

Державне підприємство  
„Рівненський науково - виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”

ЗАТ ВЕРДЖУЮ  
Начальник випробувального центру  
ДП «Рівнестандартметрологія»  
Шевчук О.С.  
(підпис) (П.І.Б.) № 1  
„13” травня 2016р  
М.П.



**ПРОТОКОЛ № 019**  
**радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу**

(дійсний на протязі 1 року з дня видачі)

Виданий (кому): ТзОВ "ВАЛЬКІРІЯ", м.Київ, вул. Курортна, буд.11

Виданий (ким) : Випробувальним центром ДП „Рівнестандартметрологія” 33028, м.Рівне, вул.Замкова, 31. тел.26-14-01.  
Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі НААУ за № 2Н238 дійсний до 10.07.2019р.

Виробник: : ТзОВ "ВАЛЬКІРІЯ", м.Київ, вул. Курортна, буд.11

Дата видачі: 13.05.2016р.

Метод вимірю: МВВ № 40090.3Н700 „Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением „ПРОГРЕСС”.

Тип приладу: УСК „Гамма Плюс И.

Дата проведення Держповірки: 23.02.2016р.

**РЕЗУЛЬТАТИ випробувань:**

**Зразок № 274-276**

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226, Бк × кг <sup>-1</sup>	Торій-232, Бк × кг <sup>-1</sup>	Калій- 40, Бк × кг <sup>-1</sup>	Аєф, Бк × кг <sup>-1</sup>	Клас застосу- вання
1	Плити пінополістирольні : ПСБ-С-15-1000x500x50; ПСБ-С-25-1000x500x50; ПСБ-С-35-1000x500x50	менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
2		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
3		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
4		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
5		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
6		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
7		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
8		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
9		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
10		менше 5,4	менше 6,8	менше 34		
Середнє		менше 5,4	менше 6,8	менше 34	менше 5	1

**Класифікація за класами застосування**

Згідно Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України(НРБУ-97)":

1 клас ( $\text{Аєф} \leq 370 \text{ Бк} \times \text{кг}^{-1}$ ) – всі види будівництва без обмежень.

2 клас ( $\text{Аєф} \leq 740 \text{ Бк} \times \text{кг}^{-1}$ ) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначенння, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.

3 клас ( $\text{Аєф} \leq 1350 \text{ Бк} \times \text{кг}^{-1}$ ) - для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначенння, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Виконавці :

інженер I категорії

Єзерський Д.А.

1.Паспорт випробувань стосується тільки випробуваних зразків

2.Паспорт випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Паспорт сформував:

інженер I категорії

Єзерський Д.А.