

Изобретение относится к коксохимическому производству и может быть использовано при изготовлении брикетов из коксовой мелочи. Способ включает смешивание полидисперсной коксовой мелочи размером до 6 мм с связующим, брикетирование смеси, термообработку и охлаждение брикетов. При смешивании к смеси добавляют уловленную в системах газоочистки коксохимического завода коксовую пыль размером до 0,25 мм в количестве 15-50 % от массы коксовой составной смеси. Технический результат: упрощение технологии производства в результате устранения операций по отслеживанию и формированию фракционного состава коксовой составной смеси.