Алюминий с образованием водорода и соли реагирует в указанных условиях с веществами, формулы которых:

- а КОН (конц., изб.)  $\sigma - H_2 SO_4$  (конц.) в —  ${\rm HNO_3}$  (конц.)
- $\Gamma \longrightarrow HCl(p-p)$