

# Caiet de sarcini

## Eficiența instalațiilor de ventilare

- 1.Măsurarea debitelor de aer la gurile de ventilare din sistem.
- 2.Măsurarea debitelor de aer a întregului sistem.
- 3.Măsurarea debitului de aer la ventilator și compararea acestuia cu suma debitelor de aer măsurate la gurile de ventilare.
- 4.Stabilirea debitelor la valoarea de 100 %.

### Lista de aparatură standartizată metrologic pentru efectuarea măsurărilor:

- a.Anemometru digital (cu palete sau fir cald).
- b.Tub Pitot-Prandl.
- c.Manometru cu tub U.
- d.Turometru.
- e.Cronometru,ruletă,lanternă.

### Lista încăperilor:

- 1.Cabinetul Nr.1,6 și 7 de roentghen.
- 2.Cabinetul MRT și CT.
- 3.Cabinetul Angeograf.
- 4.Cabinetul Nr 12 tomograf et.2 Bl.III.
- 5.Laboratorul Bacteriologic.
- 6.Blocul Reanimare.
- 7.Blocul UPU.
- 8.Blocul de operații.
- 9Blocul 4.

Întreprinderea trebuie să activeze în domeniul ventilării cu mențiuni respective în certificatul de înregistrare.

Persoana care va efectua măsurările trebuie să fie acreditată cu certificat (diriginte de șantier).

După colectarea datelor,de efectuat calculele,cu eliberarea ulterioară a **Pașaportului tehnic** de verificare a parametrilor microclimatului și eficacității funcționării sistemelor de ventilare și multiplu schimb de aer în încăperi cu grad înalt de pericol de intoxicație.

1.10.2024

Șef Serviciu Mentenanță,Infrastructură și Dezvoltare



Timur Sîrbu