



Рис. 3. Зависимость потери азота (1, 2) и фосфора (3, 4) при термообработке индивидуального ППУ (2, 4) и огнезащищенного (трудногорючего) (1, 3) ППУ от температуры. Содержание азота и фосфора в индивидуальном ППУ составляет 5,5 и 6,6 г, в огнезащищенном (трудногорючем) ППУ – 5,32 и 6,90 г соответственно

Fig. 3. Dependence of loss of nitrogen (1, 2) and phosphorus (3, 4) during heat treatment of individual (2, 4) and fireproof (slow-burning) (1, 3) polyurethane foam on temperature. The content of nitrogen and phosphorus in the individual polyurethane foam is 5.5 and 6.6 g, in the fireproof (slow-burning) polyurethane foam – 5.32 and 6.90 g, respectively