

Спосіб попередження і гасіння пожежі в закритих об'єктах, що включає визначення об'ємного вмісту кисню і подання вогнегасної речовини до досягнення значень об'ємного вмісту кисню, при яких припиняється процес горіння, та визначання температури в закритому об'єкті, який **відрізняється** тим, що процес подачі вогнегасної речовини здійснюють через перемички, які утворюють шлюз, що герметизує захищуваний об'єкт, 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, а 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 подачу газової вогнегасної речовини підтримують автоматично до заданої температури в захищуваному об'єкті.