

Метод разделения твердых материалов относится к области обогащения смесей. Метод включает загрузку исходного материала с жидкостью на рабочую поверхность и разделение пульпы под действием вибрации. Для повышения качества обогащения концентрацию твердого материала в пульпе поддерживают в пределах от 100 до 700 г/л жидкости, а в качестве рабочей поверхности используют перфорированный эластичный материал.