ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА НОВОЙ ОПТИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ Li₂MgPO₄F

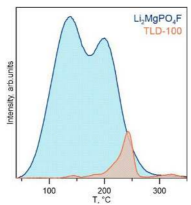
Акулов Д.А.⁽¹⁾, Калинкин М.О.⁽¹⁾, Абашев Р.М.⁽²⁾, Сюрдо А.И.⁽²⁾, Келлерман Д.Г.⁽¹⁾

(1) Институт химии твердого тела УрО РАН
620990, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 91

(2) Институт физики металлов УрО РАН
620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 18

Исследование фторфосфатных матриц представляет особый интерес в области люминесцентной дозиметрии благодаря одновременному присутствию в их составе как фосфатной, так и фторидной анионных группировок, что позволяет эффективнее регулировать дефектность. Одним из таких соединений является фторфосфат состава $\text{Li}_2\text{MgPO}_4\text{F}$. Несмотря на то, что для данного соединения уже была ранее установлена структура, в чистом виде его прежде никто не получал, а его свойства не изучались.

Варьирование методов и условий синтеза показало, что соединение нестехиометрично и не может быть получено при стандартных условиях синтеза. Стабилизации и однофазности структуры удалось добиться частичной заменой лития на магний, при этом для компенсации заряда добавлялся избыток фтора. Исследования показали, что фтор в данном случае занимает позиции в междоузлиях структуры. Для соединения были впервые определены некоторые физикохимические характеристики. Дозиметрические исследования показали, что исследуемая фаза действительно обладает достаточно высоким ТЛ-выходом, значительно превосходящим таковой для стандартно используемого дозиметра TLD-100 (Рис. 1), что показывает перспективность исследуемого фторфосфата для люминесцентной дозиметрии.



Термолюминесценция (ТЛ) Li₂MgPO₄F и серийно-выпускаемого дозиметрического материала TLD-100 (LiF:Mg,Ti)

Работа выполнена в рамках государственного задания ИХТТ УрО РАН, тема № 124020600024-5.