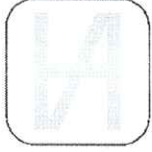




АКП

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

 <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



Є.В. Скляренко

« 19 » червня 2020 р.

Дійсний до

« 21 » червня 2021 р.

П А С П О Р Т 057-06/20
радіаційної якості

Матеріали для влаштування підлог (Самовирівнюючі суміші)
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 влаштування підлог (Самовирівнюючі суміші), ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород						
1.	Самовирівнююча суміш Ceresit CN 69	78,5	20,3	20,5	53,8	1
2.	Самовирівнююча суміш Ceresit CN 72	78,4	33,1	23,8	73,9	1
3.	Самовирівнююча суміш Ceresit CN 76	57,5	6,83	8,7	22,51	1
4.	Швидкотужавіюча суміш Ceresit CN 83	191	19,1	19,7	60,9	1
5.	Легковирівнююча суміш Ceresit CN 178	59,1	6,74	< МВА*	13,9	1
6.	Добавка для виготовлення стяжок та штукатурок Ceresit CO 85	151	14,8	16,8	44,8	1
7.	Зміцнююча полімер-цементне кольорове покриття топінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Quartz	151	14,8	16,8	44,8	1
8.	Зміцнююча полімер-цементне кольорове покриття топінг для промислових підлог з корундовим наповнювачем Ceresit CF 56 Corundum	151	14,8	16,8	44,8	1
9.	Зміцнююча полімер-цементне кольорове покриття топінг для промислових підлог з корундовим наповнювачем Ceresit CF 56 Corundum Plus	151	14,8	16,8	44,8	1
10.	Зміцнююча полімер-цементне кольорове покриття топінг для промислових підлог з корундовим наповнювачем Ceresit CF 56 Metal	151	14,8	16,8	44,8	1
11.	Самовирівнююча суміш Ceresit DD	128	21,6	< МВА*	39,1	1
12.	Самовирівнююча гіпсово-цементна суміш Ceresit DG	57,7	28	17,4	59	1
13.	Ремонтна суміш швидкого твердіння Ceresit SE93	57,5	88,8	40	161	1
14.	Момент Рівна підлога	147	13	12,3	41,9	1
15.	Момент Стяжка для підлоги	88,2	12	13,4	36,7	1

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»**

№ 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		
16.	Легковирівнююча стяжка Ceresit CN 278	72,5	11,4	10,5	31,6	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 ^{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.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

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