



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«ЛЬВІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МОЗ  
УКРАЇНИ»

вул.Круп'ярська, 27, м.Львів, 79014, тел.275-60-61, ф.275-87-06 E mail :lvivsescentr@gmail.com

Код ЄДРПОУ 38501853



2H1262  
ДСТУ ISO/IEC 17025



“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор випробувального центру  
М.В.Урбанович

ПРОТОКОЛ  
випробувань продукції  
від 22.05.2018р. №0065

1.	Мета випробувань: <u>перевірка відповідності даної продукції нормативним документам на дану продукцію.</u>
2.	Об'єкт випробувань – <u>плити з ніздрюватого бетону, теплоізоляційні згідно з ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97), дата виготовлення- березень 2018 року.</u> (назва продукції, відомості про партію, дата виготовлення, кінцевий термін реалізації, НД згідно до якого виготовлена продукція)
3.	Дата отримання зразка: <u>15.05.2018р.</u>
4.	Відбір зразків відповідно: <u>15.05.2018р згідно ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ – 97)</u> (дата відбору, НД на відбір проб)
5.	Підприємство – виробник: <u>ТзОВ «УКРЗАХІДІНВЕСТБУД», 81633, Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Устя, вул. Широка, 4.</u> (реквізити)
6.	Замовник: <u>ТзОВ «УКРЗАХІДІНВЕСТБУД», 81633, Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Устя, вул. Широка, 4.</u> (назва,адреса,тел/факс,e-mail)

## 7. Результати випробувань представлені в таблиці :

Регістраційний номер протоколу	Найменування показників, інгредієнтів та інше	Вимоги НД (од.вимірювань) Бк/кг	Фактичне значення (од.вимірювань) Бк/кг	*Похибка або невизначеність вимірювань	НД на методи випробування	Відповідність
1	2	3	4	5	6	7
<b>Радіологічні показники</b>						
№0065/01 3/1	Радій-226		13,2 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Торій -232		8,96 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Калій -40		150,0 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Аеф.	370 Бк/кг.	37,6 Бк/кг	25%	МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	Відповідає
№0065/01 3/2	Радій-226		11,5 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Торій -232		9,18 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Калій -40		152,0 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Аеф.	370 Бк/кг.	36,5 Бк/кг	25%	МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	Відповідає
№0065/01 3/3	Радій-226		9,09 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Торій -232		8,11 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Калій -40		182,0 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Аеф.	370 Бк/кг.	35,2 Бк/кг	25%	МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р 52225225.02.2011р	Відповідає
№0065/01 3/4	Радій-226		9,01 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Торій -232		8,2 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Калій -40		182,0 Бк/кг		МВИ №	

					07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Аеф.	370 Бк/кг.	35,2 Бк/кг	25%	МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	Відповідає
№0065/01 3/5	Радій-226		9,79 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Торій -232		8,18 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Калій -40		161,0 Бк/кг		МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	
	Аеф.	370 Бк/кг.	34,2 Бк/кг	25%	МВИ № 07-119:2011 від 25.02.2011р	Відповідає
8.	<b>Висновок:</b> Ефективна питома активність природних радіонуклідів в досліджених зразках плит з ніздрюватого бетону, теплоізоляційні (1 клас використання) відповідає вимогам ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97.					

**Виконавці:** лікар відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень Гарник Т.П., завідувач радіологічною лабораторією Колянчиков І.П., хімік Шийка , провідний інженер Андрейчикова Ж.С.

Відповідальний виконавець: лікар відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень Гарник Т.П.

**Примітки :**

- Результати відносяться до випробуваної проби.
  - Передрукування протоколу випробувань частково або повністю без дозволу випробувального центру забороняється.
- \* - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умов