

Винахід належить до коксохімічного виробництва і може бути використаний при виготовленні брикетів з коксового дрібняку. Спосіб включає змішування полідисперсного коксового дрібняку розміром до 6 мм зі зв'язуючим, брикетування суміші, термообробку та охолодження брикетів. При змішуванні до суміші додають уловлений в системах газоочищення коксохімічного заводу коксовий пил розміром до 0,25 мм у кількості 15-50 % від маси коксової складової суміші. Технічний результат: спрощення технології виробництва внаслідок усунення операцій по відстеженню і формуванню фракційного складу коксової складової суміші.