



НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Україна, 02660, м. Київ, вул. Магнітогорська, 1
E-mail: akp@akp.kiev.ua <http://www.akp.kiev.ua>
Тел.: (380 44) 501-49-07 Факс: (380 44) 502-89-18



2T102
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат акредитації
виданий
Національним агентством
по акредитації України
№ 2T102 від 29.05.12

Свідоцтво Мінздраву України об атестації
на право проведення радіаційного
контролю № 180 от 13.10.00
подовжено листом № 176 від 09.03.06

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник завідуючого
лабораторією



Л. Соколов

« 26 » травня 2017 р.

Дійсний до

« 25 » травня 2018 р.

П А С П О Р Т 075-05/17
радіаційної якості

Лугостійка склосітка армуюча «KREISEL®» та «ROFIX»

назва сировини і будівельного матеріалу

виробництва Firma TOLNATEXT BT., Ungarn, 7130 Tolna, Bezerédj Pál tér.01.
(Фірма "Тольнатекст БТ.", Безереді Пал. тер.1, 7130 Тольна, Угорщина)

Виданий (кому) ТОВ «Крайзель-Будівельні матеріали»
найменування підприємства (організації)

01023, м. Київ, вул. Леоніда Первомайського, 5А
(адреса)

Виданий (ким) НВЛ НВП «АКП»
найменування організації, що проводила вимірювання

Україна, 02660, 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.

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»

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.	Лугостійка склосітка армуюча «KREISEL®» та «ROFIX» виробництва Firma TOLNATEXT BT., Ungarn, 7130 Tolna, Bezerédj Pál tér.01 (Фірма "Тольнатекст БТ.", Безереді Пал. тер.1, 7130 Тольна, Угорщина)	< MBA*	< MBA*	< MBA*	< 11	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»: MBA по ^{40}K – 20,0 Бк/кг; MBA по ^{232}Th – 4,0 Бк/кг; MBA 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



Соколов Г.Л.

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»