

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









Товарный уголь хвостохранилищ фабрик.

+0.1 мм из обогатительных



Сланец очищенный класса крупности +15 мм

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

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%.



Полукокс сланцевый класса крупности -10 мм.

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



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

