

Винахід відноситься до вогнетривкої промисловості і може бути використаний при виробництві вогнетривів, призначених для розливання сталі як стакани, дозатори і інші елементи. Спосіб одержання вогнетривів включає змішування діоксиду цирконію із стабілізуючою і спікною добавками, брикетування, випал брикету, подрібнення до фракцій, приготування маси, формування і випал виробів. Змішування діоксиду цирконію проводять із стабілізуючою добавкою з подальшим випалом брикету або його плавкою.