

В результате окисления альдегида с помощью  $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$  получена соответствующая кислота. При взаимодействии кислоты с этанолом в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава  $C_5H_{10}O_2$ . Укажите название альдегида:

- 1) пропаналь    2) формальдегид    3) ацетальдегид    4) 2-метилпропаналь