

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

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Затверджена наказом МОЗ України
№ 883 від 29.12.2007

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)

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

ПРОТОКОЛ № 35
визначення еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону
в повітрі приміщень
від 24 травня 2024 р.

1	Дата проведення випробування:	23 травня 2024р.
2	Найменування, адреса об'єкта:	ВСП «Гірничо-електромеханічний фаховий коледж КНУ» вулиця Федора Караманиць,37-Г, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область
3	Додаткові відомості (приміщення, робоче місце, професія, тощо):	Бомбосховище
4	Мета випробування:	визначення еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону в повітрі приміщень, відповідно до рахунку-фактури № 2273 від 23.05.2024 року.
5	Засоби вимірювальної техніки (найменування, тип, заводський номер):	радіометр об'ємної активності радона-222 «AlphaGUARD» № EF 1022
6	Відомості про калібрування/півірку обладнання (номер сертифікату/свідоцтва, дата):	Свідоцтво № 1153 до 23.08.2024р., видане ННЦ «Інститут метрології»
7	Нормативна документація, відповідно до якої проводиться вимірювання:	ДГН 6.6.1-6.5.001-98, НРБУ – 97/Д-2000 «Норми радіаційної безпеки України»
8	Адреса, найменування лабораторії:	вул. Міжпланетна,2, м. Кривий Ріг Дніпропетровська обл., санітарно-гігієнічна лабораторія
	Випробування проведені у присутності:	Директор Віктор ГОРШКОВ

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ:

№ з/п	Місце проведення вимірювань	ЕРОА, Бк/м ³ Радон-222		Допустимий ЕРОА, Бк/м ³
		ОА	ЕРОА	
1.	Бомбосховище	97±30	38,8	100,0

Умови вимірювань:

допустимі для приладу:

температура навколишнього середовища:

від -10 °С до +40 °С

відносна вологість повітря:

до 90 % при +30 °С

атмосферний тиск:

від 84 кПа до 106,7 кПа

фактичні:

19,5 °

51 %

98,4 кПа

Вимірювання проводив:

Фахівець з дослідження факторів навколишнього
середовища Людмила ГЛАЗОВА

(посада, Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(підпис)