

8,6—8,8 м (7H, C₁₀H₇). IIIa. 1,14 с и 1,24 с [6H, (CH₃)₂C], 2,44 с (6H, NCH₂), 4,00 с (1H, NCH), 4,8—5,2 м (2H, CH₂=), 6,0—6,5 м (1H, CH=, J_{цис} = 10,7, J_{транс} = 18,6 Гц), 7,2—8,0 и 8,4—8,6 м (7H, C₁₀H₇). IIIб. 1,56 м [6H, (CH₃)₂C=], 2,28 с (6H, NCH₂), 2,5—3,1 м (2H, CH₂CH=), ~5,2—5,6 м (1H, CH=C<), 7,2—8,0 и 8,4—8,6 м (7H, C₁₀H₇).

ЛИТЕРАТУРА

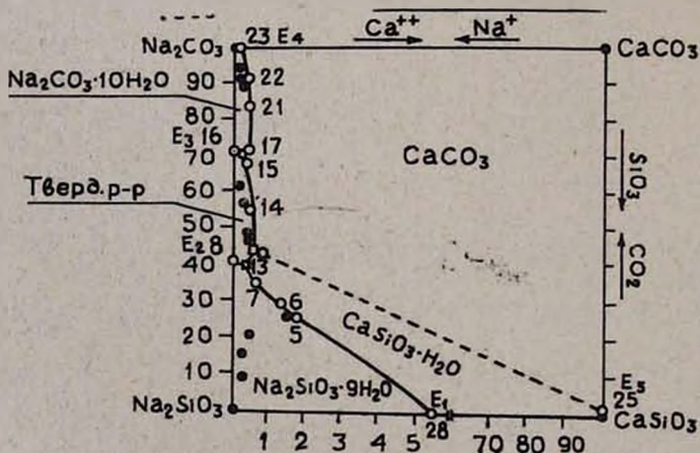
1. В. S. Thyagarajan, "Mechanisms of Molecular Migrations", v. 3, N. Y., 1971, p. 297.
2. А. Т. Бабалян, С. Т. Кочарян, В. С. Восканян, ДАН Арм. ССР, 52, 4 (1976).
3. А. Т. Бабалян, С. Т. Кочарян, С. М. Оганджянян, В. С. Восканян, Арм. хим. ж., 29, 421 (1976).
4. С. Т. Кочарян, В. С. Восканян, В. В. Григорян, А. Т. Бабалян, Арм. хим. ж., 35, 316 (1982).
5. С. Т. Кочарян, В. В. Григорян, А. Т. Бабалян, Арм. хим. ж., 32, 451 (1979).

Армянский химический журнал, т. 37, № 1, стр. 60 (1984 г.)

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ПОПРАВКА

На рисунке, приведенном в статье «Изучение растворимости в четверной взаимной системе 2Na, Ca || SiO₃, CO₃—H₂O при 20°C» (Арм. хим. ж., 35, № 11, стр. 104, 1982 г.), мною допущена ошибка в ограничении областей кристаллизации двух твердых фаз.



В работе не удалось экспериментально установить все эвтонические составы четверной взаимной системы и потому соответствующие ветви кристаллизации были ошибочно подсоединены непосредственно к эвтоническим точкам тройной системы Na₂SiO₃—Na₂CO₃—H₂O (к точкам 8 и 16).

Поправка состоит в том, что на диаграмму нанесен экстраполяционный состав этноических растворов, установленный графически. Диаграмма растворимости показана на рисунке.

Указанная поправка никак не влияет на основное содержание статьи.

Я благодарна ст. н. с. ИОНХ АН СССР им. Курнакова Виноградову Е. Е., обратившему внимание на допущенную ошибку.

Дж. П. ЕГИАЗАРЯН

Институт общей и неорганической химии
АН Армянской ССР, Ереван

Поступило 15 XI 1983