

Спосіб збагачення гранату, який включає дроблення первинного продукту, його подрібнювання до 1 мм, гравітаційне збагачення на концентраційних столах, магнітну сепарацію, який **відрізняється** тим, що застосовують суху магнітну сепарацію з виділенням концентрату, проміжного продукту і відходів, після чого проміжний продукт, який виділений, піддають електричній сепарації, за допомогою якої виділяють концентрат, непровідниковий продукт і відходи, при цьому непровідниковий продукт повертають на гравітаційне збагачення.