

Пропонований винахід належить до області чорної металургії і може бути використаний при виробництві киплячих сталей в кисневих конвертерах. Спосіб включає продування розплаву із змінним положенням фурми над рівнем спокійної ванни до заданого вмісту вуглецю в готовій сталі і подальше його додування з інтенсивністю $2,0-4,0 \text{ м}^3/\text{т хв}$ протягом 10-30 сек.