



ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071

тел.(0564)94-72-98 E-mail: dolc.vsp.9@phc.dp.ua

Код ЄДРПОУ 38529287

(повне найменування лабораторії)

КОПІЯ

Свідоцтво № 0120 від 12.05.2023 чинне до 12.05.2028
ДСТУ ISO 10012 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Додаток 16
до Порядку атестації лабораторій на
проведення гігієнічних досліджень факторів
середовища і трудового процесу (пункт 11

ПРОТОКОЛ № 643-653 від 24.05.2024 року

(номер, дата)

проведення досліджень освітленості робочого місця

- Дата проведення дослідження 23 травня 2024 року
- Підприємство, адреса, цех, відділення: ВСП «Гірничо-електромеханічний фаховий коледж КНУ»
вулиця Федора Караманиць 37-Г, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
Комп'ютерний клас
- Мета досліджень: Рахунок-фактура № 2273 від 23.05.2024 року
- Засоби вимірювальної техніки Фотометр Екотензор-03 зав. № 1324
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку сертифікат калібрування № 07/5395/23 від 04.10.2023 року
ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ДСТУ Б.В.2.2 – 6 -97 Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості.
(проводиться дослідження)
 - ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення
Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» затверджені Наказом МОЗ України № 248 від 08.04.2014 року
(оцінюються результати)
- Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець)
Директор Віктор ГОРШКОВ (посада, Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ, підпис)
- Посада, Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ особи, що проводили дослідження:
Фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Людмила ГЛАЗОВА (підпис)



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Зав. канцелярією: [підпис]

КОПІЯ

Розряд роботи	Під розряд роботи	Місце виміру та техпроцес	Штучне освітлення, лкс				Природне освітлення, КЕО			Поєднане освітлення, КЕО			Сліпу че освітл ення	Наявність відбитого освітлення		Пульсація освітленос ті		Ультграфіо легова радіація, Вт/м2	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17		18
1	2																		
		Комп'ютерний клас:																	
		Комп'ютер № 1:																	
	1	на екрані дисплея	загальне	220	200														
	2	на робочому столі	загальне	440	400														
		Комп'ютер № 2:																	
	3	на екрані дисплея	загальне	250	200														
	4	на робочому столі	загальне	470	400														
		Комп'ютер № 3:																	
	5	на екрані дисплея	загальне	210	200														
	6	на робочому столі	загальне	430	400														
		Комп'ютер № 4:																	
	7	на екрані дисплея	загальне	220	200														
	8	на робочому столі	загальне	440	400														
		Комп'ютер № 5:																	



Зав. канцелярією: *[Signature]*

КОПІЯ

9	на екрані дисплея	загальне	250	200															
10	на робочому столі	загальне	470	400															
11	на робочому столі вчителя	загальне	480	400															

Дослідження проводив: Фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища Людмила ГЛАЗОВА (підпис)
(посада, Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ особи)



МОЛАНІМ ОН
Канцелярсько: *[Signature]*

КОПІЯ

Висновок: (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу)

Штучне освітлення на робочих столах та на екранах дисплеїв в комп'ютерному класі під час проведення вимірів знаходиться в межах допустимих санітарних норм, згідно ДБН В.2.5-28:2018
Природне і штучне освітлення.

Відповідно до Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» затверджені Наказом МОЗ України № 248 від 08.04.2014 умови праці за показником освітлення відносяться до 2-го класу «допустимий».

Лікар з загальної гігієни

Віра КОНОВАЛЮК

(Посада, Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ, лікаря)

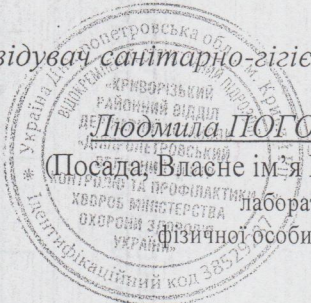
(підпис)

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Людмила ПОГОРЕЛОВА

(Посада, Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ, керівника лабораторії, фізичної особи підприємця)

(підпис)



ЗГІДНО З ОРІГІНАЛОМ

Зав. канцелярією: