

Винахід стосується способу регенерації конвертерного газу. При цьому конвертерний газ, що утворюється при виробництві сталі, охолоджують після пиловидалення у фільтрувальних установках і перед наступним за пиловидаленням накопиченням у накопичувачах. Спосіб відрізняється тим, що конвертерний газ після пиловидалення у фільтрувальних установках і перед наступним за пиловидаленням накопиченням в накопичувачах охолоджують способом сухого охолодження.