



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: rivneolc@ukr.net; rivneocdc@gmail.com, Web: http://rv.edc.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

«28» травня 2025 року

СЕРТИФІКАТ № 405-БУ від «28» травня 2025 року.
на вміст радіоактивних речовин в продукції.

ТОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин "Технобуд"

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

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від "28" травня 2025 року.

Реєстр номер	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	Аеф.
1037	Щебінь з гравію щільного природного фр. 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм; гравій щільний природний фр. 5-20 мм; пісок щільний з відсівів подрібнення гравію фр. 0-5 мм, 2-5 мм; суміші гравійно-піщані фр. 0-70 мм для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт	Груповий зразок	"Іспаська філія ТОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин" Технобуд", Чернівецька обл., Вижницький р-н, с. Іспас, вул. Шевченка, 38.	16	< 14	127	49

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

Умови проведення випробування: t - 18С⁰, φ - 79 %, атмосферний тиск 752 мм рт.ст.

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

Доставлена замовником проба відповідає вимогам НРБУ-97 (І клас - Аеф ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до 28 травня 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, 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
«29» травня 2025 року

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №618
«29» травня 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	Щебінь з гравію щільного природного фр. 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм; гравій щільний природний фр. 5-20 мм; пісок щільний з відсівів подрібнення гравію фр. 0-5мм, 2-5мм; суміші гравійно-піщані фр. 0-70мм для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт		
Дата виготовлення:	-		
Акт відбору	28.05.2025	Дата одержання	28.05.2025
Походження зразка:	Виробник: «Іспаська філія ТОВ «Клесівський кар'єр нерудних копалин «Технобуд», Чернівецька обл., Вижицький р-н, с. Іспас, вул. Шевченка, 38		
Партія	Груповий зразок		
Термін проведення випробування:	28.05.2025 - 29.05.2025		
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 1037/2/405-БУ

Умови проведення випробування: t 18°C, відносна вологість 79%, атм. тиск 752 мм.рт. ст.

Назва показників, одиниці вимірювання	Нормативне значення (МДР)	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
²²⁶ Ra, Бк/кг		16	МВИ 4/86	11%	Відповідає
²³² Th, Бк/кг		<14	МВИ 4/86	11%	Відповідає
⁴⁰ K, Бк/кг		127	МВИ 4/86	11%	Відповідає
Аеф., Бк/кг	<370	49	МВИ 4/86	11%	Відповідає

Результат відноситься до випробуваної проби.

Висновок за результатами випробувань: Досліджений зразок відповідає вимогам Норм радіаційної безпеки України НРБУ-97 (І-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:

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб



Наталія СЕДЛЯР

Лікар з радіаційної гігієни



Володимир КУЗНЕЦОВ