



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР  
ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ  
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
(ВЦ ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 33028, тел. 067-54-81-620,

E-mail: [rivneolc@ukr.net](mailto:rivneolc@ukr.net); [rivneocdc@gmail.com](mailto:rivneocdc@gmail.com), Web: <http://sesrivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 38503358

Випробувальний центр ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитовано Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат акредитації №20808 чинний до 23 05 2027

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник випробувального центру  
**Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ**

**СЕРТИФІКАТ № 523-БУ** від «03» липня 2025 року.  
на вміст радіоактивних речовин в продукції.

**ТОВ «Клесівський кар'єр нерудних копалин «Технобуд»**

Україна, 34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, селище Клесів, вул.Промислова, 13, код ЄДРПОУ 32404265

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від "03" липня 2025 року

Реєстр номер	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra <sup>226</sup>	Th <sup>232</sup>	K <sup>40</sup>	Aeф
1201	Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт.	Зразок	ТОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин" Технобуд", Україна, 34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, с-ще Клесів, вул.Промислова, 13, код ЄДРПОУ 32404265	< 15	< 5	< 102	23

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05 розширена невизначеність 11%, калібрований 23.12.2024р

Умови проведення випробування: t - 19С<sup>0</sup>, φ - 79%, атмосферний тиск 749 мм рт.ст.

Методика вимірювань: „Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов (МВИ 4/86).

Доставлені замовником проби відповідають вимогам НРБУ-97 (І клас Aeф. ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до "03" липня 2026 року.

Лікар з радіаційної гігієни

Володимир КУЗНЕЦОВ



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР  
(ВЦ ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 33028, тел.067-54-81-620, E-mail: [rivneocdc@gmail.com](mailto:rivneocdc@gmail.com), Web: <http://rv.cdc.gov.ua/>,  
код ЄДРПОУ 38503358

Випробувальний центр ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитований Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат про акредитацію № 20808 чинний до 23.05.2027

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Керівник випробувального центру  
Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ  
«04» липня 2025 року

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №756  
«04» липня 2025 року

Замовник:	ТОВ «Клесівський кар'єр нерудних копалин «Технобуд»		
Адреса:	Україна, 34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, селище Клесів, вул. Промислова, 13, код ЄДРПОУ 32404265		
Об'єкт випробувань	Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт		
Дата виготовлення:	-		
Акт відбору	03.07.2025	Дата одержання	03.07.2025
Походження зразка:	Виробник: ТОВ «Клесівський кар'єр нерудних копалин «Технобуд» Україна, 34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, селище Клесів, вул. Промислова, 13, код ЄДРПОУ 32404265		
Партія	Груповий зразок		
Термін проведення випробування:	03.07.2025 – 04.07.2025		
Мета випробування	Визначити вміст питомої активності радіоактивних речовин відповідно до вимог Норм радіаційної безпеки України НРБУ-97		

Вміст питомої активності радіоактивних речовин  
Реєстраційний номер зразка 1201/3/523-БУ

Умови проведення випробування: t 19°C, відносна вологість 79%, атм. Тиск 749 мм.рт. ст.

Назва показників, одиниці вимірювання	Нормативне значення (МДР)	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
$^{226}\text{Ra}$ , Бк/кг		< 15	МВИ 4/86	11%	Відповідає
$^{232}\text{Th}$ , Бк/кг		< 5	МВИ 4/86	11%	Відповідає
$^{40}\text{K}$ , Бк/кг		< 102	МВИ 4/86	11%	Відповідає
Аеф., Бк/кг	<370	23	МВИ 4/86	11%	Відповідає

Результат відноситься до випробуваної проби.

**Висновок за результатами випробувань:** Досліджений зразок відповідає вимогам Норм радіаційної безпеки України НРБУ-97 (I-клас-Аеф<370 Бк/кг).

Результати випробування, виконані субпідрядником ---

Невизначеність вимірювання обраховується в разі запиту замовника.

Протокол не може бути відтворений без дозволу керівника лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Лікар із загальної гігієни

  
Оксана АНДРІУК

Лікар з радіаційної гігієни

  
Володимир КУЗНЕЦОВ