

Спосіб розкладу закису азоту при підвищеній температурі на каталізаторі окиснення передбачає присутність кисню повітря. Процес розкладу проводиться також у присутності граничних вуглеводнів C_1 – C_6 або їх похідних. Винахід належить до охорони повітряного басейну, способам розкладу закису азоту до нешкідливих продуктів і може знайти застосування в хімічній промисловості.