

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Випробувальна лабораторія Житомирської філії
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА „ВІННИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(Житомирська філія ДП „ВІННИЦЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)



м. Житомир, вул. Новосілка, 24, 10003
Тел. (0412) 42-50-83
e-mail: him_lab@ukr.net

Атестат про акредитацію № 20482 дієний до 18.10.2027р.

20482
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Т.в.о. начальника випробувальної лабораторії
Тетяна КАЛІЄВСКА
„ 26 ” квітня 2024 р.

ПАСПОРТ № 8 Р

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
(дійсний на протязі року з дня видачі)

Виданий: ТОВ „РЕСУРС ТРЕЙДІНГ УКРАЇНА”, вул. Вишнева, буд. 41, с. Пекарщина,
Черняхівський р-н, Житомирська обл., Україна.

(назва, адреса)

Підприємство виробник: ТОВ „РЕСУРС ТРЕЙДІНГ УКРАЇНА”, вул. Вишнева, буд. 41, с.
Пекарщина, Черняхівський р-н, Житомирська обл., Україна.

(назва, країна, адреса)

Дата видачі: « 26 » квітня 2024 р.

Клас використання продукції: визначається з застосуванням методу гамма-спектро-метричного
вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з МВИ.МН 4498-2013, НРБУ-97.

Тип приладу: Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315, зав. № 5117, свідоцтво про калібрування
№ UA/26/200325/000268 від 23.03.2020 р.

Назва сировини і будматеріалу	Радій-226		Торій-232		Калій-40		А еф.		Клас застосування	
	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%		
Щебінь з природного каменю для будівельних виробів, конструкцій та робіт фракцій 2-5 мм, 2-10 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 5-20 мм, 16-28 мм, 20-40 мм, 20-70 мм, 40-70 мм; щебенево-піщана суміш фракцій 0-10 мм, 0-16 мм, 0-20 мм, 0-40 мм, 0-70 мм; пісок з відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт фракції понад 0 до 5 мм	111,3	±7,8	111,4	±7,2	1215,1	±7,8	360,6	±17,5	Перший	
	112,1	±8,1	115,2	±8,0	1222,2	±8,4	366,9	±18,9	Перший	
	111,2	±7,9	113,1	±7,8	1226,1	±8,7	363,6	±18,3	Перший	
	109,1	±7,2	111,3	±8,0	1233,9	±7,3	359,8	±17,9	Перший	
	111,2	±8,4	110,1	±7,6	1222,3	±9,3	359,4	±18,6	Перший	
	112,0	±7,6	110,9	±7,6	1222,7	±7,6	361,2	±17,8	Перший	
	107,3	±8,4	111,4	±7,3	1215,0	±9,1	356,5	±18,3	Перший	
	104,3	±8,7	118,8	±8,4	1217,9	±7,6	363,5	±19,9	Перший	
	104,2	±7,6	111,1	±8,4	1200,3	±9,3	351,8	±18,8	Перший	
	104,0	±7,9	111,4	±7,0	1185,7	±8,1	350,7	±17,3	Перший	
	Середнє							359,39	±18,33	Перший

Класифікація за класами застосування:

- 1 клас ($A_{\text{эф}} \leq 370$ Бк×кг) - всі види будівництва без обмежень;
- 2 клас ($A_{\text{эф}} \leq 740$ Бк×кг) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год на рік;
- 3 клас ($A_{\text{эф}} \leq 1350$ Бк×кг) - для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

ВИСНОВОК:

Представлений на дослідження матеріал відноситься до Ікласу застосування за радіаційним фактором.

Відповідальний виконавець

Тетяна ХМЕЛЬНИЦЬКА