

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		
1.	Суміші будівельні сухі для влаштування елементів підлоги («KREISEL®») згідно Додатку 1 (всього 5 найменувань)	110	8,8	18,1	39	1

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

Соколов Г.Л.

3 примірники:

Замовник:

ТОВ «Крайзель-Будівельні матеріали»

НВЛ НВП «АКП»

2 прим.

1 прим.

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

Суміші будівельні сухі для влаштування елементів підлоги («KREISEL®»),
виробництва ТОВ «Крайзель-Будівельні матеріали»

№ з/п	Найменування	Марка	НД
1.	Тонкошарова самовирівнювальна суміш для підлоги (2-20 мм)	DÜNNSCHICHTIGER FLIESSBODENSPACHTEL 410	ДСТУ Б В.2.7-126:2011
2.	Товстошарова самовирівнювальна суміш для підлоги (5-35 мм)	DICKSCHICHTIGER FLIESSBODENSPACHTEL 411	ДСТУ Б В.2.7-126:2011
3.	Самовирівнювальна суміш для підлоги (3-15 мм)	FLIESSBODENSPACHTEL 412	ДСТУ Б В.2.7-126:2011
4.	Високоміцна цементна стяжка	ESTRICH-BETON VERSTÄRKT 440	ДСТУ Б В.2.7-126:2011
5.	Цементна стяжка	ESTRICH-BETON 441	ДСТУ Б В.2.7-126:2011

3 примірники:

Замовник:

ТОВ «Крайзель-Будівельні матеріали» 2 прим.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

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