

**Випробувальна лабораторія  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**Ukrainian  
Certification**

33018, м.Рівне, вул.Курчатова, 62Д  
тел: +380 73 77 321 77  
e-mail: ukrcertification@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

Карпюк Н. М.

М.П.

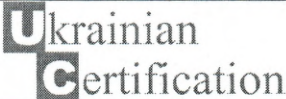


**ПРОТОКОЛ  
№ 409 від 19 травня 2021 р.**

сертифікаційних випробувань ґрунтовки закріплюючої – ЗК, торгової марки "СТОЛІТ" MAXIGRUNT, що виготовлена ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"

**Рівне - 2021**



<b>Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»</b>		
	<b>Протокол сертифікаційних випробувань</b>	№ 409
		Сторінка: 3/4

<b>Замовник випробувань</b>	ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", м. Рівне, вул. Дворецька, 128
<b>Підстава для випробувань</b>	Рішення Органу оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222/1-Б/СА від 17.03.2021 р.
<b>Надана документація</b>	Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222-Б/СА від 22.03.2021 року.
<b>Виробник продукції</b>	ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"; виробництво: Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Варковичі, вул. Травнева, 9А.
<b>Об'єкт випробувань</b>	Ґрунтовка закріплююча – ЗК, торгової марки "СТОЛІТ" MAXIGRUNT. Зразки – 2 кг
<b>Дата одержання зразків</b>	22 березня 2021 року.
<b>Мета випробувань</b>	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови» п. 4.4 табл. 2 (умовна в'язкість, час висихання, зовнішній вигляд, стійкість до статичного впливу води).
<b>Місце проведення випробувань</b>	Випробувальна лабораторія ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН"
<b>Умови проведення випробувань</b>	Температура навколишнього середовища + (20÷21) <sup>0</sup> С Відносна вологість повітря - (56÷58)%.
<b>Час проведення випробувань</b>	Початок випробувань: 22 березня 2021 року. Закінчення випробувань: 26 березня 2021 року.

**Методи випробувань :**

- ДСТУ ISO 2812 – 2:2015 "Фарби та лаки. Визначення стійкості до впливу рідин. Частина 2. Метод занурення у воду (ISO 2812-2:2007, IDT)";
- ДСТУ ISO 9117 – 1:2015 "Фарби та лаки. Контроль висихання. Частина 1 Визначення стану та часу повного висихання ,(ISO 9117-1:2009, IDT)";
- ДСТУ ISO 2431:2015 "Фарби та лаки. Визначення часу витікання з використанням ліжок.

<b>Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»</b>		
<b>U</b> Krainian <b>C</b> ertification	<b>Протокол сертифікаційних випробувань</b>	
	№ 409	Сторінка: 4/4

(ISO 2431:2011, IDT)".

### РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ Зразок № 224

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Умовна в'язкість за температури (20,0±0,5)°C (за віскозиметром ВЗ-246 із діаметром сопла 4 мм), с	не менше 10,0	12,0	вимірювання з точністю до 1,0	ДСТУ ISO 2431:2015
Час висихання до ступеня 3 за температури (20±2) °C, год	не більше 8,0	5,5	обчислення з точністю до 0,1	ДСТУ ISO 9117 – 1:2015
Зовнішній вигляд, колір	Однорідне за кольором і фактурою, без патьоків, тріщин, віспин	Відповідає (однорідне за кольором і фактурою, без патьоків, тріщин, віспин)	-	ДСТУ Б В 2.7-233:2010
Стійкість покриття до статичного впливу води (суміші, які застосовують при виконанні фасадних робіт) за температури (20±2) °C, год	не менше 24	відповідає (зразки після проведення випробувань не мають здуття та інших дефектів)	-	ДСТУ ISO 2812-2:2015

### ВИСНОВОК.

Ґрунтовка закріплююча – ЗК, торгової марки "СТОЛІТ" MAXIGRUNT, що виготовлена ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-233:2010 п. 4.4 табл. 2 (умовна в'язкість, час висихання, зовнішній вигляд, стійкість до статичного впливу води).

Виконавці :

Інженер Депутат О.С.

Примітка:

- 1.Протокол випробувань стосується тільки випробуваних зразків
- 2.Протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувальної лабораторії

Протокол сформував :

Начальник лабораторії випробувань  
будівельних матеріалів

Єзерський Д.А.

