

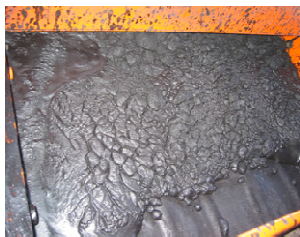
МНОГОЧАСТОТНЫЕ ГРОХОТЫ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЁРДЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ

АППЛИКАЦИИ

- уголь энергетического или металлургического качества из хвостохранилищ зольностью 45-70%
- сланец и продукты его переработки
- микросфера золы уноса тепловых электростанций



Дешламация содержимого хвостохранилищ ОФ позволяет вернуть из отходов в производство энергетический уголь зольностью менее 40%, а в ряде месторождений и металлургический уголь зольностью менее 15%.



Товарный уголь +0.1 мм из хвостохранилищ обогатительных фабрик.



Полукокс сланцевый класса крупности -10 мм.



Сланец очищенный класса крупности +15 мм

Новое оборудование для получения чистого сланца и для отсева породы в технологии обогащения сланцевого масла.

Получение в промышленных количествах новых классов микросферы повышает её потребительские свойства и существенно расширяет спрос на неё в высокотехнологичных отраслях техники.



Микросфера золы уноса 0.1-0.3 мм и -0.1 мм.