

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

**Перший проректор**

**з науково-педагогічної роботи**

**Національного медичного**

**університету імені О.О. Богомольця**

**професор**  **Науменко О.М.**

**“ 15 ” 2021 р.**

### **АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ**

**1. Назва пропозиції для впровадження:** Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлодіодних джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях, профілактика зорової втоми.

**2. Запропоновано:** ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».

**3. Джерело інформації:** Методичні рекомендації «Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлодіодних джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях». 2021. К., ДУ «ІМП ім. Ю.І. Кундієва НАМНУ», 17 с. (Затв. НАМН України від 02.12.2021 р.)

**4. При проведенні яких робіт впроваджена пропозиція:** Впроваджено у навчальний процес під час викладання дисциплін “Гігієна та екологія” у студентів 2, 3 та 6-го курсів.

**5. Де і коли впроваджено:** кафедра гігієни та екології №2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, 2021 р.

**6. Ефективність впровадження:** удосконалення знань студентів в питаннях санітарно-гігієнічних досліджень та здійснення контроль за умовами праці (за фактором «освітленість»), розробки заходів з нормалізації світлового середовища в офісних приміщеннях.

**7. Зауваження та пропозиції:** Відсутні.

**Відповідальний за впровадження:**

**Завідувач кафедри**

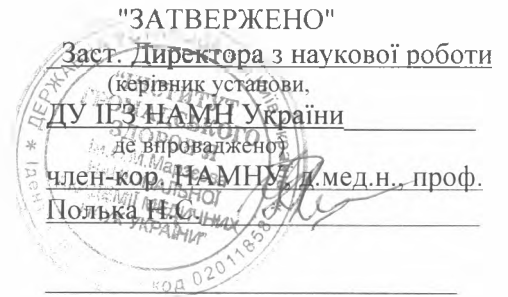
**гігієни та екології №2**

**Національного медичного університету**

**імені О.О. Богомольця,**

**д. мед. н., професор**

 **О.П. Яворовський**



« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.

## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. **Назва пропозиції для впровадження:** Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлодіодних джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях, профілактика зорової втоми.

2. **Запропоновано:** ДУ «Інститутом медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»

3. **Джерело інформації:** Методичні рекомендації «Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлодіодних джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях». 2021. К., ДУ «ІМП ім. Ю.І. Кундієва НАМНУ», 17 с. (Затв. НАМН України від 02.12.2021 р.)

4. **При проведенні яких робіт впроваджена пропозиція:**

Дослідження фізичних факторів закритих приміщень житлових і громадських будівель; експериментальні моделі; розробка профілактичних заходів від можливої несприятливої дії світлодіодних джерел світла і профілактика зорової втоми.

5. **Де і коли впроваджено:**

Лабораторія гігієни фізичних факторів довкілля

6. **Ефективність впровадження:** Підвищення якості гігієнічної оцінки фізичних факторів довкілля, розробка заходів профілактики, поглиблення теоретичних і практичних знань науковців, курсантів, студентів.

7. **Зауваження та пропозиції:**

Відповідальний за впровадження:

Ст. наук. співробітник, к.б.н.

08.11 2021 р.

М.П.



Яригін А.В.



## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Цей акт складено на підтвердження того, що розробка ДУ «Інститутом медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України» у вигляді методичних рекомендацій «Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлодіодних джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях». 2021. К., ДУ «ІМП ім. Ю.І. Кундієва НАМНУ», 17 с. (Затв. НАМН України від 02.12.2021 р.) впроваджена у навчальний процес Київського національного університету і архітектури.

Матеріали методичних рекомендацій використовуються при викладанні курсу фізики для усіх спеціальностей на кафедрі фізики та підготовки докторів філософії на кафедрі охорони праці та навколишнього середовища зі спеціальності 263 «Цивільна безпека».

Враховуючи поширення світлодіодних джерел світла у приміщеннях і у сучасних відеодисплейних терміналах вважаємо за доцільне використати методичні матеріали у процесі розроблення санітарних норм з безпечної експлуатації засобів обчислювальної техніки.

Відповідальні за впровадження

д.т.н., проф. Глива В.А.

к.т.н., доц. Панова О.В.