

Винахід стосується області промислової та комунальної токсикології і може бути використаний для попередньої оцінки токсичності нових синтезованих високомолекулярних органічних сполук у загальній системі санітарно-гігієнічних досліджень. Спосіб полягає в тому, що визначають масову частку окису пропилену, масову частку окису етилену, температуру спалаху