

Філія „Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів” Державного підприємства „Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій”

29008 Україна, м. Хмельницький, вул. Кам'янецька 147/1,
тел. 67-43-15, 67-27-15 факс 67-43-15 e-mail: dovgiyu@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник випробувальної лабораторії
Філії „Хмельницький державний
випробувальний центр з сертифікації
будівельних матеріалів” ДП „Центр з
сертифікації будівельних матеріалів,
виробів та конструкцій”



Мамчур О.М.

“18” лютого 2020 р.

ПАСПОРТ № 09 - 20

радіаційної якості сировини та будівельного матеріалу

/дійсний протягом року з дня видачі/

НРБУ- 97.

Замовник: ДП „Закупнянський кар'єр”

с.мт. Закупне, Чемеровецького району, Хмельницької обл.

Виконавець: випробувальна лабораторія філії „Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів” Державного підприємства „Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій” м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1.
Атестат акредитації № 20643 від 26 грудня 2019 р., дійсний до 25 грудня 2024 р.

Метод виміру: гама-спектрометричний

Тип приладу: РУГ-91М (Свідоцтво про калібр. № К 20 IR 182034 19 від 20.06.2019 р.)

№ з/п	Назва сировини та будматеріалу	Радій-226 Бк/кг	Торій-232 Бк/кг	Калій-40 Бк/кг	Аеф Бк/кг	Клас застосування згідно НРБУ-97
1.	Щебенево-піщана суміш з осадових гірських порід фракції 0-20 мм для основ та додаткових шарів основ дорожніх одягів Проба № 009.	18	11	2	33	I

Класифікація за класами застосування:

1 клас (Аеф < 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень.

Виконавець: провідний інженер

Казакова О.В.

Паспорт радіаційної якості стосується тільки проб, підданих випробуванню. Цей паспорт не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати чи розповсюджувати без дозволу випробувальної лабораторії.