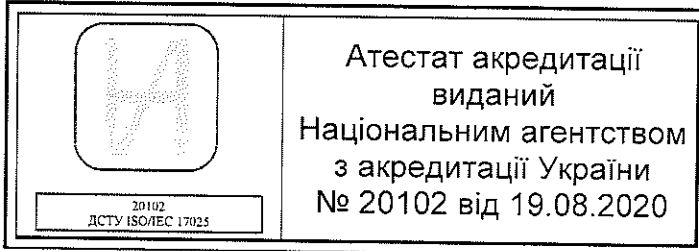


НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

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

Євген СКЛЯРЕНКО

12 грудня 2022 р.

Дійсний до

11 грудня 2023 р.

ПАСПОРТ № 096-12/22
радіаційної якості

Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

Матеріали для підготовки поверхонь під лицювання (Шпаклівки, штукатурки вирівнюючі):

- 22/058/067. Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126
- 22/058/068. Шпаклівка фасадна фінішна біла Ceresit СТ 225
- 22/058/069. Шпаклівка фасадна фінішна світло-сіра Ceresit СТ 225
- 22/058/070. Штукатурка декоративна гладка Ceresit СТ 34
- 22/058/071. Шпаклівка полімерна фінішна Ceresit СТ 127
- 22/058/072. Шпаклівка мінеральна стартова Ceresit СТ 29
- 22/058/073. Шпаклівка декоративна акрилова Ceresit IN 95
- 22/058/074. Шпаклівка декоративна акрилова Ceresit СТ95

Акт відбору:

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

Виданий: ТОВ з П "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 П «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 ($k=2, P=0,95$)	Клас застосування
	Ra-226	Th-232	K-40			
Матеріали для підготовки поверхонь під лицювання (Шпаклівки, штукатурки вирівнюючі)						
Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	$\leq 7,62 \pm 3,05$	$\leq 2,99 \pm 1,20$	$\leq 24,3 \pm 9,72$	$\leq 13,6$	$\pm 3,53$	I
Шпаклівка фасадна фінішна біла Ceresit CT 225	$\leq 6,68 \pm 2,67$	$\leq 2,73 \pm 1,09$	$\leq 22,1 \pm 8,84$	$\leq 12,1$	$\pm 3,12$	I
Шпаклівка фасадна фінішна світло-сіра Ceresit CT 225	$\leq 6,30 \pm 2,52$	$\leq 2,48 \pm 0,992$	$\leq 20,1 \pm 8,04$	$\leq 11,3$	$\pm 2,92$	I
Штукатурка декоративна гладка Ceresit CT 34	$14,1 \pm 5,56$	$\leq 2,77 \pm 1,11$	$\leq 19,5 \pm 7,80$	19,4	$\pm 5,78$	I
Шпаклівка полімерна фінішна Ceresit CT 127	$12,4 \pm 4,82$	$\leq 2,75 \pm 1,10$	$\leq 16,2 \pm 6,48$	17,4	$\pm 5,06$	I
Шпаклівка мінеральна стартова Ceresit CT 29	$11,5 \pm 4,49$	$\leq 2,48 \pm 0,992$	$\leq 15,6 \pm 6,24$	16,1	$\pm 4,70$	I
Шпаклівка декоративна акрилова Ceresit IN 95	$\leq 2,95 \pm 1,18$	$\leq 1,87 \pm 0,748$	$\leq 7,88 \pm 3,15$	$\leq 6,07$	$\pm 1,56$	I
Шпаклівка декоративна акрилова Ceresit CT95	$\leq 3,30 \pm 1,32$	$\leq 2,09 \pm 0,836$	$\leq 8,88 \pm 3,55$	$\leq 6,79$	$\pm 1,74$	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.

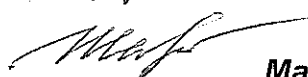
Додаткова інформація: даний ПАСПОРТ стосується тільки зразків, які проходили випробування.

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»