

Изобретение относится к черной металлургии, в частности к доменному производству, и может быть использовано при переработке в доменных печах маломарганцовистого щелочесодержащего сырья.

Способ включает загрузку и проплав ее в доменной печи, периодический выпуск продуктов плавки. По анализу шлака определяют изменение выхода оксидов щелочных металлов.