



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. Скляренко

« 22 » червня 2017 р.

Дійсний до

« 21 » червня 2018 р.

П А С П О Р Т 082-06/17

радіаційної якості

Штукатурки декоративні
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 № 1740

Дата проведення калібрування 21.07.16 р.

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		
Штукатурки декоративні, Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород						
1.	Штукатурка декоративна БАЗА Ceresit СТ 35, ДСТУ Б В.2.7-126:2011	31,5	-	5,37	8,05	1
2.	Штукатурка декоративна кольорова Ceresit СТ 35, ДСТУ Б В.2.7-126:2011	31,5	-	5,37	8,05	1
3.	Штукатурка декоративна структурна біла Ceresit СТ 36, ДСТУ Б В.2.7-126:2011	31,5	-	5,37	8,05	1
4.	Штукатурка "камінцева" біла Ceresit СТ 137, ДСТУ Б В.2.7-126:2011	31,5	-	5,37	8,05	1
5.	Штукатурка декоративна акрилова Ceresit СТ 60 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	-	-	3,62	3,62	1
6.	Штукатурка декоративна акрилова Ceresit СТ 60 OD кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
7.	Штукатурка декоративна акрилова Ceresit СТ 63 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
8.	Штукатурка декоративна акрилова Ceresit СТ 64 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	206	-	-	17,5	1
9.	Штукатурка декоративна силікатна "камінцева" Ceresit СТ 72 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	206	-	-	17,5	1
10.	Штукатурка декоративна силікатна "короїд" Ceresit СТ 73 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	206	-	-	17,5	1
11.	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit СТ 74 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	206	-	-	17,5	1
12.	Штукатурка декоративна силіконова "короїд" Ceresit СТ 75 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
13.	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	-	-	1,18	1,18	1

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»**

№ 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		
14.	Штукатурка силікон-силікатна декоративна "камінцева" Ceresit СТ 174 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
15.	Штукатурка силікон-силікатна декоративна "короїд" Ceresit СТ 175 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	3,64	-	3,75	4,06	1
16.	Штукатурка еластомірна "камінцева" Ceresit СТ 79 кольорова, ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	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}Ra – 4,0 Бк/кг.

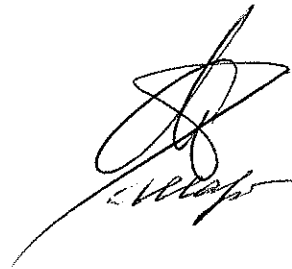
Висновок

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.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

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