

Спосіб розділення твердих матеріалів, що включає завантаження початкового матеріалу і рідини на робочу поверхню, розділення пульпи під дією вібрації, який **відрізняється** тим, що концентрацію твердого матеріалу в пульпі підтримують в межах від 100 до 700 г/л рідини, а як робочу поверхню використовують перфорований еластичний матеріал.