

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в реєстрі  
ДП “Рівнестандартметрологія” за № UA.10190.00281-20

Зареєстровано в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /  
Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з 08 травня 2020 до 25 квітня 2022

Срок действия с / Term of validity is from

10190  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

**Продукція** Фарби водно-дисперсійні інтер'єрні і фасадні, призначені для  
Продукция/ зовнішнього і внутрішнього оздоблення та захисту будинків і споруд  
Product торгової марки «Століт»

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

20.30.11

код ДКПШ, ОКП

**Відповідає вимогам**  
Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

ДСТУ EN 1062-1:2012 “Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для зовнішніх мінеральних і бетонних поверхонь. Часина 1. Класифікація (EN 1062-1:2004, IDT) п.п. 5.2, 5.3, 5.4;  
ДСТУ EN 13300:2012 “Фарби та лаки. Водно-дисперсійні лакофарбові матеріали та системи покриттів для внутрішніх стін і стель. Класифікація (EN 13300:2001, IDT) п.п. 5.2, 5.3, 5.4

**Виробник (и)**  
Производитель (и)/  
Producer (s)

ТОВ підприємство з іноземною інвестицією «Ізотерм-С», м. Рівне,  
вул. Дворецька, 128, код ЄДРПОУ 31960752; адреса виробництва:  
с. Варковичі, вул. Травнева, 9, Дубенський р-н, Рівненська обл.

**Сертифікат видано**  
Сертификат выдан/  
Certificate is issued to

ТОВ підприємство з іноземною інвестицією «Ізотерм-С», м. Рівне,  
вул. Дворецька, 128, код ЄДРПОУ 31960752

**Додаткова інформація**  
Дополнительная информация/  
Additional information

фарби водно-дисперсійні інтер'єрні і фасадні, що виготовляються серійно з  
26.04.2020р. до 25.04.2022р. з проведенням технічного нагляду за  
сертифікованою продукцією один раз на рік

**Сертифікат видано органом з сертифікації**  
Сертификат выдан органом сертификации/  
Certificate is issued by the certification body

ДП 'Рівнестандартметрологія', м. Рівне,  
вул. Замкова, 31, тел. +38 (0362) 26-15-70,  
e-mail: ukrcertification@ukr.net  
атестат акредитації № 10190

**На підставі**  
На основании/  
On the grounds of

Протоколів сертифікаційних випробувань №20-БС-050802, №20-БС-050803 від 08.05.2020р.  
ТОВ "Регіональний випробувальний центр "БМ-ТЕСТ", м. Рівне, вул. Курчатова, 18-і,  
атестат акредитації НААУ № 20873 від 19.12.2019р., акту обстеження виробництва  
№ 142-143-Б/Д від 17.04.2020р.

**Керівник органу з сертифікації**  
Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body

(підпис / підписць) / signature

(ініціали, прізвище) / (инициалы, фамилия) / (initials, family name)

**А.І. Камінський**

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних  
органу з сертифікації, що розміщена на [csmc.rv.ua](http://csmc.rv.ua),  
або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72, (0362) 26-15-70



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФІКАЦІЙНИХ ВИПРОБУВАНЬ**  
**№20БС-050803**

Об'єкт випробувань: Фарба водно-дисперсійна фасадна, призначена для зовнішнього оздоблення та захисту будинків і споруд торгової марки «СТОЛІТ».

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю – підприємство з іноземною інвестицією «Ізотерм-С» (ЄДРПОУ 31960752) вул. Дворецька, 128, м. Рівне, 33001.

Складено:



---

Христецька Наталія  
Інженер-технолог

ЗАТВЕРДЖЕНО:



---

Фурсачик Галина  
Заступник директора ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»

Екземпляр 1

м. Рівне, 08.05.2020



**1. Замовник випробувань:**

Товариство з обмеженою відповідальністю – підприємство з іноземною інвестицією  
«Ізотерм-С» (ЄДРПОУ 31960752).  
вул. Дворецька, 128, м. Рівне, 33001.

**2. Підстава для випробувань:**

Рішення органу з сертифікації продукції та послуг ДП «РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»  
№142-Б/Д від 04.02.2020.

Договір на проведення сертифікаційних випробувань між ТОВ «РЕГІОНАЛЬНИЙ  
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ» та ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією  
«Ізотерм-С» №20С-032001 від 20.03.2020.

**3. Надана документація:**

Акт відбору зразків: орган з сертифікації продукції та послуг ДП  
«РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» - від 20.03.2020.

**4. Мета випробувань:**

Визначення для об'єкту випробувань показників за вимогами ДСТУ EN 1062-1:2012 п. 5.2,  
5.3, 5.4.

**5. Нормативна документація, на яку є посилання в цьому протоколі:**

ДСТУ EN 1062-1:2012 «Фарби та лаки лакофарбові матеріали та системи покриттів для  
зовнішніх мінеральних і бетонних поверхонь. Частина 1. Класифікація».

**6. Об'єкт випробувань:**

Фарба водно-дисперсійна фасадна, призначена для зовнішнього оздоблення та захисту  
будинків і споруд торгової марки «СТОЛІТ».

**7. Виробник:**

Товариство з обмеженою відповідальністю – підприємство з іноземною інвестицією  
«Ізотерм-С» (ЄДРПОУ 31960752).  
вул. Дворецька, 128, м. Рівне, 33001.

**8. Дата надходження зразків на випробування:**

20 березня 2020 року.

**9. Терміни проведення випробувань:**

Початок випробувань: 13 квітня 2020 року.  
Закінчення випробувань: 30 квітня 2020 року.

**10. Місце проведення випробувань:**

Випробувальні приміщення ТОВ «РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ».

**11. Методи випробувань:**

ДСТУ ISO 1524:2015 «Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетирання»  
(ISO 1524:2013, IDT).

ДСТУ ISO 2813:2015 «Фарби та лаки. Визначення блиску під кутом 20°, 60° і 85°» (ISO  
2813:2014, IDT).

ДСТУ ISO 3233-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення об'ємної частки нелетких речовин.  
Частина 1. Метод визначення частки нелетких речовин та густини сухої плівки за законом  
Архімеда з використанням тестової пластини з покриттям (ISO 3233-1:2013, IDT)».

**Результати випробувань:**

Таблиця 1

ДСТУ EN 1062-1:2012		Одиниці вимірювання	Нормативне значення	Фактичне значення	Невизначеність вимірювання*
Номер пункту	Вимоги				
1	2	3	4	5	6
5.2	<b>Блиск</b> Блиск визначають згідно з EN ISO 2813.				0,058
	Таблиця 1 Класи за ступенем блиску (G):				
	а) G <sub>1</sub> - Глянцевий - кут виміру 60°		Від 60 і більше	-	
	б) G <sub>2</sub> – Середньоглянцевий - кут виміру 60°	-	Не більше 60	-	
	- кут виміру 85°		Від 10 і більше	-	
в) G <sub>3</sub> - Матовий - кут виміру 85°		Не більше 10 включно	0,8		
5.3	<b>Товщина сухої плівки</b> Товщину сухої плівки, E, в мікрометрах, розраховують за витратами лакофарбового матеріалу за формулою: $E = \frac{V \cdot NV}{100}, \text{ де}$				
	NV - об'ємна частка нелетких речовин, у відсотках, визначена згідно з ISO 3233;	%	-	53	1,82
	V - витрати	см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	-	100	-
	Таблиця 2 Класи покриттів за товщиною сухої плівки (E)				
	- E <sub>1</sub>	мкм	Не більше 50 включно	-	1,82
	- E <sub>2</sub>		Від 50 до 100 включно	53	
	- E <sub>3</sub>		Від 100 до 200 включно	-	
- E <sub>4</sub>		Від 200 до 400 включно	-		
- E <sub>5</sub>		Більше 400	-		



Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6
5.4	<p><b>Розмір частинок</b></p> <p>Розмір частинок (зернистість) ґрунтується на розмірі найбільших частинок, які дисперговані в достатній кількості, щоб вплинути на фактуру системи покриття.</p> <p>Таблиця 3.</p> <p>Класи за розміром частинок (S):</p>				
	а) S <sub>1</sub> (дрібнозернисті)	МКМ	Не більше 100	70	0,8
	б) S <sub>2</sub> (середньозернисті)		Не більше 300	-	
	в) S <sub>3</sub> (крупнозернисті)		Не більше 1500	-	
	г) S <sub>4</sub> (грубозернисті)		Більше 1500	-	

Примітка: \* - в протоколі випробувань вказана розширена невизначеність вимірювання в тих же одиницях, що і вимірювана величина. Розширена невизначеність вимірювання отримана шляхом множення стандартної невизначеності на коефіцієнт охоплення K=2, який приблизно відповідає рівню довіри p=0,95.

м. Рівне, Україна

08.05.2020



Протокол поширюється тільки на випробувані зразки в тому вигляді, в якому вони були надані на випробування, та не може бути повністю або частково відтворений, тиражований без письмового дозволу випробувального центру ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»