

Винахід відноситься до нафтогазодобувної промисловості, а саме до перфорації нафтогазоносного пласта, представленого теригенними колекторами з високим ступенем набухання, в свердловинах, як при виході із буріння, так і на різних стадіях експлуатації.

Спосіб включає нагнітання в свердловину в інтервал продуктивного пласта метанолу з добавкою 2-3% неіоногенної ПАР з послідуючою перфорацією.