



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР  
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
УКРАЇНИ»

вул. Гакмана Євгена Митрополита, 7, м. Чернівці, 58000; тел.  
(0372) 55-16-17, тел./факс 55-34-49, e-mail: [office@cdc.cv.ua](mailto:office@cdc.cv.ua)  
сайт: [www.cv.cdc.gov.ua](http://www.cv.cdc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 38453003

Лабораторія дослідження фізичних факторів з радіологією  
Свідоцтва про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005  
від 29.12.2023 р. № 07-019/2023, чинне до 29 грудня 2026 р.

## ПРОТОКОЛ

### дозиметричного контролю

від 18 серпня 2025 року

№ 156/88

1.	Найменування об'єкту	Комунальний заклад «Чернівецький обласний фаховий коледж мистецтв ім. С. Воробкевича».
2.	Місце знаходження	<u>вул. Митрополита Гакмана, будинок 3, вул. Братів Руснаків, будинок 11, м. Чернівці</u>
3.	Власник	Комунальний заклад «Чернівецький обласний фаховий коледж мистецтв ім. С. Воробкевича» у особі директора Василя БОБИКА
4.	Вимірювання проведені	Лікар-лаборант-гігієніст лабораторії дослідження фізичних факторів з радіологією Наталія ЛЕНИК
5.	Засоби вимірювання	дозиметр МКС-05 «ТЕРРА», сертифікат про калібрування №UA/26/240823/000834 від 30.08.2024, виданий ДП «Укрметртестстандарт»
6.	Умови вимірювань (поверх, перелік приміщень)	Найпростіше укриття : вул. Митрополита Гакмана, буд. № 3, вул. Братів Руснаків, буд. № 11

### РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ п.п.	Місце виміру	К-ть замірів	Максимальне значення $\gamma$ -випромінювання, мкР/год
1.	Найпростіше укриття № 1 вул. Митрополита Гакмана, буд. № 3	2	14
2.	Найпростіше укриття № 2 вул. Братів Руснаків, буд. № 11	2	14
Допустимий рівень			50 мкР/год

Рівні потужності поглиненої в повітрі дози гамма-випромінювання, включаючи компоненту від природного фонового випромінювання не перевищують допустимі рівні для дитячих, санаторно-курортних та оздоровчо-лікувальних закладів, встановлені ДГН «Норми радіаційної безпеки України»

Об'єкт вважається придатним для експлуатації.

Вимірювання провів:  
лікар-лаборант-гігієніст  
з дослідження фізичних факторів

В.о. завідувача лабораторії дослідження  
фізичних факторів з радіологією  
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)



Наталія ЛЕНИК

Юлія БОРОШЕНКО