



Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКДУ I I I I I I I I I I Код закладу за ЗКПО I I I I I I I I I I
ВП «Запорізький МВ ДУ "Запорізький ОЛЦ МОЗ України"	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 1411171/101 I I I Затверджена наказом МОЗ України 1211.1014.111919191р. I №19111

Свідоцтво на право проведення досліджень Св.№021/15 від 10.06.15р.
(номер, дата)

Протокол № 63
проведення досліджень
освітленості робочого місця

1. Дата проведення 06.03.2016 р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення Комунальний вищий навчальний заклад «Хортицька національна навчально – реабілітаційна академія» ЗОР вул. Наукове містечко, 59
о. Хортиця. Кабінет теоретичної підготовки № 1, 2; Кабінет географії; Скульптурна майстерня; Керамічна майстерня.
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується р.м. учня під час учбового процесу
4. Мета досліджень санітарно-гігієнічний контроль
5. Засоби вимірювальної техніки Люксметр Ю-116 зав № 014961
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку св. 2-5212-16 до 27.07.17р.
(номер свідоцтва, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої :
 - а) ДБН В. 2.5-28-2006
(проводяться дослідження)
 - б) _____
(проводиться оцінка)
8. Присутні від підприємства Перший проректор Позднякова О.Л. 
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження
Біолог Кострикіна Н.В. 
(підпис)

- Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Позраді роботи	Підприємство	Освітлення										Сліпуче освітлення	Пульсація освітленості	Ультра-фіолетова радіація, Буф, Вт/м²					
		Штучне освітлення, люкс		Природне освітлення, КЕО		Посаджене освітлення, КЕО		Сліпуче освітлення		Нааявність відбитого освітлення	Результат виміру				Нормативне значення				
		Система освітлення (загальне, місцеве, комбіноване)	Результат виміру	Нормативне значення	Система освітлення (верхня, бічна, комбінована)	Результат виміру	Нормативне значення	Система природного та штучного освітлення	Результат виміру							Нормативне значення			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Місце виміру та техпроцес			Нормативне значення	Система освітлення (верхня, бічна, комбінована)	Результат виміру	Нормативне значення	Система природного та штучного освітлення	Результат виміру	Нормативне значення	Результат виміру	Нормативне значення	Нааявність відбитого освітлення	Результат виміру	Нормативне значення	Результат виміру	Нормативне значення	
		Кабінет теоретичної підготовки № 1	Заг.		300														
		р.м. учня під час учебного процесу	ЛЛ	480															
		Кабінет теоретичної підготовки № 2	Заг.		300														
		р.м. учня під час учебного процесу	ЛЛ	450															
		Кабінет географії	Заг.		300														
		р.м. учня під час учебного процесу	ЛЛ	480															
		Скульптурна майстерня	Заг.		300														
		р.м. учня під час учебного процесу	ЛЛ	500															
		Керамічна майстерня	Заг.		300														
		р.м. учня під час учебного процесу	ЛЛ	500															

Висновок (відповідає нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та зусильності трудового процесу) : **Освітленість відповідає вимогам ДБН В. 2.5-28-2006.**



Жак В.М.

прізвище, ім'я, по-батькові лікаря або зав. санітарною лабораторією підприємства)

(підпис)