

Изобретение относится к порошковой металлургии, а именно – к способу получения порошка из кусковых отходов твердых сплавов. Способ получения порошка из кусковых отходов твердых сплавов включает измельчение их на гранулы электроэрозийным диспергированием в водной среде при pH 7-8 и дополнительное подвергание обработке неорганическими кислотами и/или электрохимической обработке. Изобретение обеспечивает повышение качества получаемого порошка твердых сплавов для последующего их использования по прямому назначению.