

CaO–BaO–Al₂O₃.

(60 . %),

CaO–BaO–BaAl₂O₄.

[1]

1250 ° 3 Al₂O₇,

1400 ° . 3 Al₂O₇

Ba₈Al₂ 11.

Ba₄Al₂ 7

BaAl₂O₄

1400 ° .

CaO–BaO–

: 1. Appendino P. Research on the ternary calcium oxide–barium oxide–alumina system / P. Appendino // Ceramurgia. – 1972. – V. 11, 2. – P. 103-107

621.35

_____ , . . , . . , . .

п-

: 1. <http://science.by/upload/iblock/d82/d82ff226e4724cff9d9274a042f27687.pdf>. 2. http://www.fnm.msu.ru/documents/4/Avtoreferat-Kolesnik_sait.pdf. 3. . . . «»,- : , 1965, . 758-785. 4. http://www.korsil.ru/content/files/pp_HUNTSMAN_araldite.pdf. 5. , . XLVIII, ., 1979 .. 6.<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD>. 7.<http://www.yaregaruda.ru/ru/node/53>. 8.http://www.kcmf.vsu.ru/resources/t_12_2_2010_003.pdf

661.993:544.4

_____ , . . , . . , . . , . .