Определите молярную массу (г/моль) органического вещества немолекулярного строения Д, образующегося в результате следующих превращений:

глюкоза — cпирт брожение
$$\rightarrow$$
 A — $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t > 140 °C}$ Б — $\xrightarrow{\text{O}_2 \text{ / PdCl}_2, \text{ H}_2\text{O}, \text{ t}}$ В \rightarrow — $\xrightarrow{\text{KMnO}_4 \text{ / H}_2\text{SO}_4}$ $\Gamma(\text{p-p})$ — $\xrightarrow{\text{NH}_3}$ Д.