



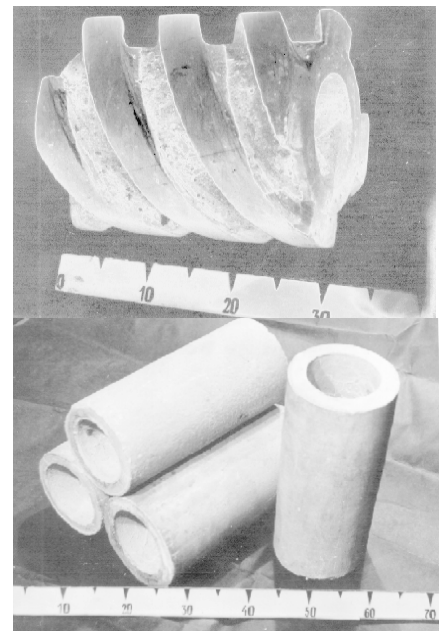
## Високоякісні плавеноліти неметалеві матеріали

Розроблена технологія виробництва високоякісних плавенолітих неметалевих виробів, які мають високу зносо-, корозіє- та радіаційну стійкість; можуть працювати в кислотнолужних середовищах, в контакті з розплавами алюмінію, магнію, цинку, хлоридів, в атмосфері хлору, а також в якості високотемпературного діелектрика.



Технологічна схема виробництва вимагає: приготування шихти і розплаву, заповнення розплавом ливарної форми, формування виливок, термічну обробку виробів.

Литі тиглі, труби, фасонні вироби, плити, заготовки для виготовлення деталей потрібної конфігурації використовуються для підвищення довговічності технологічного обладнання, його



захисту - в металургії, ливарному виробництві, енергетиці.

Фасонні вироби, плити, труби, та елементи футерівки, хімічностійкий порошок використовуються для захисту обладнання та заміни металів, дозволяють підвищувати строк служби устаткування у 2-3 рази.



Галузі використання: металургія, хімічна, коксохімічна, вугільна, гірничорудна промисловості, енергетика, виробництво будівельних матеріалів.