

тъ къ ачеастъ са пе с'а маі іntrebgindat, пеントръ къ ера іnflamatabilъ пріп чокніре саѣ пріп фрекаре, ші къ фабрікаціеа еї авеа прімеждії тарі. Афаръ de ачеаста с'а констатат къ ачеастъ еарбъ ера спъргътоапе.

Am zis къ о amestekътвръ de chloratу de potassъ ші de sulfу se іnfлакътвръ, кінд se плае іn kontakt къ acidul sulficу monohydratatu; пропrietateа ачеаста с'а іntrebgindat къ folos іn фабрікаціеа врікът е лор о хіogenate. Ачесте врікътє se компон de о ватіліе тікъ іn каре se афъt amiantъ үdatъ de acidу sulficу концептрат, ші de кібрітврі къ sulfу каре аă вірбл лор о композиціе fopmatъ de 1 парте de sulfу ші de 3 пърді de chloratу de potassъ: афаръ de ачестеа se маі плае іn ко-ка ачеаста пзцител saxap, гомъ арабікъ, ші о квантитате тікъ de cinabru. Іndatъ че se atinеt amiantа къ кібрітвл, композиціе че se афъt in вірpf apde пзмаі dekit, ші detер-тінъ дзпъ ачеаса іnглькърареа кібрітвл.

Chloratul de potassъ se іntrebgindеazъ аsemenea ші іn фабрікаціеа кібріт е лор пзміте кібріт алеманде.

Кібрітеле алеманде sint fъкътє къ кібріте опдинаріj de sulfу; аă ла вірpf о amestekътвръ de phosphorу, de chloratу de potassъ ші de гомъ: афаръ de ачестеа sint акоперите de ып верnis че апъръ phosphorul de oksidagie.

Ачесте soiзврі de кібрітврі iaă fok пзмаі фрекіндз-se de ып корп таре ші аспръ.

De вр'о кіт-ва тімп se фабрікъ піше кібріт че пз плеснєск kінд se фрекъ, ші апъръ de skinteele челе іnглькътrate че sint adesca прімеждіоase. Іn ачесте поъ кібрітє, іn локвл chloratului de potassъ se іntrebgindеazъ о amestekътвръ de nitrз ші de acidу plumbicу (oxidу ne-гričos); este fopmat de :

Гомъ арабікъ	16 пърді.
Phosphorу	9 —
Nitrз кірат	14 —
Acidу plumbicу	16 —

Іn локвл acidulu plumbicу se поате іntrodаже іn amestekътвръ опі miniumу опі peroxidу de manganesu: