

Винахід належить до області переробки високомолекулярних сполук, переважно сітчастих (термореактивних) полімерів, зокрема, до способів одержання трубчастих виробів з епоксидних полімерів, що мають ефект пам'яті форми. Спосіб включає підготовку початкової заготовки з епоксидного полімеру ангідридового затвердіння, нагрівання до переходу у високоеластичний стан і деформацію у високоеластичному стані з подальшим охолодженням при збереженні напруженого стану.