



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



21102
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат акредитації
виданий
Національним агентством
по акредитації України
№ 21102 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 2020 р.

Дійсний до

« 18 » червня 2021 р.

П А С П О Р Т 055-06/20
радіаційної якості

Матеріали для лицювальних робіт (Клеючі суміші для плитки)
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 № 3696

Дата проведення калібрування 25.07.19

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		
Матеріали для облицювальних робіт (Клеючі суміші для плитки), ДСТУ Б В.2.7-126:2011						
Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород						
1.	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 9	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
2.	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
3.	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 plus	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
4.	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
5.	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
6.	Клеюча суміш для плит по підлозі і керамограніту Ceresit CM 12 Express	108	6,45	21,7	39,3	1
7.	Клеюча суміш для плит по підлозі і керамограніту Ceresit CM 12 PRO	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
8.	Швидкотвердіюча клеюча суміш Ceresit CM 14 Elastic Universal	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
9.	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
10.	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 16 Easy Flex	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
11.	Клеюча суміш "flexible" для плитки з природного і штучного каменю Ceresit CM 117 White	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
12.	Клеюча суміш "flexible" для плитки з природного і штучного каменю Ceresit CM 117 PRO	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
13.	Ceresit CM 22	108	6,45	21,7	39,3	1
14.	Клей для плитки Момент	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
15.	Клей для плитки Момент "Еластичний"	68,4	< МВА*	19,7	25,5	1
16.	Клеюча суміш для плитки Момент Термостійкий	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1

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»

№ 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		
17.	"Будівельна суміш універсальна Момент"	68,4	< МВА*	19,7	25,5	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 ^{40}K – 20,0 Бк/кг; МВА по ^{232}Th – 4,0 Бк/кг; 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



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»