

Способ обогащения граната включает дробление первичного продукта, измельчение до 1 мм, гравитационное обогащение, магнитную сепарацию, применение сухой магнитной сепарации, выделение концентрата, промежуточного продукта и отходов, электрическую сепарацию промежуточного продукта, возврат непроводящего продукта на гравитационное обогащение.