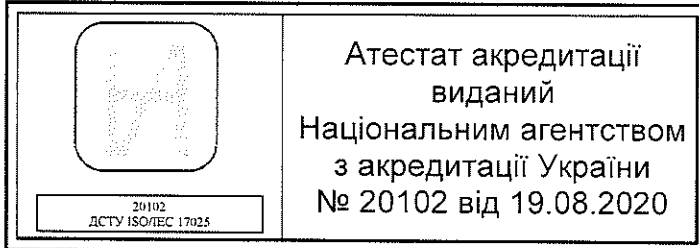




НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»  
**НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

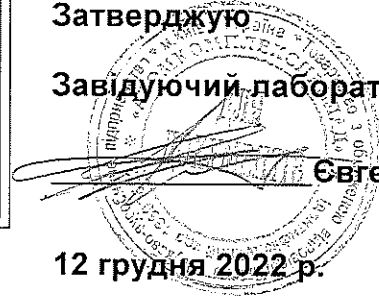
вул. Магнітогорська, 1, м. Київ, 02660, Україна  
E-mail: [akp@akp.kiev.ua](mailto:akp@akp.kiev.ua) <http://www.akp.com.ua>  
Тел.: +38 (044) 501-49-07 Факс: +38 (044) 502-89-18



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

Затверджую

Завідуючий лабораторії



**Свєген СКЛЯРЕНКО**

12 грудня 2022 р.

Дійсний до

11 грудня 2023 р.

**ПАСПОРТ № 093-12/22**  
**радіаційної якості**

**Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:**

Матеріали для підготовки поверхонь під лицювання (Ґрунтуючі фарби):

22/058/045. Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone

22/058/046. Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro

22/058/047. Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Супер

22/058/048. Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16

22/058/049. Ґрунтівка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт

22/058/050. Фарбувальний імпрегнант Visage Ceresit CT 721

**Акт відбору:**

**Виробник:** ТОВ з ПІ "Хенкель Баутехнік (Україна)", Україна

**Виданий:** ТОВ з ПІ "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 ПІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»

НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

2 прим.

1 прим.

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

## Результати вимірювань

Реєстраційний номер	Питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг			Ефективна сумарна питома активність природних радіонуклідів, $A_{\text{еф}}$ (Бк/кг)	Розширена невизначеність вимірювань ( $\kappa=2, P=0,95$ )	Клас застосування
	Ra-226	Th-232	K-40			
Матеріали для підготовки поверхонь під лицювання (Ґрунтуючі фарби):						
Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	$\leq 6,76 \pm 2,70$	$\leq 2,56 \pm 1,02$	$\leq 12,5 \pm 5,00$	$\leq 11,2$	$\pm 3,05$	I
Фарба Ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro	$\leq 6,76 \pm 2,70$	$\leq 2,44 \pm 0,976$	$\leq 12,5 \pm 5,00$	$\leq 11,0$	$\pm 3,02$	I
22/058/047 Фарба Ґрунтуюча Ceresit CT 16 Супер	$\leq 5,97 \pm 2,39$	$\leq 2,16 \pm 0,864$	$\leq 11,0 \pm 4,40$	$\leq 9,73$	$\pm 2,67$	I
Фарба Ґрунтуюча Ceresit CT 16	$\leq 6,57 \pm 2,63$	$\leq 2,45 \pm 0,980$	$\leq 12,1 \pm 4,84$	$\leq 10,8$	$\pm 2,95$	I
Ґрунтівка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	$\leq 6,81 \pm 2,72$	$\leq 2,46 \pm 0,984$	$\leq 12,6 \pm 5,04$	$\leq 11,1$	$\pm 3,04$	I
Фарбувальний імпрегнант Visage Ceresit CT 721	$\leq 7,44 \pm 2,98$	$\leq 2,68 \pm 1,07$	$\leq 14,2 \pm 5,68$	$\leq 12,2$	$\pm 3,33$	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.

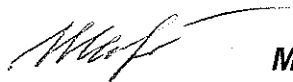
*Додаткова інформація:* даний ПАСПОРТ стосується тільки зразків, які проходили випробування.

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»