

Спосіб розділення твердих матеріалів відноситься до галузі збагачення сумішей. Спосіб включає завантаження початкового матеріалу з рідиною на робочу поверхню та розділення пульпи під дією вібрації. Для підвищення якості збагачення концентрацію твердого матеріалу в пульпі підтримують в межах від 100 до 700 г/л рідини, а як робочу поверхню використовують перфорований еластичний матеріал.