Ministerul Educației Tineretului și Sportului al Republicii Moldova Universitatea Tehnică a Moldovei

REFERAT

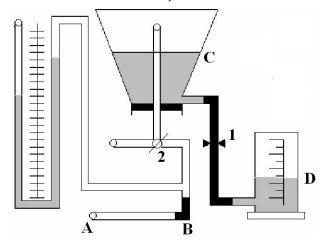
Lucrarea de Laborator nr. 6

Tema: Determinarea coeficientului de frecare interioară și a parcursului liber al moleculelor unui gaz

	Studentul grupei TI 206				
	Pleșu Cătălin				
semnătura	nume, prenume				
nota data	1.u., Dr. Ciobanu Marina semnătura nume, prenume profesor				
	semnătura				

Chisinău 2021

- 1. Scopul lucrări: studierea fenomenului frecării interioare în gaze și determinarea coeficientului de frecare interioară a aerului și a parcursului liber mediu al moleculelor.
- **2.** Aparate și accesorii: <u>retortă din sticlă, un vas gradat, manometru, un tub capilar, cronometru, barometru, termometru.</u>
- 3. Schema instalației



Unde:

1- fixator

2 - robinet

AB - capilar

C - retorta

 $D-\underline{vas\ gradat}$

4. Formula de calcul:

$$\eta = \frac{\rho g(h_2 - h_1)\pi R_0^4 t}{8Vl},$$

$$<\lambda > = \frac{3\eta}{P} \cdot \sqrt{\frac{\pi RT}{8\mu}},$$

unde:

η-coeficientul de frecare interioară;

ρ-densitatea apei;

g-accelerația căderii libere;

h₁,h₂-înălţimile coloanei de apă în manometru;

R₀-raza capilarului;

t- timpul;

V-volumul aerului care a trecut prin capilar în timpul "t";

l-lungimea capilarului;

 λ -parcursul liber al moleculelor de aer;

P-presiunea atmosferică;

R- constanta universală a gazelor;

T-temperatura absolută a aerului;

M- masa molară a aerului;

5. Tabela măsurărilor și determinărilor_

data / semnătura profesorului

Înălțimea coloanei de lichid în manometru, volumul și timpul pentru fiecare caz se măsoară o singură dată, deaceea eroarea măsurărilor se consider egală cu eroarea aparatului de măsură respectiv.

nr.	h_2 - h_1	V	t	η	Δη	λ	Δλ	ϵ_{η}	ελ
exp.	10 ⁻³ m	$10^{-6}\mathrm{m}^3$	S	10 ⁻⁵ kg/ms	10 ⁻⁵ kg/ms	10 ⁻⁸ m	10 ⁻⁸ m	%	%
1	38	300	137	1.59	0,097	8.78	0,63	6,1	7,2
2	33	300	149	1.50	0,091	8.29	0,58	6,06	7,02
3	27	300	200	1.65	0,1	9.11	0,64	6,06	7,04

$D = 1.02 \pm 0.01 \text{ mm}$	$\Delta D = 0,005*10^{-3}$
$l = 283,0 \pm 0,5 \text{ mm}$	$\Delta l = 0.5*10^{-3}$
T = 294,15 K	$\Delta T = 0.005$
$g = 9,80665 \text{m/s}^2$	$\Delta g = 0,000005$
$\rho=998,\!02\;kg/m^3$	$\Delta \rho = 0.005$
R = 8.31 J/kg*mol	$\Delta R = 0,005$
$\mu = 29 * 10^{-3} \text{ kg*mol}$	$\Delta \mu = 0.0005$
$\pi = 3,14$	$\Delta \pi = 0.005$
P = 99058,5 Pa	$\Delta P = 133,3$
	$\Delta V = 0.5*10^{-6}$
	$\Delta(h_1 - h_2) = 0,0005$

6. Exemplul de calcul

$$\eta = \frac{\rho g(h_2 - h_1)\pi R_0^4 t}{8Vl} =$$

$$= \frac{998.02*9.80665*38*10^{-3}*3,14*(0.51*10^{-3})^{4}*137}{8*300*10^{-6}*283*10^{-3}} = 0.000015944 \approx 1.59*10^{-5}$$

$$\lambda = \frac{3\eta}{P} \cdot \sqrt{\frac{\pi RT}{8\mu}} =$$

$$= \frac{\frac{3*1.59*10^{5}}{99058.5}}{\frac{3.14*8.31*294.15}{8*29*10^{-3}}} = 8.75855 \times 10^{-8} \approx 8.75 \times 10^{-8}$$

7. Calculul erorilor:

Eroarea absolută și relativă a mărimilor η și λ se calculează numai pentru un caz din cele trei, indicat de profesor.

$$\eta = \frac{\rho g(h_2 - h_1)\pi R_0^4 t}{8Vl}, \qquad <\lambda > = \frac{3\eta}{P} \cdot \sqrt{\frac{\pi RT}{8\mu}},$$

$$\Delta \eta = \left(\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dg}{g} + \frac{d(h_1 - h_2)}{h_1 - h_2} + \frac{d\pi}{\pi} + 4\frac{dR_0}{R} + \frac{dt}{t} + \frac{dV}{V} + \frac{dl}{l} \right) \cdot \eta$$

$$\Delta \eta = \left(\frac{0,005}{998,02} + \frac{0,000005}{9,80665} + \frac{0,0005}{38*10^{-3}} + \frac{0,005}{3,14} + 4 * \frac{0,005*10^{-3}}{0,51*10^{-3}} + \frac{0,5}{137} + \frac{0,5*10^{-6}}{300*10^{-6}} \frac{0,5*10^{-3}}{283*10^{-3}} \right) * 1.59 * 10^{-5} = 0.061*1.59*10^{-5} = 0.097*10^{-5}$$

$$\Delta\lambda = \left(\frac{\Delta\eta}{\eta} + \frac{\Delta P}{P} + \frac{1}{2}\frac{\Delta\pi}{\pi} + \frac{1}{2}\frac{\Delta R}{R} + \frac{1}{2}\frac{\Delta T}{T} + \frac{1}{2}\frac{\Delta M}{M}\right) \cdot \lambda$$

$$\Delta\lambda = \left(\frac{0,097}{1,59} + \frac{133,3}{99058.5} + \frac{1}{2}*\left(\frac{0.005}{3.14} + \frac{0.005}{8.31} + \frac{0.005}{294.15} + \frac{0.0005}{29*10^{-3}}\right)\right)$$

$$*8.75 \times 10^{-8} = 0.072 * 8.75 * 10^{-8} = 0.063 * 10^{-8}$$

8. Rezultatul final

$$\eta = 1.58*10^{-5} \text{ kg/ms}$$
 $\epsilon = 6.07\%$

$$\lambda = 8.69 * 10^{-8} \text{m}$$
 $\epsilon = 7.08\%$

9. Concluzii

Realizând această lucrare de laborator am determinat coeficientul de frecare interioare a aerului și a parcursului mediu al moleculelor (η și λ) în conditiile din laborator. Am învățat cum se prelucrează datele experimentale. În urma caculării erorii putem concluziona că măsurările au fost facute destul de atent