

В результате поджигания смеси объемом (н. у.) 500dm^3 , состоящей из сероводорода, взятого в избытке, и кислорода, образовались сера и вода. После приведения полученной смеси к нормальным условиям в газообразном состоянии остался только сероводород объемом 200dm^3 . Рассчитайте объемную долю (%) кислорода в исходной смеси.