

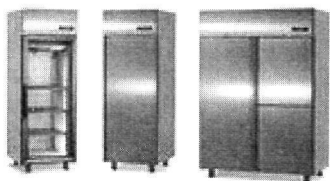
■ 4.4. SURSE DE ZGOMOT – TRÂNTIREA UȘILOR, CONVERSAȚIILE CU GLAS RIDICAT ÎNTRE CLIEȚI, ÎNTRE PERSONAL ȘI CLIEȚI, PROGRAMELE MUZICAL-ARTISTICE, MANIPULAREA NECORESPUNZĂTOARE A INVENTARULUI

Zgomotul este un factor important care influențează activitatea lucrătorilor din unitățile de alimentație publică și turism.

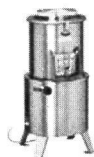
Din punctul de vedere al medicinei muncii, **zgomotul profesional** este generat de o combinație de oscilații producătoare de sunete cu caracteristici diferite, produse în mediul în care se desfășoară activitatea profesională. Sunetele care compun zgomotul au înălțimi și intensități diferite, pot fi ritmice sau aritmice, cu caracter continuu sau discontinuu. Sursele profesionale de zgomot sunt diverse mașini, echipamente tehnologice, instrumente, aparate, voci omenești etc.

Echipamentele, instalațiile din acest sector de activitate produc zgomot. De aceea, este necesară reducerea la minim a acestuia, prin:

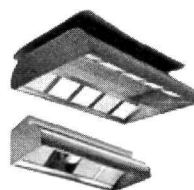
- Izolarea spațiilor zgomotoase, cu anumite materiale;
- Mijloace tehnice speciale;
- Antifonarea spațiilor etc.



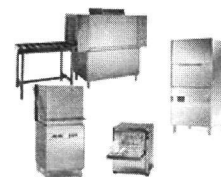
Frigidere



Roboți



Hote



*Mașini de spălat
vesela*

Măsurile specifice pentru reducerea surselor de zgomot, pentru a crea un mediu plăcut, atât pentru clienți, cât și pentru lucrători:

- Evitarea trântirii ușilor/folosirea ușilor batante;
- Evitarea conversațiilor cu glas tare, atât cu colegii, cât și cu clienții;
- Manipularea cu grijă a obiectelor de inventar;
- Derularea programelor muzical-artistice în limite rezonabile.

■ 4.5. ELEMENTE DE MICROCLIMAT OPTIM: TEMPERATURĂ, ILUMINAT, VENTILAȚIE

Microclimatul optim al locului de muncă este determinat de temperatura și umiditatea aerului, curenții de aer și radiațiile calorice ale ambianței de muncă. Toți factorii de microclimat acționează combinat și concomitent asupra organismului uman.

Microclimatul la locul de muncă:

- a) influențează securitatea, sănătatea și capacitatea de muncă a lucrătorilor în situația în care parametrii săi nu se încadrează în anumite limite de confort, conform reglementărilor în vigoare;
- b) este determinat de: *temperatură, umiditatea aerului, viteza curenților de aer, temperatura suprafețelor și radiațiile calorice emise în zona de lucru.*