

Способ получения безобжигового железоблюха из отходов металлургического производства, включающий складирование, предварительное смешивание и усреднение прокатной окалины, колошниковой пыли, шламов доменного, сталеплавильного и прокатного производства, отсева агломерата, окатышей и др. путем формирования штабеля, отличающийся тем, что отходы металлургического производства предварительно дозируют исходя из их химического состава для достижения соотношения содержания оксидов железа, кальция, кремния и углерода, в железоблюхе равном:

1,0:(0,05 - 1,4):(0,05 - 0,34):(0,012 - 0,12), соответственно.