



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

 <p>2Т102 ДСТУ ISO/IEC 17025</p>	<p>Атестат акредитації виданий Національним агентством по акредитації України № 2Т102 від 29.05.17</p>
<p>Свідоцтво Мінздраву України об атестації на право проведення радіаційного контролю № 180 от 13.10.00 подовжено листом № 176 від 09.03.06</p>	

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Завідуючий лабораторією**

**С.В. Скляренко**

« 22 » червня 2017 р.

Дійсний до

« 21 » червня 2018 р.

**П А С П О Р Т 056-06/17**  
**радіаційної якості**

**Матеріали для облицювальних робіт (Заповнювачі швів між плиткою)  
виробництва ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород**  
*назва сировини і будівельного матеріалу*

Виданий (кому) ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)»  
*найменування підприємства (організації)*  
Україна, 07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Новопромислова, 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 № 1740

Дата проведення калібрування 21.07.16 р.

З примірники:

Замовник:

ТОВ з П «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 облицювальних робіт (Заповнювачі швів між плиткою), ДСТУ Б В.2.7-126:2011</b>						
<b>Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород</b>						
1.	Кольоровий шов 1-6 мм (16 кольорів) Ceresit CE 33 plus	46,7	3, 22	15,8	24,0	1
2.	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм (31 колір) Ceresit CE 40 aquastatic	46,7	3, 22	15,8	24,0	1
3.	Еластичний водостійкий кольоровий шов (під тонування) Ceresit CE 41	46,7	3, 22	15,8	24,0	1
4.	Еластичний шов з підвищеною водостійкістю (11 кольорів) Ceresit CE 43 Grand'Elit	46,7	3, 22	15,8	24,0	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  $^{226}\text{Ra}$  – 4,0 Бк/кг.

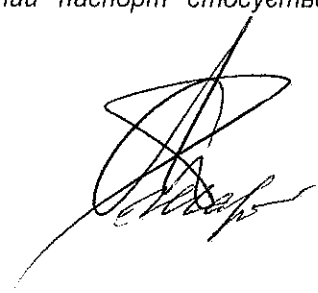
**Висновок**

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**

**Паспорт оформлений**



**Грішин С.М.**

**Жарко М.О.**

3 примірники:

Замовник:

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

НВП НВП «АКП» 1 прим.

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