

В герметичный сосуд постоянного объема поместили медный порошок массой 220 г и заполнили сосуд воздухом объемом (н. у.) 140 дм^3 . В результате прокалывания порошка плотность газа в сосуде снизилась на 16 %. Определите массу (г) твердого остатка после прокалывания.