

Україна, 11521
Житомирська обл.
Коростенський район
с. Бехи
+38 0412 55 21 26
+38 0412 55 21 27
info@bgk.ua
behivskyigranit.com.ua


Директор ТОВ «Бехівський
гранітний кар'єр»
Є.В. Погорелов
12.01.2026 року

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ №1

Дата видачі : 12. 01. 2026 року.

Дійсний до 12 січня 2027 року.

Виданий: ТОВ «Бехівський гранітний кар'єр», с. Бехи, Коростенський район, Житомирська область.

Дозвіл на постачання споживачам продукції у таких обсягах та якості:

№ п/п	Номенклатура сировини та /або/ будматеріалів обов'язкового радіаційного контролю (ОРК)	Обсяг використаня в рік	Клас використання
1.	Щебінь, заповнювачі для бетону ДСТУ Б EN 12620:2013 0-2; 0-4; 2-4 ;2-8; 4-8; 5-16; 8-11; 8-16; 11-16; 16-22 мм Бехівського родовища	500 тис.м ³	1 клас

Клас використання продукції визначається з застосуванням методу: гамма-спектрометричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з НРБУ-97.

Відомості про випробувальну лабораторію Коростенського районного відділу ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»:

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005: №0104, видане ТОВ «Тестметрстандарт» 13.02.2023 року, чинне до 13.02.2026 року.

Протокол порівняння: №654 /1-5 від 03.10.2025 року, виданий ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Метод виміру: гамма-спектрометричний.

Тип приладів: СЕГ-001«АКП –С»-63, зав. № 28908, сертифікат калібрування №KIRO 1008201525 від 20.05.2025 року виданий ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ».

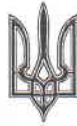
Паспорт радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу №1/1-10 від 12.01.2026 року, виданий - Коростенським районним відділом ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ».

Погоджено:

Завідувач Коростенським районним відділом
ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ»


М.П.
Виконано в 2 екз.
1. Коростенський РВ ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ»
2. ТОВ «Бехівський гранітний кар'єр»


С.В. Тимошенко



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
КОРОСТЕНЬСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ

вул. Ольгинська, 2 м. Коростень, Житомирська область, 11500, тел.: 9-60-18
E-mail: olc-korosten@ukr.net



“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Завідувач Коростенським районним відділом
ДСКДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ»
С.В. Тимошенко
«12» 01 2026р.

ПАСПОРТ № 1/1-10 від 12.01.2026 року
радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
(дійсний на протязі року з дня видачі)

Виданий (кому): ТОВ «Бехівський гранітний кар'єр», с. Бехи, Коростенський район, Житомирська область.

Дата видачі: 12.01.2026 року.

Виданий (ким): Коростенським районним відділом ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005: №0104, видане ТОВ «Тестметрстандарт» 13.02.2023 року, чинне до 13.02.2026 року.

Протокол порівняння: №654 /1-5 від 03.10.2025 року, виданий ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Метод виміру: гамма-спектрометричний.

Тип приладів: СЕГ-001 «АКП –С»-63, зав. № 28908, сертифікат калібрування №K1R01008201525 від 20.05.2025 року виданий ДП «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ».

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій – 226, Бк/кг	Торій – 232, Бк/кг	Калій –40, Бк/кг	Аеф, Бк/кг	Клас застосування
1	Щебінь, заповнювачі для	16,1	15,4	362	67±16,6	І клас
2	бетону ДСТУ Б EN	15,3	16,1	367	67,6±18,5	І клас
3	12620:2013 0-2; 0-4; 2-4 ;2-8;	15,9	17,5	376	70,8±15,7	І клас
4	4-8; 5-16; 8-11; 8-16; 11-16;	17,7	15,8	359	68,9±17,0	І клас
5	16-22 мм. Бехівського	17,0	14,2	360	66,2±19,0	І клас
6	родовища	13,7	17,4	402	70,6±15,2	І клас
7		12,6	17,0	394	68,3±15,3	І клас
8		16,9	15,7	393	71±15,3	І клас
9		15,0	15,1	380	67,1±15,4	І клас
10		16,4	13,3	375	65,8±15,5	І клас
середнє					68,3± 16,3	І клас

Класифікація за класами застосування:

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

2 клас (Аеф≤740 Бк/кг) – для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.

3 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.

Лікар з радіаційної гігієни відділення епідагляду та профілактики неінфекційних хвороб

Професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища

В.М.Рускевич

Л.В.Бондарчук