

Спосіб електролітичного отримання, магнію в електроліті, що містить хлорид магнію, який включає завантажування твердої сировини в аноліт, що містить гідроксихлорид магнію, який **відрізняється** тим, що масову частку гідроксихлориду магнію підтримують у межах 0,01-0,1 при масовій частці хлориду магнію 0,5-1,0 та відокремленні аноліту від католіту.