSiO₃. В соответствии с правилом Оствальда из стекла исследуемого состава первой должна выделяться фаза, близкая к устойчивой при высокой температуре. Но продуктом низкотемпературной, при 920°С, кристаллизации стекла является фаза с высоким светопреломлением: (1,653). Следует полагать, что эта фаза претерпевает превращения в сторону уплотнения уже в момент выделения, так как процесс происходит при температуре устойчивого состояния клиноэнстатита. Стабилизируя определенным образом выделяющуюся при термообработке стекла фазу (введением в шихту 30% бариевоалюмосиликатного стекла), можно получить кристаллы MgSiO₃ аналогичного габитуса, но с более низким светопреломлением (1,612). При обжиге выше 1200°C структура новообразования переходит в устойчивую ромбическую форму — протоэнстатит, который имеет тонкозернистое строение и в силу этого не подвержен превращениям при охлаждении.

Вывод: Фазообразование MgSiO₃ при кристаллизации расплава стехиометрического состава осуществляется ступенчато, от менее плот-

ной структуры протоэнстатита к клиноэнстатиту.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. Эйтель. Физическая химия силикатов. ИЛ., М., 1962. 2. У. Д. Кингери. Введение в керамику. 92, М., 1964.

5. N. L. Bowen, O. A. Andersen. Amer Journ. Sci. (4) 37, 417, 1914.

L. Atlas. Journ. Geology. 60, 125, 1952.
 W. L. Brown, N. Morimoto, I. V. Smith. Journ. Geology. 69, № 5, 609,