

10. Результати досліджень

Ряд роботи	Під-ряд роботи	Місце виміру та техпроцес	Освітлення									Світуче освітлення		Наявність відбитого освітлення	Пульсація освітленості, Кг %		Ультрафіолетова радіація, Еуф. ВГ/м ²	
			Штучне освітлення, люкс			Природне освітлення, КПО			Поєднане освітлення, КПО			Результат виміру	Нормативне значення		Результат виміру	Нормативне значення	Результат виміру	Нормативне значення
			Система освітлення (загальне, місцеве, комбіноване)	Результат виміру	Нормативне значення	Система освітлення (верхнє, бічне, комбіноване)	Результат виміру D ^н _{сер}	Нормативне значення D ^н _{сер}	Система природного та штучного освітлення	Результат виміру D ^н _{сер}	Нормативне значення D ^н _{сер}							
А	2	укриття (Г – 0.8 на робочих столах і партах)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
									бічне	2.4	2.1							
									середнє ш									
А	2	Кабінет № 26 коворкінована зона «Вільне освітнє середовище» (Г – 0.8 на робочих столах і партах)							бічне	2.2	2.1							
									середнє ш									
А	2	кабінет 23 Інформатика (Г – 0.8 на робочих столах і партах)							бічне	2.4	2.1							
									середнє ш									
А	2	кабінет 36 математика (Г – 0.8 на робочих столах і партах)							бічне	2.5	2.1							
									середнє ш									

Дослідження проводив Лаборант Синьогуб Я.М.
(посада, прізвище ім'я по-батькові)


(підпис)

На момент проведення вимірів послідовної освітленості в приміщеннях №1 – 4 ($\Gamma = 0.8$ на робочих столах і партах) згідно з п/п протоколу фактичні значення КПО в системі бічного освітлення для $D_{сер}^{II}$ відповідають вимогам ДБН В.2.5-28:18 «Природне і штучне освітлення».



(підпис)

МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ГЛУХІВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ
ШОСТКИНСЬКОГО РАЙОННОГО ВІДДІЛУ

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0047/2023 видано 20.06.2023

ПРОТОКОЛ №17 від 14 листопада 2025 р.
(номер, дата)
проведення досліджень освітленості

1. Дата проведення дослідження **14 листопада 2025 року.**
2. Підприємство, адреса, п.х. відділення **Професійно-педагогічний фаховий навчальний заклад Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка, м. Глухів, вул. Київська, 51.**
3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується **Приміщення №1-4 згідно з п/п протоколу ($\Gamma = 0.8$ на робочих столах і партах)**
4. Мета дослідження **Здійснення освітньої діяльності (згідно договору)**
5. Засоби вимірювальної техніки люксметр Testo 540 зав. № 39095299/908
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку Свідоцтво № СФ24 0512 11.1 від 27.06. 2024 р
(№ свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативні документи, відповідно до яких:
 - 1) ДСТУ Б.В.2.2 – 6 – 97 Методи вимірювання освітленості (проводиться дослідження)
 - 2) ДБН В.2.5-28:2018 р
(оцінюються результати)
8. Представник від підприємства (або фізична особа-підприємець)
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

Лаборант Синьогуб Я.М. _____