

Способ разложения закиси азота при повышенной температуре на катализаторе окисления предусматривает присутствие кислорода воздуха. Процесс разложения проводится также в присутствии предельных углеводородов C_1-C_6 или их производных. Изобретение относится к охране воздушного бассейна, способам разложения закиси азота до безвредных продуктов и может найти применение в химической промышленности.