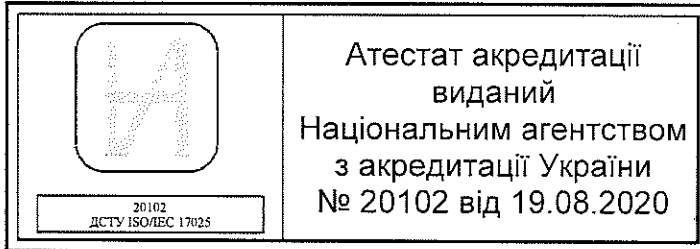




НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. Магнітогорська, 1, м. Київ, 02660, Україна
E-mail: akp@akp.kiev.ua <http://www.akp.com.ua>
Тел.: +38 (044) 501-49-07 Факс: +38 (044) 502-89-18



Атестат акредитації
виданий
Національним агентством
з акредитації України
№ 20102 від 19.08.2020

Затверджую

Завідуючий лабораторії

Свген СКЛЯРЕНКО

12 грудня 2022 р.

Дійсний до

11 грудня 2023 р.

ПАСПОРТ № 100-12/22
радіаційної якості

Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

Продукти для приклеювання:

22/058/101. Універсальний воднодисперсійний клей для ПВХ і текстильних покриттів Ceresit UK400

22/058/102. Універсальний водно-дисперсійний клей EXTRA Ceresit K188E

22/058/103. Дисперсійна суміш для приклеювання та захисту ППС Ceresit СТ 100

22/058/104. Клей для приклеювання дерева, ДПС, фанери Pattex Столяр

22/058/105. Клей для приклеювання дерева, ДПС, фанери Pattex Супер ПВА D3

22/058/106. Клей для шпалер Metylan Універсальний клей для шпалер

Акт відбору:

Виробник: ТОВ з ІІ "Хенкель Баутехнік (Україна)", Україна

Виданий: ТОВ з ІІ "Хенкель Баутехнік (Україна)", код ЄДРПОУ 21685172

Адреса: вул. Новопромилова, 2, Київська обл., м. Вишгород, 07301, Україна

Підстава для проведення випробувань: Заявка від 21.11.2022

Мета випробувань: визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів

Методи випробувань: МИ 12-04-99

Засоби вимірювань: WLC 2_C_1, зав. № 312276, свідоцтво про калібрування UA/35/211006 від 05.10.2021; СЕГ-002 "АКП-П", зав. № 21-05, сертифікат калібрування UA 01 № 1896 від 06.09.2022

Дати проведення випробувань: 21.11.2022 - 12.12.2022

3 примірники:

Замовник: ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»

НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

Ф-15-03 від 10.09.2019

2 прим.

1 прим.

**ПАСПОРТ може відтворюватися
тільки повністю та за згодою
НВЛ ТОВ «НВП «АКП»**

ПАСПОРТ № 100-12/22 від 12.12.2022

стор. 1 з 2

Результати вимірювань

Реєстраційний номер	Питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг			Ефективна сумарна питома активність природних радіонуклідів, $A_{\text{еф}}$ (Бк/кг)	Розширена невизначеність вимірювань ($k=2, P=0,95$)	Клас застосування
	Ra-226	Th-232	K-40			
Продукти для приклеювання						
Універсальний воднодисперсійний клей для ПВХ і текстильних покриттів Ceresit UK400	$\leq 6,13 \pm 2,45$	$\leq 1,75 \pm 0,700$	$\leq 12,6 \pm 5,04$	$\leq 9,49$	$\pm 2,65$	I
Універсальний водно-дисперсійний клей EXTRA Ceresit K188E	$\leq 6,44 \pm 2,58$	$\leq 1,96 \pm 0,784$	$\leq 13,2 \pm 5,28$	$\leq 10,1$	$\pm 2,81$	I
Дисперсійна суміш для приклеювання та захисту ППС Ceresit СТ 100	$\leq 5,90 \pm 2,36$	$\leq 1,77 \pm 0,708$	$\leq 12,3 \pm 4,92$	$\leq 9,26$	$\pm 2,57$	I
Клей для приклеювання дерева, ДПС, фанери Pattex Столяр	$\leq 6,62 \pm 2,65$	$\leq 1,97 \pm 0,788$	$\leq 13,8 \pm 5,52$	$\leq 10,4$	$\pm 2,88$	I
Клей для приклеювання дерева, ДПС, фанери Pattex Супер ПВА D3	$\leq 7,37 \pm 2,95$	$\leq 2,33 \pm 0,932$	$\leq 15,2 \pm 6,08$	$\leq 11,7$	$\pm 3,23$	I
Клей для шпалер Metylan Універсальний клей для шпалер	$\leq 6,01 \pm 2,40$	$\leq 1,89 \pm 0,756$	$\leq 12,5 \pm 5,00$	$\leq 9,55$	$\pm 2,63$	I

Висновок

Проби згідно з «Нормами радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи ДГН 6.6.1.-6.5.001-98» (п. 8.6.1) відносяться 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 випробування.

Вимірювання провів



Сергій ГРИШИН

ПАСПОРТ оформлено



Марина ЖАРКО

3 примірники:

Замовник: ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»
НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

2 прим.
1 прим.

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