

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

Випробувальна лабораторія

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071
тел./факс: (0564)94-72-98 E-mail: dolc.vsp.9@phc.dp.ua



201669
ДСТУ EN ISO/IEC
17025:2019

Лабораторія акредитована НААУ
Атестат про акредитацію № 201669
дійсний до 29.01.2024р.



Затверджую
Завідувач
випробувальної лабораторії

Ольга НІКОЛЕНКО

МП

П А С П О Р Т № 19

Радіаційної якості будівельного матеріалу
(дійсний на протязі року з моменту видачі)
від «04» травня 2023 р.*

Замовник	ПрАТ «КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ»
Адреса замовника	50006, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 1
Мета випробування	визначення природних радіонуклідів
Методи випробування	МИ №2143-91, МИ №12-08-99
Засоби випробування	СЕГ-001,,АКП-С”, Сертифікат калібрування UA 01 №3953 від 02.07.2021р. МКІ – 2 роки
НД на відбір зразка	відбір та доставка замовником випробувань
Номер та дата акту відбору зразків	№ 5 від 11.04.2023р.
Дата та час доставки зразків в лабораторію	11.04.2023р. о 09.00 год.
НД на зразок	Норми радіаційної безпеки України -97 (НРБУ-97/Д-2000)
Опис, стан та ідентифікація зразка	подрібнений, сухий
Умови проведення випробувань	дотримувались
Додаткові відомості	договір № 615 від 15.03.2023р.
Адреса, найменування лабораторії	санітарно-гігієнічна лабораторія вул. Староярмаркова, 9

Найменування зразка	Одиниці вимірювання	Результати випробувань по показникам максимальні та мінімальні значення				Відмітка про відповідність по класам
		⁴⁰ K	²²⁶ Ra	²³² Th	Aeф	
1	2	3	4	5	6	7
Сульфатостійкий шлакопортландцемент марки 400 (ССШПЦ400-Д60 ДСТУ Б В.2.7-85-99)	Бк/кг	144-168	45,3-52,3	15,0-23,1	80,0-96,1	1 клас

Невизначеність вимірювання складає: розширена невизначеність ефективності реєстрації в енергетичних інтервалах (k = 2, P = 0,95) - 9%

Лікар з радіаційної гігієни:
(посала)

(підпис)

Оксана ШЕВЧЕНКО
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Класифікація за класами застосування:

1-й клас (Аеф < 370 Бк/кг) – всі види будівництва.

2-й клас (Аеф < 740 Бк/кг) – для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 годин на рік;

3-й клас (Аеф < 1350 Бк/кг) – для окремих, ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Примітки:

1. Паспорт випробування не може бути відтворений частково чи повністю без письмового дозволу лабораторії.
 2. Копії Паспорту випробування дійсні тільки після завірення лабораторією.
 3. Обсяг випробувань встановлено замовником.
 4. Результати випробувань стосуються лише зразка, який випробовувався.
 5. Паспорт складається у 2-х примірниках.
- * Номер паспорту з реєстраційного журналу, дата видачі паспорту.

Паспорт № 19 від « 04 » травня 2023р.