

Спосіб визначення концентрації часток пилу в газових середовищах передбачає додаткову реєстрацію сигналів, пропорційних інтенсивності початкового світлового потоку і світлового потоку, розсіяного оптичним елементом. Винахід належить до електричного очищення газів від пилу і може бути використаним в системах управління роботою електрофільтрів та інших пиловловлюючих установок.