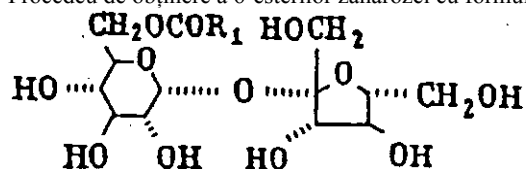
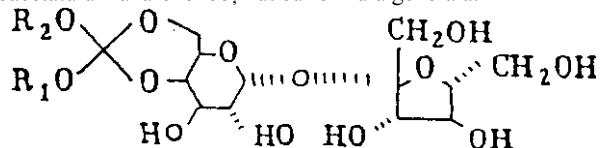


**Revendicare(i):**

Procedeu de obținere a 6-esterilor zaharozei cu formula generală:



în care  $R_1$  reprezintă  $C_1$ - $C_4$ -alchil sau benzil, care include acțiunea reciprocă a zaharozei cu agent care acelează, caracterizat prin aceea că în calitate de agent care acelează se folosește tri( $C_1$ - $C_4$ -alchil)ortoacetat și procesul se petrece la temperatura de cameră prin acilarea zaharozei în soluție sau suspensie într-un dizolvant organic inert în prezența catalizatorului acid prin hidroliza 4,6-ortoacetatului zaharozei obținut cu formula generală:



în care  $R_1$  are valorile indicate;

$R_2$  reprezintă  $C_1$ - $C_4$ -alchil, cu surplus de la cantitatea teoretic necesară de apă în dizolvant organic inert polar dat fiind pH 5-6 cu prelucrarea ulterioară cu surplus de bază aminică terțiară.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1639430, SU.**