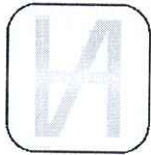




НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»  
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Україна, 02094, м. Київ, вул. Магнітогорська, 1  
E-mail: 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



С.В. Складенко

« 21 » червня 2018 р.

Дійсний до

« 20 » червня 2019 р.

П А С П О Р Т 072-06/18  
радіаційної якості

Матеріали підготовки поверхонь під оздоблення (Ґрунтовки)  
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. 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 № 2738

Дата проведення калібрування 21.07.2017

3 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 підготовки поверхонь під оздоблення (Ґрунтовки), ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009 Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород</b>						
1.	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	67,8	12,3	9,6	31,5	1
2.	Ґрунтовка глибокопроникаюча безбарвна Ceresit СТ 17 супер	67,8	12,3	9,6	31,5	1
3.	Ґрунтовка глибокопроникаюча безбарвна Ceresit CD 63	67,8	12,3	9,6	31,5	1
4.	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 Про концентрат	67,8	12,3	9,6	31,5	1
5.	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 Концентрат	67,8	12,3	9,6	31,5	1
6.	Дисперсійна ґрунтовка Ceresit R 777	67,8	12,3	9,6	31,5	1
7.	Дисперсійна ґрунтовка Ceresit R 766	67,8	12,3	9,6	31,5	1
8.	Дисперсійна ґрунтовка Ceresit CD 64	67,8	12,3	9,6	31,5	1
9.	Ґрунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ 99	67,8	12,3	9,6	31,5	1
10.	Ґрунт Момент	67,8	12,3	9,6	31,5	1
11.	Момент Ґрунт Інтер'єр	67,8	12,3	9,6	31,5	1
12.	Ґрунт Метилан	67,8	12,3	9,6	31,5	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 спектрометру 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**

**Грішин С.М.**

**Паспорт оформлений**

**Жарко М.О.**

3 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»