

Запропонований спосіб видалення фосфору з розплавленого металу під час процесу рафінування з використанням композиції вапна в формі пресованих частинок, що мають показник випробування скидання менший ніж 20 %, який приводить до рафінованого металу зі зниженим вмістом фосфорних компонентів в такій мірі, що рафінований метал зі зниженим вмістом фосфору має вміст фосфору менший ніж 0,02 % за масою, з розрахунку на загальну масу рафінованого металу зі зниженим вмістом фосфору.