

Лабораторна робота  
"Дослідження природного освітлення"

**Мета роботи.** Ознайомитись з видами та системами освітлення; дослідити зорові умови праці методом вимірів і аналітичним методом; дослідити нормовані показники, що характеризують природне освітлення в умовах навчальної лабораторії; набути практичних навичок користування вимірювальними приладами та нормативними документами й робити висновки щодо поліпшення умов зорових робіт.

**Теоретична частина.** Відповідно до ДБН В.2.5.-28-2006 "Інженерне обладнання будинків і споруд. ПРИРОДНЕ І ШТУЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ" приміщення з постійним перебуванням людей повинно мати, як правило, природне освітлення.

Природне освітлення поділяється на бокове, верхнє і комбіноване (верхнє та бокове).

На рівень природного освітлення приміщень впливають: світловий клімат, який залежить від географічного розташування; площа та орієнтація світлових отворів; конструкція вікон, чистота скла; геометричні параметри приміщень та відбиваючі властивості поверхонь; зовнішнього та внутрішнього затемнення світла різними об'єктами. Оскільки природне освітлення не постійне у часі, його кількісна оцінка здійснюється за відносним показником – коефіцієнтом природної освітленості (КПО):

$$e = (e_{\text{вн}}/e_{\text{зов}}) \cdot 100\%, \quad (1)$$

де  $e_{\text{вн}}$  (лк) – природна освітленість в даній точці площини всередині приміщення, яка створюється світлом неба (безпосереднього або після відбиття);

$e_{\text{зов}}$  (лк) – зовнішня горизонтальна освітленість, що створюється світлом у той самий час повністю відкритим небосхилом.

Нормоване значення КПО,  $e_N$ , для будинків, розташованих в різних районах, слід визначати за формулою

$$e_N = e_n \cdot m_N \quad (2)$$

де  $e_n$  - значення КПО;

$m_N$  - коефіцієнт світлового клімату.

**Опис лабораторного стенду.**

Прилади, що застосовуються: люксметр Ю-116, рулетка, робоча поверхня для проведення вимірів (лабораторний стіл).

Фотоелектричний об'єктивний люксметр Ю-116 (див. рис. 1.) складається з вимірювача (міліамперметра), який має дві шкали з градацією у люксах, селенового фотоелементу в окремому корпусі та чотирьох насадок до фотоелементу: К, М, Р, Т. Фотоелемент підключено до вимірювача за допомогою кабелю зі штепсельним з'єднанням.

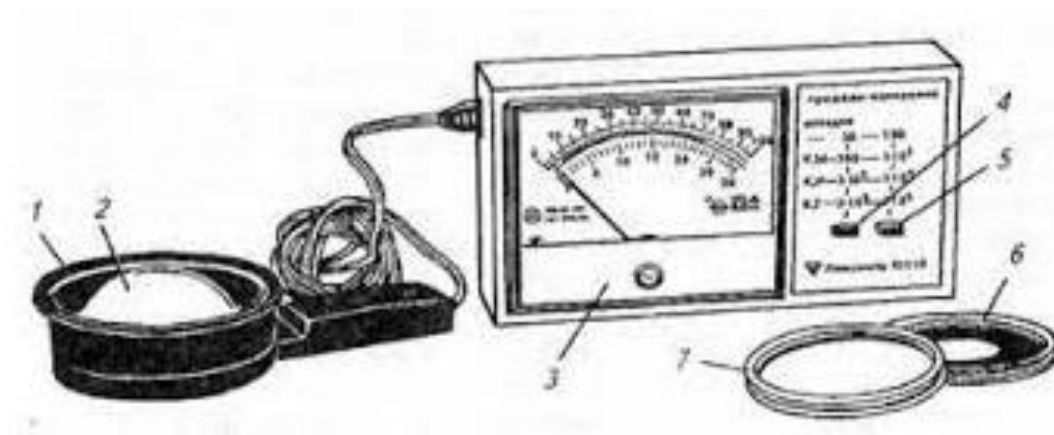


Рис.1 Люксметр Ю-116: 1 - корпус фотоелементу, 2 - насадка К; 3 - вимірювач; 4,5 - відповідно кнопки нижньої і верхньої шкали вимірювача; 6, 7 - насадки М, Р або Т

Верхня шкала градуїрована від 0 до 100 поділок, нижня - від 0 до 30, які обираються відповідною кнопкою за допомогою натискання.

Насадка К використовується для зменшення конусної похибки приладу і виконана у вигляді півсфери з білої пластмаси, що розсіює світло, та закріплена у пластмасовому непрозорому кільці чорного кольору з різьбою для нагвинчування на корпус фотоелементу. Ця насадка використовується тільки в комплекті з однією з насадок М, Р, або Т, яку встановлюють між корпусом фотоелементу та насадкою К. Отже виміри проводяться з такими комбінаціями насадок: КМ, КР і КТ, що збільшує діапазон вимірювань приладу відповідно у 10, 100 та 1000 разів.

Робоча поверхня являє собою стіл стандартною висотою 0,8м і довжиною 3м, який розташований на відстані 1 м від вікна (ширина кімнати 5м).

### **Порядок виконання лабораторної роботи**

1.Перевірити, щоб кнопки на панелі приладу були вимкненими (не натиснутими), знаходження стрілки має бути на нульовій відмітці шкали (у разі потреби за допомогою коректора виставляємо стрілку на нульову відмітку).

2. Обрати тип насадки.

2.1. Встановити до вимірювача комплект насадок КМ.

2.2. Покласти фотоелемент з насадками на робочу поверхню на відстань 1м від вікна (точка вимірювання №1).

2.3. Обрати шкалу вимірювань, для чого натиснути спочатку одну кнопку на панелі люксметра Ю-116. Якщо стрілка знаходиться в межах шкали, проводимо виміри. Якщо стрілка приладу виходить за межі шкали, обрати другу шкалу (забороняється натискання обох кнопок одночасно!).

Якщо треба збільшити ціну поділок, повторюють дії, описані в пп. 2.2. і 2.3. з іншими комплектами насадок (КР, або КТ).

3. Використовуючи рулетку, провести виміри природної освітленості робочої поверхні на відстані 1м від вікна (точка №1), 2 м від вікна (точка №2), 3м від вікна (точка №3) і 4м від вікна (точка №4). На приладі зчитуємо кількість поділок  $N$ .

*Примітка. Ці та всі інші результати вимірів і досліджень заносимо у звіт (додаток 1)*

Виміряна освітленість  $e_{вим}$  робочої поверхні буде відрізнятись від фактичної у 10, 100 або 1000 разів відповідно до обраного комплекту насадок, тобто при застосуванні насадки КМ кількість позначок  $N$  помножаємо на коефіцієнт насадки 10 і так далі.

4. Обрати величину зовнішньої освітленості  $e_{зовн}$  по мінімальній зміряній величині освітленості

$e_{вн.мін}$ , ЛК	50	100	200	300	400	500	600	700	800
$e_{зовн}$ , ЛК	3850	7700	15400	23100	30800	38500	46200	53900	61600

5. Визначити значення фактичного КПО ( $e_{ф}$ ) в кожній точці, в якій було проведено вимірювання величини природного освітлення за формулою (1)

6. Встановити розряд і підрозряд зорових робіт згідно ДБН В.2.5.-28-2006 (додаток 1, табл. 1).

7. Визначити нормоване значення КПО  $e_n$  для встановленої категорії і підкатегорії зорових робіт (ДБН В.2.5.-28-2006)

8.. Зважаючи на географічне місце розташування лабораторії, орієнтацію його вікон за сторонами горизонту, визначити коефіцієнт світлового клімату  $m_N$  відповідно до ДБН В.2.5.-28-2006 (додаток 2, табл. 3 );

9. За формулою (2) підрахувати нормоване значення КПО для даного приміщення.

10. Побудувати графік залежності фактичного КПО від відстані до вікна та проведіть лінію нормованого значення КПО для даного приміщення.

11. З'ясувати відповідає чи ні КПО нормативним значенням природного освітлення робочої зони для даної лабораторії.

*Примітка. За системи бокового природного освітлення нормується мінімальне*

значення КПО, яке визначається в точці, що знаходиться на відстані  $1m$  від стіни протилежної світловим отворам.

12. Якщо КПО у приміщенні не відповідає нормативному, знайдіть по графіку приблизну відстань від вікна, тобто відстань до точки перетину графіку з лінією норми. Заштрихуйте на плані приміщення зону з незадовільним природнім освітленням.

13. На підставі отриманих результатів зробіть загальний висновок щодо відповідності нормам природного освітлення. Напишіть основні заходи, які вживаються в разі невідповідності вимірних значень нормованим.

#### Список літератури

1. Основи охорони праці: Підручник. 2-ге видання / К.Н.Ткачук, М.О.Халімовський, В.В.Зацарний та ін. – К.: Основа, 2006 – 448 с.
2. Охорона праці в галузі телекомунікацій: підруч./ С.А.Гавриш, А.С.Гавриш.- К.: НТУУ "КПІ", 2011.-440с.
3. Практикум із охорони праці: Посібник / В.Ц.Жидецький, В.С.Джигирей, В.М. Сторожук та ін. – Львів: Афіша, 2000 – 352 с.

Звіт студента \_\_\_\_\_ групи \_\_\_\_\_

про результати лабораторного дослідження природної освітленості робочої поверхні згідно ДБН В.2.5.-28-2006 "Інженерне обладнання будинків і споруд. ПРИРОДНЕ І ШТУЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ"

Досліджувальні параметри:	точка №1	точка №2	точка №3	точка №4
п. 2. тип насадки.				
п. 3. кількість поділок $N$ приладу				
Коефіцієнт насадки (10,100 або 1000)				
Вимірjana внутрішня природна освітленість $e_{вн}$ , лк				
4. Зовнішня освітленість $e_{зовн}$ , лк				
5. Фактичне значення КПО у кожній точці $e_{ф}=(e_{вн}/e_{зовн})\cdot 100\%$				
п. 6. Розряд і підрозряд зорових робіт				
п. 7. Нормоване значення КПО $e_n$				
п.8. Коефіцієнт світлового клімату $m_N$				
п.9. нормоване значення КПО для учбової лабораторії $e_N = e_n m_N$				
п. 1.10. Графік залежності фактичного КПО від відстані до вікна $L$ та лінія нормованого КПО				
п. 1.11. Відповідає чи ні КПО у кожній точці (відп., або не відп.)				
2. План приміщення				

3. Висновки та рекомендації:

**Нормовані показники освітлення основних приміщень громадських, житлових, допоміжних будинків**

Приміщення	Площина (Г - горизонтальна, В - вертикальна), нормування освітленості і КПО, висота площини над підлогою, м	Розряд підрозряд зорової роботи	Штучне освітлення				Природне освітлення		Сумісне освітлення		
			Освітленість робочих поверхонь, лк		циліндрична освітленість, лк	показник дисконфорту, не більше	коефіцієнт пульсації, %, не більше	КПО ен, %		КПО ен, %	
			при комбінованому освітленні	при загальному освітленні				при верхньому або комбінованому освітленні	при боковому освітленні	при верхньому або комбінованому освітленні	при боковому освітленні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Адміністративні будинки (міністерства, відомства, комітети, префектури, муніципалітети, управління, конструкторські та проектні організації, науково-дослідні установи тощо)</b>											
<b>Установи загальної освіти, початкової, середньої та вищої спеціальної освіти</b>											
1. Аудиторії навчальні кабінети, лабораторії в технікумах і вищих навчальних закладах	Г - 0,8 на робочих столах і партах	А-2	—	400	—	40	10	3,5	1,2	2,1	0,7
2. Кабінети інформатики і обчислювальної техніки	В - 1,0 на екрані дисплея	Б-2	—	200	—	—	—	—	—	—	—
	Г-0,8 на робочих столах і партах	Б-2	500/300	400	—	15	10	3,5	1,2	2,1	0,7
3. Кабінети технічного креслення та малювання	В - на дошці	А-1	—	500	—	40	10	—	—	—	—
	Г-0,8 на робочих столах і партах	А-1	—	500	—	40	10	4,0	1,5	2,1	1,3

## Коефіцієнт світлового клімату

Світлові прорізи	Орієнтація світлових прорізів за сторонами горизонту	Коефіцієнт світлового клімату, $m_N$	
		Автономна республіка Крим, Одеська обл..	Решта території України
В зовнішніх стінах будинків	ПН	0,85	0,90
	ПНС, ПНЗ	0,85	0,90
	З, С	0,80	0,85
	ПДС, ПДЗ	0,80	0,85
	ПД	0,75	0,85
В прямокутних та трапецієподібних ліхтарях	ПН-ПД	0,80	0,80
	ПНС-ПНЗ ПДЗ-ПНЗ	0,75	0,80
	С-З	0,70	0,75
В ліхтарях типу «Шед»	ПН	0,80	0,80
В зенітних ліхтарях	-	0,70	0,80

**Примітка.** ПН - північ; ПНС – північ-схід; ПНЗ – північ-захід; С - схід; З - захід;

ПН-ПД – північ-південь; С-З – схід-захід; ПД - південь; ПДС – південь-схід; ПДЗ – південь-захід