

Спосіб попередження і гасіння пожежі в закритих об'єктах, при якому визначають об'ємний вміст кисню і подають вогнегасну речовину до досягнення значень об'ємного вмісту кисню, коли припиняється процес горіння, та визначають температуру в закритому об'єкті. До того ж, процес подачі інертного газу здійснюють через перемички, які утворюють шлюз, що герметизує об'єкт, що захищається, і які утворені принаймні двома, або більшою кількістю, подвійних стінок, заповнених речовиною, що не горить, та з наявністю газової камери між ними, причому значення тиску в ній більше за атмосферний, але нижче, ніж в захищуваному об'єкті. Як вогнегасну речовину використовують зріджений або газоподібний азот, одержуваний при газифікації зрідженого азоту, або з балонів високого тиску, чи шляхом його одержання заданої чистоти азотною станцією, розміщеною на мобільному транспортному засобі або стаціонарно, причому подача газової вогнегасної речовини підтримується автоматично до заданої температури в захищуваному об'єкті.