

Винахід належить до створення вогнегасних порошоків. Вогнегасний порошок багатоцільового призначення містить амофос, шамотно-каоліновий порошок, гідрофобний аеросил. Для підвищення стійкості порошку до вібродії та термічного впливу, а також покращення показника вогнегасної здатності при гасінні пожеж рідких речовин вогнегасний порошок додатково містить інертний гідрофобний пил.