

Спосіб одержання співполімерів ізоціанатного компонента з диціановим ефіром бісфенолу А шляхом їх спільної поліциклотримеризації в присутності каталізатора тримеризації, який **відрізняється** тим, що як ізоціанатний компонент використовують продукт конденсації поліокситетраметиленгліколю з молекулярною масою 1000 та аддукту при мольному співвідношенні компонентів 2:3, причому аддукт одержаний на основі гліцерину і толуїлендіізоціанату при мольному співвідношенні останніх 1:3, при цьому реакцію проводять в умовах вакууму при температурі 50 - 60°C протягом 8 годин, при 150 - 160°C протягом 5 годин, при 170 - 180°C - 3 годин, при масовому співвідношенні ізоціанатного компонента та диціанового ефіру бісфенолу А від 1:9 до 9:1.