

Спосіб розкислення сталі у ковші, що включає введення до сталі відомих стандартних розкислювачів, який **відрізняється** тим, що стандартні розкислювачі вводять при початковому наповненні ковша сталлю з конвертера, вміст вуглецю в якій становить 0,02-0,04 мас.%, а з моменту потрапляння у ківш конвертерного шлаку проводять додаткове розкислення феросиліцієм з вмістом кремнію не менше 65 мас. % в кількості 0,82-0,41 кг/т, який присаджують на поверхню шлако-металевого розплаву, та обмежують потрапляння маси шлаку з конвертера з відношенням до маси сталі випуску 0,006-0,015 т/т.