



ПУСЬЕРА

ПУСЬЕРА (от франц. roussière – пыль), богатая цинком пыль (преим. в виде сферич. частиц размером менее 100 мкм), улавливаемая дистилляцией при произ-ве цинка. В П. переходят 2–5% (по массе) цинка, загруженного в аппарат для перегонки (реторту). П. содержит 85–95% Zn, 1,5–2,5% Pb, 2–6% C, 0,5–2% Cd (др. примесей 2–2,5%). П., обогащённая Cd, служит сырьём для его извлечения. Наиболее чистую П. используют для цементации металлов (Au, Ag, Cu, In и др.).