

Способ получения электролита меднения, включающий взаимодействие медьсодержащего компонента с цианидсодержащим продуктом, **отличающийся** тем, что в качестве медьсодержащего компонента используют оксид меди (I) in situ с размером частиц 10 - 30мкм в виде водной суспензии, содержащей гидроксид натрия, с мольным отношением  $\text{Cu}_2\text{O}/\text{NaOH}$  равным 0,10 - 0,25, которую обрабатывают цианидом водорода при температуре 20 - 90°C в течение 10 - 30мин до мольного отношения  $\text{Cu}_2\text{O}/\text{HCN}$  равного 0,1 - 0,3.