

Штамп  
підприємства

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Нач. Славутиський ВЛД ООРР  
(організація, що провод. вимір.)  
НЕЗДЕМОВСЬКА Т.Є.  
(підпис) (П.І.Б.)  
«27 лютого» 2019р.

ПАСПОРТ  
радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
(дійсний на протязі 1 року 3 дня видачі)

Виданий (кому) ТОВ «Полімер - Славутич»(адреса) м. Славутич

Виданий (ким) Славутиським відділом лабораторних досліджень ООРР ДУ  
«Київський ОЛЦ МОЗ України» (адреса) м. Славутич

свідцтво про технічну компетентність №0123/17 до 07.09.22р.

(№ ліцензії, дата видачі)

Дата видачі 27.02.19р. Метод виміру: гама-спектрометричний аналіз  
Тип приладу СЕГ 001 «АКП-С» Дата проведення Держпівірки 30.07.18р.

N п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226 Бкхкг <sup>-1</sup>	Торій-232 Бкхкг <sup>-1</sup>	Калій-40 Бкхкг <sup>-1</sup>	A <sub>еф</sub> . Бкхкг <sup>-1</sup>	Клас застосування
1	Плити піно-полістирол	< МДА	< МДА	< МДА		1 клас
Середнє						

Класифікація по класам застосування

- 1 клас (A<sub>еф</sub> ≤ 370 Бк х кг<sup>-1</sup>) - всі види будівництва без обмежень.
- 2 клас (A<sub>еф</sub> ≤ 740 Бк х кг<sup>-1</sup>) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.
- 3 клас (A<sub>еф</sub> ≤ 1350 Бк х кг<sup>-1</sup>) - для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, для об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Зав. лабораторією  
дозиметричного  
контролю

Інженер-дозиметрист



Нездемовська Т.Є.

(П.І.Б.)

Мельник О.В.

(П.І.Б.)