

Смесь алюминия и оксида алюминия общей массой 15,0 г растворили в избытке щелочи. При этом выделился газ, который может полностью восстановить 34,8 г оксида вольфрама (VI) до металла. Рассчитайте массовые доли (в %) веществ в исходной смеси.