

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ
РАСПЛАВЛЕННОГО ТАЛЬКА

П. Г. УСОВ, В. И. ВЕРЕЩАГИН, Н. В. СОБОРА

(Представлена научным семинаром кафедры технологии силикатов)

В последние годы зародился и развивается новый метод изготовления силикатных изделий — кристаллизацией стекол определенного состава. Тальк является основным сырьем многих керамических материалов специального назначения, поэтому исследование процессов и продуктов кристаллизации расплава состава талька представляет практический и теоретический интерес. Исследована кристаллизация талька Онотского месторождения химического состава: (табл. 1).

Теоретический состав талька выражается уравнением — $3\text{MgO}4\text{SiO}_2\text{H}_2\text{O}$ или в процентах $\text{MgO} = 31,74$; $\text{SiO}_2 = 63,5$ и $\text{H}_2\text{O} = 4,8$. При обжиге тальк разлагается по реакции $3\text{MgO}4\text{SiO}_2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3(\text{MgSiO}_3) + \text{SiO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ с образованием 83,5% метасиликата магния и 16,5% кремнезема. В бинарной системе $\text{MgO} - \text{SiO}_2$ тальк располагается вблизи эвтектики состава $\text{MgO} = 35,1\%$ и $\text{SiO}_2 = 64,9\%$ с температурой плавления — 1543° . Температура начала плавления талька равна 1543° , с образованием первичного расплава в количестве 95,7%. Плавление талька заканчивается при температуре около 1590° . По данным Боэна и Андерсена [1], в равновесии с расплавом талька находятся кристобалит и клиноэнстит. В литературе имеются указания, что кристаллизационная способность расплавов состава талька и метасиликата магния является высокой [2]. Вейль пишет, что вообще чистые вещества или системы с температурой плавления выше 1400° трудно получить в виде стекла.

Плавление талька проводилось в криптоловой печи в корундовых и из двуокиси циркония тиглях емкостью 30 г при температуре 1600° .

Пробы I; П-а и П-б — расплавлены и без выдержки в расплавленном состоянии охлаждены: проба-I — на воздухе в течение 30 минут, а пробы П-а и П-б — вместе с печью в течение 12—18 часов соответственно. Проба III в расплавленном состоянии, при температуре 1600° выдерживалась 30 минут и охлаждена вместе с печью. Пробы IV и V плавились в тиглях из двуокиси циркония с выдержкой в расплавленном состоянии при температуре 1600° — 2 часа. Расплав пробы IV —

Таблица 1
Химический состав талька
Онотского месторождения

п.п.п.	SiO_2	MgO	Al_2O_3	Fe_2O_3	CaO	Сумма
5,00	62,00	32,22	0,20	0,28	0,30	100,00

охлажден вместе с печью, а проба V — резко на воздухе. В тигле пробы 1 по высоте образовались две зоны — верхняя I-a и нижняя I-b.

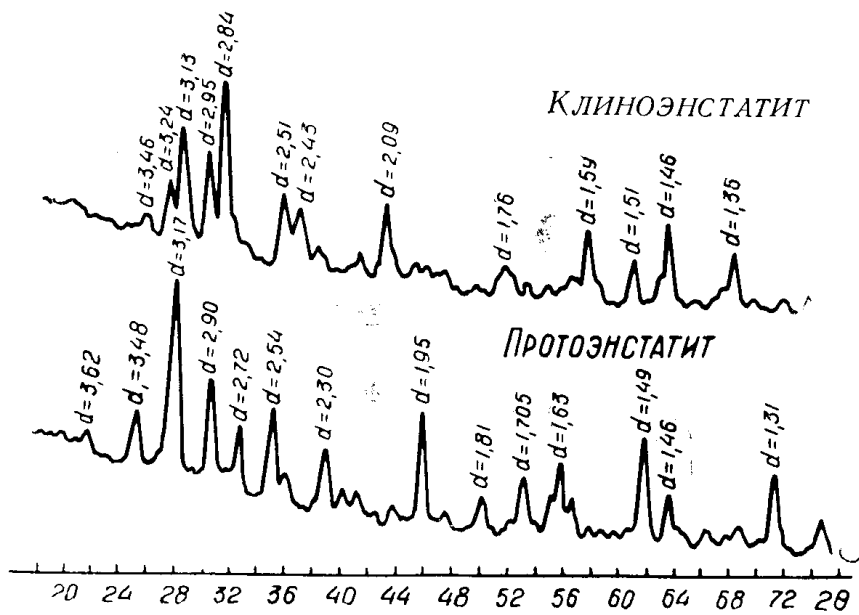


Рис. 1. Рентгенограммы эталонов клиноэнстатита и протоэнстатита

Верхняя зона (I-a) сложена в основном протоэнстатитом с размером кристаллов до 0,012—0,015 мм. Клиноэнстатит имеет подчиненное

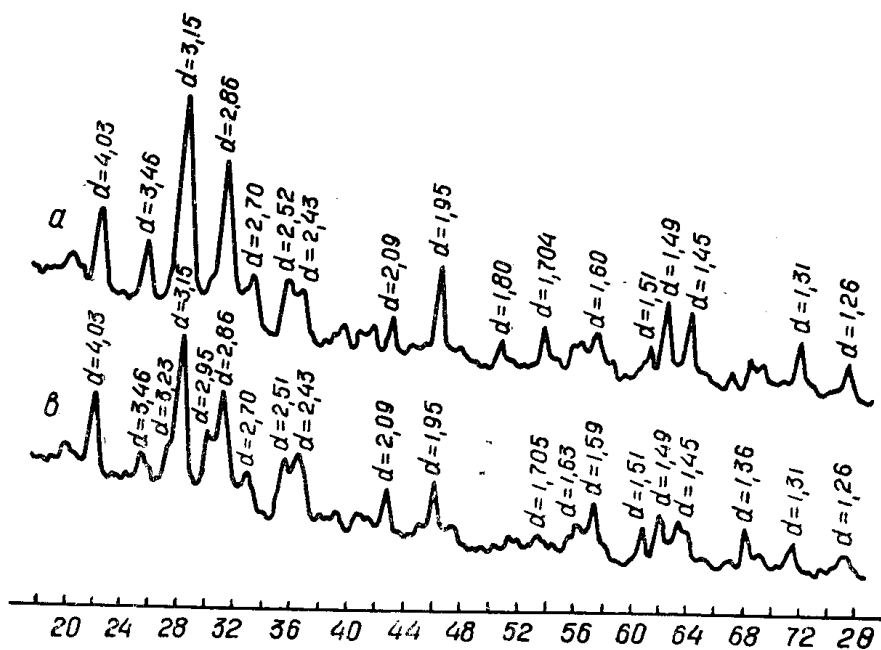


Рис. 2. Рентгенограммы продуктов кристаллизации расплавленного талька при резком охлаждении расплава на воздухе: *α* — верхняя зона тигля, *β* — нижняя зона тигля

значение. Стекла по данным оптического анализа около 20%. Результаты оптических исследований подтверждаются и данными рентгеноанализа (рис. 2, кривая *a*). Наряду с протоэнстатитом и кли-

ноэнститом в этой пробе рентгеном устанавливается кристобалит — $d = 4,03$, последний петрографическим методом отмечен не был. Нижняя часть тигля (1-б) сложена кристаллами неправильной формы, таблитчатыми и слегка вытянутыми размером до $0,011 \text{ mm}$ с показателем светопреломления $N_g = 1,660$. Протоэнстит фиксируется в незначительных количествах в виде волокнистых агрегатов с суммарным показателем светопреломления $N = 1,616$. Стекла — $15 \div 20\%$. Клиноэнститовая форма метасиликата магния устанавливается и рентгеном (рис. 2, кривая δ). Протоэнститовые индексы выражены слабее. Рентгеном в закристаллизованной фазе этой зоны отмечается кристобалит.

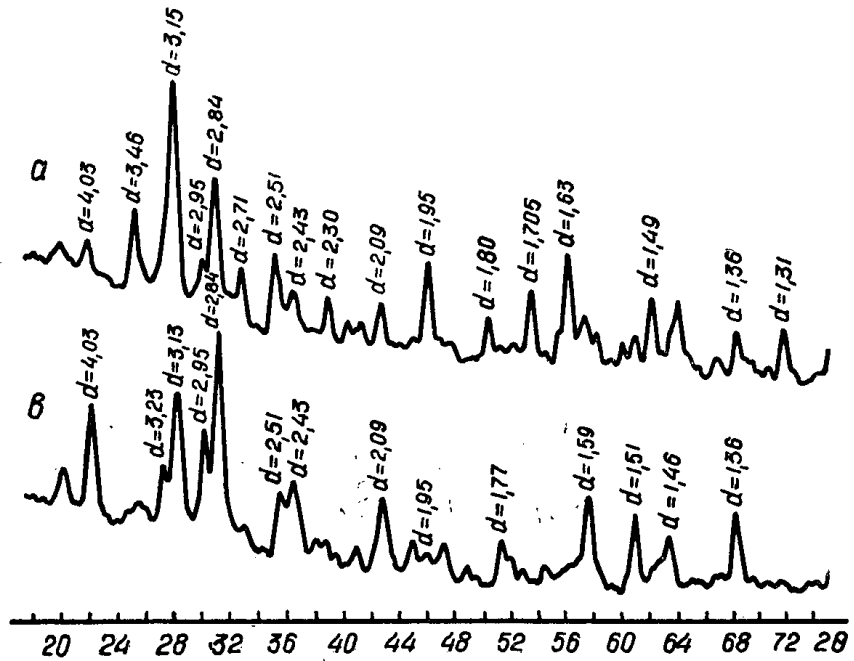


Рис. 3. Рентгенограммы продуктов кристаллизации расплавленного талька при медленном охлаждении расплава: *а* — в течение 12 часов; *в* — в течение 18 часов

В пробе П-а под микроскопом устанавливаются протоэнстит и клиноэнстит примерно в равных количествах. Протоэнстит в виде волокнистых агрегатов длиной $0,012 \div 0,015 \text{ mm}$ до $0,056 \text{ mm}$ с показателем светопреломления $N'g = 1,618$. Клиноэнстит находится в виде таблитчатых и удлиненно-призматических кристаллов размером от $0,030 \times 0,030$ до $0,130 \times 0,050 \text{ mm}$ с показателем светопреломления $N_g = 1,661$ и $N_p = 1,652$. Количество стекла около $15 \div 20\%$.

Преобладающей формой метасиликата магния в кристаллической фазе устанавливается протоэнстит. Клиноэнстит имеет подчиненное значение. В незначительном количестве фиксируется кристобалит (рис. 3, кривая — *а*).

В пробе П-б, охлажденной в течение 18 часов, преобладает клиноэнстит в форме хорошо образованных кристаллов размером от $0,025$ до $0,050 \text{ mm}$ с полисинтетическими двойниками. Показатель светопреломления кристаллов $N_g = 1,660$.

Протоэнстита немного, он находится в виде волокнистых агрегатов размером до $0,015 \text{ mm}$ с показателем светопреломления $N_{cp} = 1,616$. Отчетливо видны зерна кристобалита размером от $0,007$ до $0,012 \text{ mm}$. Количество стекла около 15% .

Данные оптических исследований хорошо согласуются с рентгеновским анализом (рис. 3, кривая — в). Клиноэнститовый состав кристаллической фазы здесь выражен очень четко. Совершенно отчетливо фиксируется и кристобалит.

Проба III — расплав после 30-минутной выдержки охлажден вместе с печью — сложена клиноэнститом (кривая *a*, рис. 4). Протоэнстит имеет подчиненное значение. Кристобалит как рентгеном, так и петрографическим анализом не устанавливается.

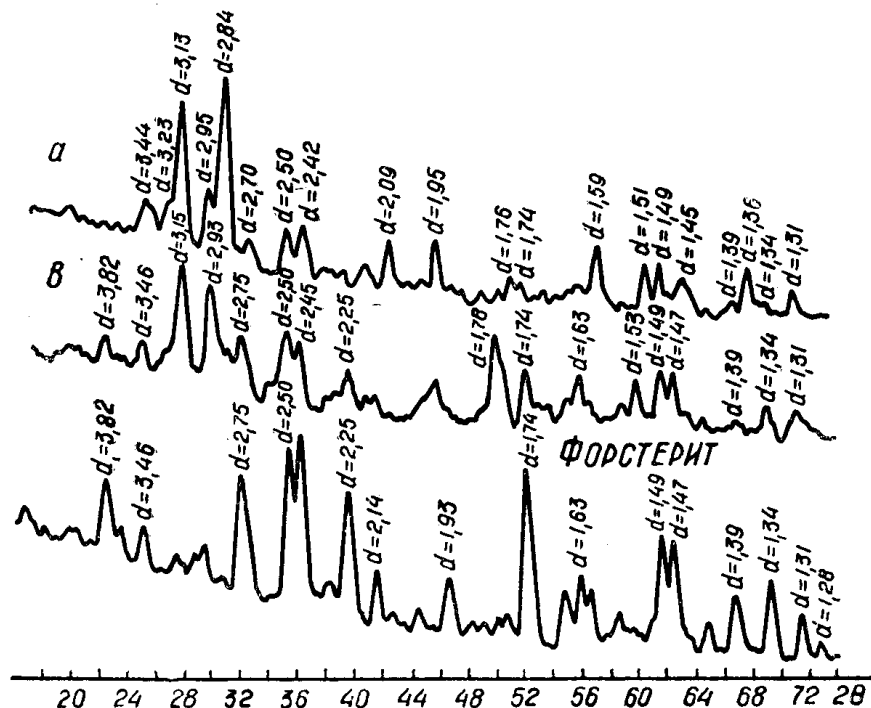


Рис. 4. Рентгенограммы продуктов кристаллизации расплавленного талька, охлажденного вместе с печью — медленно: *a* — расплав выдерживался при 1600° — 30 минут, *b* — расплав выдерживался при 1600° — 2 часа; *c* — рентгенограмма форстерита — эталона

Проба IV — с выдержкой расплава в течение двух часов и охлажденной вместе с печью — имеет более сложный фазовый состав. Преобладающей кристаллической фазой являетсяprotoэнстит. Он образует пластинчатые кристаллы и достаточно крупные волокнистые агрегаты размером до 0,110 мм с показателем светопреломления $N_{sp} = 1,616$. Вторым по количеству является клиноэнстит. Кристобалит не устанавливается как оптическим, так и рентгеновским методами анализа. Рентгеном отчетливо фиксируется форстерит. Его индексы представлены на рентгенограмме *b* рис. 4, именно: $d = 3,82$; $d = 2,75$; $d = 2,50$; $d = 2,45$; $d = 2,25$; $d = 1,74$, $d = 1,49$ и $d = 1,47$. На этом же рисунке для сравнения приведена рентгенограмма форстерита. Кроме перечисленных фаз в продуктах кристаллизации устанавливается двуокись циркония (ZrO_2), перешедшая из тигля, в результате растворения в расплаве. Количество стекла составляет 15—20%.

Проба V, сваренная с двухчасовой выдержкой и охлажденная на воздухе, резко по высоте тигля имеет три зоны. Верхняя зона (V-a) сложена в основном стеклом, примерно на 50—60%. Кристаллическая фаза представлена protoэнститом в виде тонкозернистых агрегатов

размерами мельче 0,001 мм с суммарным показателем светопреломления $N = 1,616$.

Рентгенограмма этой зоны кристаллических фаз не выявляет, вследствие высокого содержания стекла (рис. 5, кривая *a*) и несовершенства решеток кристаллов.

Средняя зона (*V-б*) — содержит стекла 25—30%. Кристаллическая фаза представлена волокнистыми агрегатами протоэнститита размером до 0,040 мм с показателем светопреломления $N'g = 1,618$. Наличие больших дефектов решеток кристаллов пики рентгенограмм выражены слабо (рис. 5, кривая — *в*).

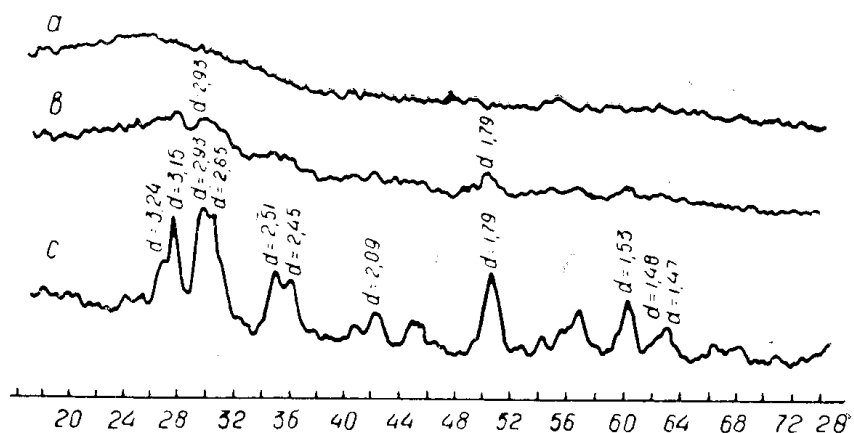


Рис. 5. Рентгенограммы продуктов кристаллизации расплавленного талька, полученного с выдержкой при 1600° в течение 2 часов и охлажденного резко, на воздухе: *a* — верхняя зона тигля, *в* — средняя зона тигля, *с* — нижняя зона тигля

Нижняя зона (*V-в*) содержит стекла около 20%. Кристаллическая фаза в основном сложена клиноэнстититом и протоэнстититом. Форстерит проявляется слабо — $d = 1,48$ и фиксируется ZrO_2 индексами $d = 1,79$ и $d = 1,53$.

Выводы по кристаллизации расплава состава талька:

1. Выдержка в расплавленном состоянии ухудшает кристаллизационную способность: расплав без выдержки при кристаллизации выделяет более совершенные кристаллические фазы с меньшим числом дефектов решеток кристаллов (сравни рентгенограммы рис. 3 — без выдержки и 5 — с выдержкой в 2 часа).

2. При технических скоростях охлаждения (вместе с печью) метасиликат магния из расплава кристаллизуется полностью. Количество стекла в закристаллизованном продукте составляет 15—20% при теоретическом содержании 16,5%. Это следует и из постоянства показателя светопреломления стекла, находящегося около $1,494 \pm 0,008$.

3. Кремнеземистый материал закристаллизованного расплава больше находится в аморфной фазе. Он частично кристаллизуется в форме кристобалита только из расплавов, полученных без выдержки.

4. При примененных режимах плавления и охлаждения расплавов не удалось получить мономинерального состава метасиликата магния. Во всех пробах устанавливается протоэнститит и клиноэнститит.

При более быстром охлаждении расплава в продуктах кристаллизации преобладающей формой метасиликата является протоэнститит. Клиноэнстититовая форма охотнее получается при медленном охлаждении расплава.

5. Форма кристаллов протоэнститита чаще волокнистая и тонкозернистая с абсолютными размерами кристаллов всегда меньше клиноэнститита. Клиноэнстит почти всегда таблитчатый или в форме удлиненных призм с размером кристаллов крупнее протоэнститита.

6. При плавлении талька при температуре 1600° форстерит образуется сравнительно медленно, он не фиксируется в продуктах кристаллизации расплава, полученного без выдержки и с выдержкой в 30 мин, но устанавливается при кристаллизации расплава, полученного с выдержкой в два часа.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. В. Эйттель. Физическая химия силикатов. Издательство иностранной литературы, М., 1962.
 2. В. Вейль. Образование центров кристаллизации, кристаллизация и стеклообразование. «Стекло», сборник переводов из иностранной периодической литературы. Издательство иностранной литературы, М., 1963.
-