

Поправка

к статье **V.V.Brazhkin, Y.Katayama, Y.Inamura et al, "Structural transformations in liquid, crystalline and glassy B₂O₃ under high pressure"**, опубликованной в **Письмах в ЖЭТФ 78, с. 845–850 (2003)**.

Исследования химического состава боратных стекол, полученных в графитовых ампулах при давлениях $3 \div 7$ ГПа и температурах свыше 1700 К, показали присутствие в стеклах значительного ($5 \div 10$ ат.%) количества кальция, источником которого, по-видимому, служила среда, передающая давление. В результате физические свойства и структурные характеристики, первоначально приписанные борооксидным стеклам с нестехиометрией по кислороду (часть 6-я статьи), в действительности относятся к тройным стеклам с высоким содержанием кальция.