

Изобретение относится к угольной промышленности и может быть использовано для переработки угольных шламов в энергетическое топливо с заданными качествами. Способ состоит в транспортировании угольных шламовых продуктов из техногенных месторождений, аккумуляровании, усреднении, сушке, смешивании шламовых продуктов с концентратом угля в соотношении, гарантированно обеспечивающем заданную потребителем теплоту сгорания энергетического топлива для пылевидного сжигания. Сушку шламовых продуктов производят до влажности, позволяющей выдувать из них составляющие с большей зольностью. После сушки выдувают из шламовых продуктов во время падения в узлах перегрузки составляющие с большей зольностью, а составляющие с меньшей зольностью смешивают с концентратом угля.