Альдегид образуется по схеме:

1)
$$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+, \text{t}}$$
 2) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+}$ 3) $\text{CH} \equiv \text{CH} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+/\text{Hg}^{2+}}$ 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{KMnO}_4 \text{ (M36.)} / \text{H}_2\text{SO}_4}$