

Относительная плотность смеси озона и кислорода по неону равна 1,88. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси этана, бутадиена-1,3 и бутена-2 массой 31 г и относительной плотностью по водороду 22,8.