



НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Україна, 02094, м. Київ, вул. Магнітогорська, 1
E-mail: akp@akp.kiev.ua http://www.akp.kiev.ua
Тел.: (380 44) 501-4907 Факс: (380 44) 502-89-18



2Т102
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат акредитації
виданий
Національним агентством
по акредитації України
№ 2Т102 від 29.05.17

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідуючий лабораторією



Є.В. Скляренко

« 19 » червня 2019 р.

Дійсний до

« 18 » червня 2020 р.

П А С П О Р Т 123-06/19
радіаційної якості

Матеріали для підготовки поверхонь під оздоблення (Грунтовки)
виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород
назва сировини і будівельного матеріалу

Виданий (кому) ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»
найменування підприємства (організації)
Україна, 07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Новопромислова, 2
(адреса)

Виданий (ким) НВЛ НВП «АКП»
найменування організації, що проводила вимірювання
Україна, 02094, 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 № 3054

Дата проведення калібрування 19.07.18

З примірники:

Замовник:

ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» 2 прим.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

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

Паспорт радіаційної якості № 123-06/19 від 19.06.19

9

стор. 1 з 2

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		
Матеріали для підготовки поверхонь під оздоблення (Грунтовки), ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009 Виробництва ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» м. Вишгород						
1.	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
2.	Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна Ceresit СТ 17 супер	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
3.	Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна Ceresit СТ 17 Pro концентрат	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
4.	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 Концентрат	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
5.	Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна Ceresit CD 63	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
6.	Дисперсійна грунтовка Ceresit R 777	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
7.	Дисперсійна грунтовка Ceresit R 766	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
8.	Дисперсійна грунтовка Ceresit CD 64	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
9.	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ 99	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
10.	Грунт Момент	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
11.	Момент Грунт Інтер'єр	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
12.	Грунт Метилан	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	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 спектрометру СЕГ-002 «АКП-П»: МВА по ^{40}K – 20,0 Бк/кг; МВА по ^{232}Th – 4,0 Бк/кг; МВА 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

Жарко М.О.

З примірники:

Замовник:

ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» 2 прим.

НВЛ НВП «АКП» 1 прим.

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

Паспорт радіаційної якості № 123-06/19 від 19.06.19

стор. 2 з 2