

Способ определения концентрации частиц пыли в газовых средах предусматривает дополнительную регистрацию сигналов, пропорциональных интенсивности исходного светового потока и светового потока, рассеянного оптическим элементом. Изобретение относится к электрической очистке газов от пыли и может быть использованным в системах управления работой электрофильтров и других пылеулавливающих установок.