

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВИПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ПІВДЕНТЕСТ»

Місцезнаходження: 49054, м. Дніпро, пр. Сергія Нігояна, 50,
тел/факс(056) 744-3014, тел. (050) 486-2292, тел. (067) 633-5048 (лабораторія)

Акредитована Національним агентством
з акредитації України
на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
Атестат акредитації № 20485 від 03.11.2021 року
дійсний до 04.12.2023 року



20485
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник випробувальної лабораторії
ТОВ "ВСЦ "ПІВДЕНТЕСТ"
О.Я. Пікуш



« 17 » червня 2022 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

17 червня 2022 р.

№ P061703/22

Випробувальна лабораторія ТОВ "ВСЦ "ПІВДЕНТЕСТ" провела сертифікаційні випробування:

*Блоки віконні та дверні з полівінілхлоридних профілів (Польща — VEKA, DECCO) серій:
STEKO V 62, STEKO V 71, торгової марки "STEKO" з енергозберігаючими склопакетами
для I та II температурної зони:*

- блок віконний з полівінілхлоридного профілю STEKO V 62 розміром 1300x1400 з двокамерним склопакетом 4x10Arx4x10Arx4i - 1 шт.;
- блок віконний з полівінілхлоридного профілю STEKO V 71 розміром 1300x1400 з двокамерним склопакетом 4x10Arx4x10Arx4i- 1 шт.

(назва продукції, що сертифікується, код ДКПП, ТН ВЕД)

код ДКПП 23.12.13 / ТН ЗЕД 3925

Заявник випробувань: ТОВ «ЗАВОД СТЕКО»

код ЄДРПОУ 38114294, 49000, м. Дніпро, вул. Артільна, 11

Випробування проводились на підставі рішення органу з сертифікації ТОВ «Випробувально-сертифікаційний центр «ПІВДЕНТЕСТ» № 0.0603/02-22.03 від 06.06.2022 р.

Виробник: ТОВ «ЗАВОД СТЕКО»,

49000, м. Дніпро, вул. Артільна, 11, вул. Любарського 102а, код ЄДРПОУ
38114294, адреса виробництва: смт. Надичі вул. Грушевського, 3Б

Нормативний документ виробника, позначення та назва: _____

Всього сторінок: 06

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробований зразок!

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗРАЗКІВ ПРОДУКЦІЇ

1.1 План та методи відбирання зразків

згідно з рішенням органу з сертифікації ТОВ «Випробувально-сертифікаційний центр «ПІВДЕНТЕСТ» № 0.0603/02-22.03 від 06.06.2022 р.

(позначення та назва НД, іншого документу, в якому встановлені вимоги та правила відбору, або посилання на рішення органу з сертифікації продукції)

1.2 Акт відбору та ідентифікації зразків від 08.06.2022 р. складений представником:

(дата)
начальником ВЛ ТОВ „ВСЦ „ПІВДЕНТЕСТ” Пікушем О.Я. в присутності
нач. ВТК ТОВ „ЗАВОД СТЕКО” Орел В.М., нач. з виробництва Рикова О.М.,
директора з виробництва Козіс Е.А.

(організація, посада, фамілія, та ініціали особи, що виконала відбір)

1.3 Зразки одержані, перевірені на придатність, ідентифіковані та зареєстровані випробувальною лабораторією ТОВ "ВСЦ "Південтест"

з 08.06.2022 р., № (V 62, V 71)

(дата одержання та реєстраційний номер зразка)

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Випробування проводились у період: з 08.06 по 17.06.2022 р.

2.2 Використаний метод випробування: згідно п. 3.2 протоколу (граф 2 таблиці)

2.3 Випробування зразків проводились на відповідність:

ДСТУ EN 14351-1:2020 «Вікна та двері. Вимоги. Частина 1. Вікна та зовнішні двері (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)», пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, 4.21;

ДБН В.2.6-31:2016 «Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель», п. 6.2.

2.4 Процедури випробування, у тому числі, засоби, умови та операції проведення вимірювання, оцінювання точності (правильність та прецизійність) методів та результатів вимірювання, встановлені нормативними документами на методики випробування та вимірювання.

2.5 Частково випробування проводились у субпідрядній ВЛ:

не проводились

(види випробувань, назва випробувальної лабораторії, адреса, реєстраційний номер)

3. ХАРАКТЕРИСТИКА УМОВ ВИПРОБУВАНЬ

3.1 Загальні умови випробувань відповідно до вимог методик випробувань.

3.2 Показники, методи та місце, де проводились випробування:

Найменування показника (характеристики) продукції	Метод випробувань (вимірювань) згідно НТД	Місце випробувань (приміщення, випробувальна ділянка та ін.)
ДСТУ EN 14351-1:2020		
Опір вітровому навантаженню, п. 4.2	EN 12211, EN 12210	Приміщення ВЛ “ВСЦ “Південтест”
Водонепроникність, п. 4.5	EN 1027, EN 12208	
Висота та ширина дверей і французьких вікон, п. 4.9	3.1	
Акустичні показники, п. 4.11	EN ISO 717-1	
Коефіцієнт теплопередачі, п. 4.12 (ДБН В.2.6-31:2016, п. 6.2)	EN ISO 10077-1; EN ISO 12567-1	
Повітропроникність, п. 4.14	EN 1026, 4.6 EN 12207	
Стійкість до багатократного відчинення та зачинення, п. 4.21	EN 1191, EN 12400	

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ “ВСЦ “Південтест”
Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

3.3. Умови проведення випробувань:

Приміщення, майданчик, ділянка та інше	Температура, °С	Відносна вологість, %	Атмосферний тиск, кПа	Інші параметри згідно методик випробувань (вимірювань)
	Згідно НД / Фактичне значення	Згідно НД / Фактичне значення	Згідно НД / Фактичне значення	Згідно НД / Фактичне значення
Приміщення ВЛ «ВСЦ «Південтест»	—	—	—	—
	19,6 – 20,7	50,8 – 51,4	100,6 – 100,8	—

4. ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

Найменування показника продукції (режиму випробувань)	Найменування, тип	Метрологічні характеристики	Інв. № або Зав. №
Температура та відносна вологість	Гігрометр психрометричний ВІТ-1	(20...90) % вологість (0...25) °С	43
Геометричні розміри	Штангенциркуль ШЦЦ-III-2000-0,1	(800...2000 мм), ц.д.0,1	11
	Рулетка вимірювальна ЗПКЗ-20АУТ/1	(0...20) м, кл. 3	96.001
	Лінійка вимірювальна металева	(0...1000) мм, ц.п.1мм	96.001
	Набір щупів № 2	(0,02...0,3) мм, кл.2	97.001
	Кутомір з ноніусом тип І	(0...180) ⁰ , пох. ±2'	71101
	Штангенциркуль ШЦЦ-I-125-0,01 з глибоміром	(0...125) мм, шаг дискретності 0,01 мм	80303851
	Кутник повірочний 90 ⁰ , УШ 80	130x210, пох. 0,1 мм	915У6
Випробування на статичне навантаження	Індикатор годинникового типу ІЧ 10-2М	(0-10) мм, ц.п. 0,01 мм	230836
	Стенд універсальний для випробування конструкцій СУ-20	(0...100) кг, δ= ±2%	003
	Секундомір механічний СОСпр-2б-2-600	(0...60) с, (0...60) хв., пох. ± 0,4 с	8740
	Набір щупів № 2	(0,02...0,3) мм, кл.2	97.001
Випробування на надійність	Штангенциркуль ШЦЦ-I-125-0,01 з глибоміром	(0...125) мм, шаг дискретності 0,01 мм	80303851
	Стенд універсальний для випробування конструкцій СУ-20	(0...100) кг, δ= ±2%	003
Опір вітрових навантажень	Штангенциркуль ШЦЦ-III-500-0,01	(0...500) мм, ц.п. 0,05 мм	15
	Універсальна кліматична камера УК-4	темп. від -20 до +20 ⁰ С, потік повітря до 500 м ³ /год та води 3 м ³ /год	1
	Шкіряний мішок з піском	10,0 кг	
	Індикатор годинникового типу ІЧ 10-2М	(0-10) мм, ц.п. 0,01 мм	230836
	Секундомір механічний СОСпр - 2б - 2- 600	(0...60) с, (0...60) хв., пох. ± 0,4 с	8740
	Лінійка повірочна ШД-2-1000	1000 мм, кл. 1	915У6
Визначення опору теплопередачі	Рулетка вимірювальна ЗПКЗ-20АУТ/1	(0...20) м, кл. 3	96.001
	Універсальна кліматична камера УК-4	темп. від -20 до +20 ⁰ С, потік повітря до 500 м ³ /год та	1

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника продукції (режиму випробувань)	Найменування, тип	Метрологічні характеристики	Інв. № або Зав. №
		води 3 м ³ /Год	
Міцність кутових зварних з'єднань	Стенд для випробувань на міцність кутових з'єднань ПСУ 10-06	(20...2000) кгс	001
Випробування звукоізоляції	Випробувальна камера, яка включає два суміжні горизонтальні приміщення високого та низького рівнів з передавальною та приймальною вимірювальними системами за ГОСТ 27296	—	—

5. РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування показників (характеристик) продукції	Номер пунк- ту НД	Нормовані значення										Фактичні значення		Нормативні документи на методи випробувань	
		<i>Вікно / Класифікація</i>										V62	V 71		
<i>ДСТУ EN 14351-1:2020</i>															
Опір вітровому навантаженню Випробувальний тиск P1 (Па)	п. 4.2	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	Exxxx (> 2000)					1 400	1 400	EN 12211 EN 12210	
Опір вітровому навантаженню Відхил вертикального бруса (рами)	п. 4.2	A (≤1/150)			B (≤1/200)			C (≤1/300)				A 0,21	A 0,16	EN 12211 EN 12210	
Водонепроникність Неекранований (A) Випробувальний тиск (Па)	п. 4.5	1 A (0)	2 A (50)	3 A (100)	4 A (150)	5 A (200)	6 A (250)	7 A (300)	8A (450)	9 A (600)	Exxx (>60 0)	8A 450	8A 450	EN 1027 EN 12208	
Висота та ширина дверей і фран- цузьких вікон Висота й ширина проходу	п. 4.9	13x14										13 ^{+0,15} 14 ^{+0,22}	13 ^{+0,23} 14 ^{+0,45}	3.1	
Акустичні показники Звукоізоляція R _w (C; C _{tr})	п. 4.11	R _w ≥ 39 дБ або R _w + C _{tr} ≥ 35 дБ										34	34	EN ISO 717-1	
Коефіцієнт теплопередачі U _w (Вт/(м ² ·К))	п. 4.12	Заявлене значення виробника										1,31	1,29	EN ISO 10077-1; EN ISO 12567-1	
<i>ДБН В.2.6-31:2016</i>															
Мінімально допустиме значен- ня R _{q min} , (м ² ·К/Вт) опору теп- лопередачі	п. 6.2													ДСТУ Б В.2.6-17	
- для 1 кліматичної зони		0,75										0,76	0,77		
- для 2 кліматичної зони		0,6										—	—		

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показників (характеристик) продукції	Номер пунк- ту НД	Нормовані значення				Фактичні значення		Нормативні документи на методи випробувань
		<i>Вікно / Класифікація</i>				V62	V 71	
ДСТУ EN 14351-1:2020								
Повітропроникність Максимально випробувальний тиск (Па) Значення повітропроникності при 100 Па (м ³ /(год·м ²) або (м ³ /(год·м))	п. 4.14	1	2	3	4			EN 1026 4.6 EN 12207
		(150)	(300)	(600)	(600)	3	3	
		(50 або 12,50)	(27 або 6,75)	(9 або 2,25)	(3 або 0,75)	9,1	9,2	
Стійкість до багатократного відчинення та зачинення Кількість циклів	п. 4.21	5000	10 000	20 000	20 000	Витримали: 20 000		EN 1191 EN 12400

6. Опис, стан та ідентифікація виробу, що пройшов випробування:

всі зразки пройшли випробування

7. Відхили, доповнення, винятки: -

8. Окремі думки, погляди та тлумачення: -

інженер з налагодження та випробувань

Відповідальний за формування протоколу

заступник начальника лабораторії



О.С. Тертишник

К.О. Яковлева

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!