



НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»  
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Україна, 02094, м. Київ, вул. Магнітогорська, 1  
E-mail: [akp@akp.kiev.ua](mailto:akp@akp.kiev.ua) <http://www.akp.kiev.ua>  
Тел.: (380 44) 501-4907 Факс: (380 44) 502-89-18



2Т102  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат акредитації  
виданий  
Національним агентством  
по акредитації України  
№ 2Т102 від 29.05.17

Свідоцтво Мінздраву України об атестації  
на право проведення радіаційного  
контролю № 180 от 13.10.00  
подовжено листом № 176 від 09.03.06

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідуючий лабораторією



Є.В. Скляренко

« 19 » червня 2019 р.

Дійсний до

« 18 » червня 2020 р.

**П А С П О Р Т 064-06/19**  
**радіаційної якості**

Матеріали для улаштування огорожувальних конструкцій  
виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород  
*назва сировини і будівельного матеріалу*

Виданий (кому) ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»  
*найменування підприємства (організації)*  
Україна, 07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Новопромилова, 2  
*(адреса)*

Виданий (ким) НВЛ НВП «АКП»  
*найменування організації, що проводила вимірювання*  
Україна, 02094, м. Київ, вул. Магнітогорська, 1  
*(адреса)*

Метод виміру спектрометричний

Тип приладу напівпровідниковий спектрометр СЕГ-002 «АКП-П», зав. № 21-05

Свідоцтво про калібрування UA 01 № 3054

Дата проведення калібрування 19.07.18

З примірники:

Замовник:

ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» 2 прим.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

**Паспорт може відтворюватися  
тільки повністю та за згодою  
НВЛ НВП «АКП»**

## Результати вимірювань

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг			Ефективна сумарна питома активність природних радіонуклідів, $A_{\text{еф}}$ (Бк/кг)	Клас застосування
		K-40	Th-232	Ra-226		
<b>Матеріали для улаштування огорожувальних конструкцій, ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Виробництва ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород</b>						
1.	Суміш для кладки блоків з газобетону Ceresit СТ 20	< МВА*	7,87	11	21,3	1
2.	Суміш для кладки легкбетонних і силікатних блоків Ceresit СТ 21	81,1	15	21,8	48,4	1
3.	Штукатурка вирівнююча для основ з пористих бетонних блоків Ceresit СТ 24	110	10,1	20,3	42,8	1
4.	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit СТ 25	121	6,82	16,7	35,9	1
5.	Суміш для кладки блоків з газобетону Момент	93,9	12,8	< МВА*	24,7	1
6.	Суміш для кладки Момент	10,3	7,99	17,6	36,8	
7.	Будівельна суміш класична Момент	54,7	< МВА*	< МВА*	4,65	1

**\*Примітка:** Значення виміряних питомих активностей природних радіонуклідів у наданій пробі менше значення мінімальних активностей, які можна визначити за 3600 с (геометрія «Маринеллі 1л»), при використанні напівпровідникового спектрометра СЕГ-002 «АКП-П»: МВА по  $^{40}\text{K}$  – 20,0 Бк/кг; МВА по  $^{232}\text{Th}$  – 4,0 Бк/кг; МВА по  $^{226}\text{Ra}$  – 4,0 Бк/кг.

### Висновок

Проба(и) згідно «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи. ДГН 6.6.1.-6.5.001-98» (п.8.5.1) відноси(я)ться до першого класу ( $A_{\text{еф}} \leq 370$  Бк/кг). Матеріал може застосовуватись для всіх видів будівництва без обмежень.

**Додаткова інформація:** даний паспорт стосується тільки зразків, які проходили радіаційний контроль.

**Вимірювання провів**



**Грішин С.М.**

**Паспорт оформлений**



**Жарко М.О.**

3 примірники:

Замовник:

ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)» 2 прим.  
НВП НВП «АКП» 1 прим.

Паспорт може відтворюватися  
тільки повністю та за згодою  
НВП НВП «АКП»

