

**Міністерство охорони здоров'я
України**

Філія на повітряному транспорті ДУ
«Київський обласний центр контролю та
профілактики хвороб МОЗ України»

03049, м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А
E-mail: LC-PT@ukr.net, тел.(044) 246-10-08

Свідоцтво про атестацію МОЗ України
від 14.07.2017 р., № 044/17

ПРОТОКОЛ № 09/2023

проведення досліджень іонізуючого випромінювання

1. Дата проведення досліджень: 19 квітня 2023 року
2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Відокремлений структурний підрозділ «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету» (НАУ)
м. Київ, вул. Бориспільська, 5
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: Проведення моніторингу радіаційного гамма-фону в аудиторіях, в медичному пункті та на прилеглий до коледжу території
4. Мета дослідження: Контроль за дотриманням радіаційно-гігієнічних регламентів (радіаційного гамма-фону) на відповідність вимогам «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)
5. Засоби вимірювальної техніки: Дозиметр ДБГ-06 Т, № 0944
6. Відомості про перевірку: Свідоцтво № 26-01/1381 від 14.12.2021 року
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)
Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПУ-2005)
(проводяться дослідження)
 - б) Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97), ОСПУ-2005
(проводиться оцінка)
8. Присутні від підприємства: Заступник директора з виховної роботи Беловол В.В.
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводили дослідження: Фельдшер-лаборант лабораторії ЕМП та інших фізичних факторів Харченко С.В.

10. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Місце знаходження точки, в якій проводились дослідження	Активність на робочому місці, мКю	Потужність експозиційної дози, мкЗв/год	Доза зовнішнього опромінення	Час, на протязі якого проводились дослідження
1	2	3	4	5
<u>Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ</u>				10 -13 годин
II поверх:				
1-3. аудиторія № 211		0,10-0,11		
4-6 аудиторія № 214		0,11-0,12		
7-9. аудиторія № 215		0,10-0,11		
III поверх:				
10-12 аудиторія № 311		0,11-0,12		
13-15. аудиторія № 314		0,11-0,12		
16-18. аудиторія № 318		0, 10-0,11		
IV поверх:				
19-21. аудиторія № 410		0,11-0,12		
22-24. аудиторія № 405		0,10-0,11		
25-27. аудиторія № 406		0,11-0,12		
Медичний пункт:				
28-30 прийом хворих		0,11-0,12		
31-33 оглядова		0,10-0,11		
34-39. Вестибюль коледжу		0,10-0,12		
40-45. Прилегла до коледжу територія		0,11-0,12		

ВИСНОВОК: Виміряні рівні радіаційного гамма-фону в аудиторіях, медпункті та на прилеглій території Відокремленого структурного підрозділу «Київського фахового коледжу комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету» не перевищують гранично-допустимих рівнів 0,26 мкЗв/год. згідно вимог Норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97), Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПУ-2005)

Зав. лабораторією



М. П.

О. М. Рибалко