



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. Складенко

« 19 » червня 2019 р.

Дійсний до

« 18 » червня 2020 р.

П А С П О Р Т 061-06/19  
радіаційної якості

Матеріали для гідроізоляції, гідрофобізації та герметизації  
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 № 3054

Дата проведення калібрування 19.07.18

З примірників:

Замовник:

ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)»

НВЛ НВП «АКП»

2 прим.

1 прим.

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

Паспорт радіаційної якості № 061-06/19 від 19.06.19

стор. 1 з 2

## 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 гідроізоляції, гідрофобізації та герметизації Виробництва ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород</b>						
1.	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 ДСТУ Б В.2.7-126:2011	67,8	12,3	9,6	31,5	1
2.	Еластична гідроізоляційна суміш (2К) Ceresit CR 66 ДСТУ Б В.2.7-126:2011	67,8	12,3	9,6	31,5	1
3.	Еластична гідроізоляційна суміш (2К) Ceresit CR 90 ДСТУ Б В.2.7-126:2011	67,8	12,3	9,6	31,5	1
4.	Захист для швів Ceresit IN 10 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1
5.	Захист для швів Ceresit СТ 10 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1
6.	Захист для швів Ceresit СТ 13 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1
7.	Захист для швів Ceresit СО 81 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1
8.	Гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1
9.	Гідроізоляційна суміш Ceresit CP 29 ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	67,8	12,3	9,6	31,5	1

**\*Примітка:** Значення вимірних 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**

**Паспорт оформлений**



**Гришин С.М.**

**Жарко М.О.**

З примірників:

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»**

Паспорт радіаційної якості № 061-06/19 від 19.06.19

стор. 2 з 2