



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
ДЕРЖСАНЕПІДСЛУЖБИ УКРАЇНИ»

ОБУХІВСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ ВІДДІЛ

08720 м. Українка, вул. Будівельників, 9, Обухівський р-н, Київська обл.
тел. (04572)2-15-04, 2-18-43, 2-12-63, 2-19-05, факс 520-93-31

ПРОТОКОЛ № 4 - 8

по визначенню питомої активності природних
радіонуклідів в будівельних матеріалах

Виданий (кому) ТОВ «АЕРОК», м. Обухів, вул. Промшлова, 6

Виданий (ким) ДУ " КОЛІЦ ДСЕСУ" Обухівський міжрайонний відділ

Дата вимірювання 18.02.2015р. Тип приладу: Радіометр „РУГ-91М „

Свідчення про атестацію № 057/13 від 15.04.2013р

№ п/п	Дата відбору проби	Найменування будматеріалів	^{226}Ra , Бк/кг	^{232}Th , Бк/кг	^{40}K , Бк/кг	Аеф, Бк/кг	Клас
1	18.02.2015р	Вироби стінові з ніздрюватого бетону автоклавного твердіння, густиною 300 кг/м^3	0	28	105	46,6	1 клас
2	18.02.2015р	Плити перекриття та покриття з ніздрюватого бетону автоклавного твердіння	7	34	350	81,29	1 клас
3	18.02.2015р	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного твердіння, густиною 400 кг/м^3	1,6	30,2	0	41,25	1 клас
4	18.02.2015р	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного твердіння, густиною 500 кг/м^3	25,0	9,51	0	37,54	1 клас
5	18.02.2015р	Перемички брусків з ніздрюватого бетону автоклавного твердіння	41	17	0	63	1 клас

Класифікація по видам використання (згідно НРБУ -97 , п.8.5.1)

I клас – (Аеф. ≤ 370 Бк/кг) – для всі видів будівництва без обмежень

II клас – ($370 \text{ Бк/кг} < \text{Аеф.} \leq 740 \text{ Бк/кг}$) – для промислового будівництва та будівництва шляхів .

III клас – ($740 \text{ Бк/кг} < \text{Аеф} \leq 1350 \text{ Бк/кг}$) – для будівництва підземних споруд , шляхів, гребель та інших об'єктів , де час перебування людей становить не більше ніж 50% часу робочого дня.

Звідувач сан. гіг. лабораторії

Борисюк Р. Ю.

