

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗРАЗКІВ ПРОДУКЦІЇ

1.1. План та методи відбирання зразка (ів): згідно з рішенням органу з сертифікації

ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ» № 0.0428/11-20.03 від 28.04.2020 р.

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

1.2. Акти відбору та ідентифікації зразка (ів) від 28.04.2020 р. складені представником
(дата)

ОС ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ» Торба В.О.,
у присутності представника заявника МАЛКУШ С. В.

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

1.3 Зразок (ки) одержаний (і), перевірений (і) на придатність, ідентифікований (і) та зареєстрований (і) випробувальною лабораторією ТОВ "ВСЦ "Південтест"

28.04.2020 р. реєстраційні номери: № (6 HP Neutral 60/40 ESG KRH-14ar-4 ESG KRH-12ar-6 ESG KRH emalit7031, 4 ESG SE-24-6 ESG SE emalit7031, 6 HP Light Bronze 41/29 ESG SE-16ar-4 SE-16ar-4 ESG SE, 4delta.mat.br-16-4i, 4sol-16ar-4, 6 ДС ESG SE-14ar-4 ESG SE-12ar-6 ESG SE emalit9005, 4sol-16-4-12-4, 4-12-4-8-4, 4sol-12ar-4-8ar-4i, sol-20-6i)

(дата одержання та реєстраційний номер зразка)

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

2.1. Випробування проводились у період: з 28.04 по 13.08.2020 р.

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

2.3. Випробування зразка (ів) проводились на відповідність:

ДСТУ Б EN 1279-1:2013 «Скло для будівництва. Склопакети. Частина 1: Загальні положення, допуски на розміри і правила опису системи (EN 1279-1:2004+AC:2006, IDT)» п.5.1, таб.1, п.5.2; 5.3.2, 5.3.3, табл.3

ДБН В.2.6-31:2016 «Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель», п.6.2, табл.3 поз.6.

(вимоги нормативного документа)

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

2.5. Частково випробування проводились у субпідрядній ВЛ: не проводилось

(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 продукції	Метод випробувань (вимірювань) згідно НД	Випробувальне приміщення, майданчик, ділянка та інше
1	2	3
ДСТУ Б EN 1279-1:2013		Приміщення ВЛ «ВСЦ «Південтест»
Розміри і допуски на розміри, р. 5	EN 1279-1	
ДСТУ Б EN 1279-5:2013, ДБН В.2.6-31:2016		
Приведений опір теплопередачі, п.4.3.2.12	EN 673	

3.3. Умови проведення випробовувань:

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»	18,4-21,4	42,5-51,3	100,8-101,0	—

4. ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ (ЗВТ) ТА ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ (ВО)

Найменування показника продукції (режиму випробувань)	Найменування, тип	Метрологічні характеристики	Зав. № або Інв. №
1	2	3	4
Температура та вологість повітря	Гігрометр психрометричний ВІТ-1	(20...90) % вологість (0...25) °С	43
	Барометр-анероїд БАММ-1	80...106 кПа	45
Лінійні розміри	Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,1	(0-500) мм ц.д. 0,1	02711
	Рулетка вимірювальна ПКЗ-20АУТ/1	0...20 м, кл. 3	96.001
	Лінійка вимірюв. метал. (0-1000) мм	(0...1000) мм ц. п. 1 мм	96.001
Зазори	Набір шупів № 2	кл.2	97.001
Прямокутність	Кутник повірковий УШ № 90	—	10
Герметичність склопакетів	Випробувальний стенд для перевірки герметичності склопакетів ИГС-06	—	002
	Індикатор годинникового типу ІЧ-10-2М	0 – 10 мм, пох. ± 20 мкм	230836
Заповнення камер газом	Газоаналізатор «ОКСИ 7н»	0 -30 %, абсл. пох. ±2%	80970
Коефіцієнт направленої пропускання світла	Вимірювач коефіцієнта пропускання світла "ЛЮКС" ИС-2	Діапазон (4...100%), пох. ±5%	11097
Опір теплопередачі	Універсальна кліматична камера УК-4	тем. від -20 до +20°С, поток повітря до 500 м³/год та води 3 м³/год	1
Точка роси	Прилад для контролю точки роси за ДСТУ Б EN 1279-6:2013 - холодильна камера відповідно до рисунка А.1; - етанол для охолодження; - подрібнений твердий діоксид вуглецю (сухий лід) для охолодження; - спиртовий термометр з діапазоном виміру від плюс 30 °С до мінус 70 °С з граничним відхиленням ± 1 °С.	—	11

5 РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБОВУВАННЯ (табл.5.110-5.119)

Таблиця 5.110

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013				
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологопроникності I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД	EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високої, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори	дод.С
		- кількість Ньютона	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті	
		- інші кольори	Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючого скла
		- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок	
Розміри і допуски	п.5.3			
Висота і ширина пакета	п.5.3.2		460x1250 мм	EN 1279-1
Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакеті (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше	е) Відхилення товщини	EN 1279-1

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань																																												
1	2	3	4	5																																												
		<table><tr><th></th><th>Перший лист скла</th><th>Другий лист скла</th><th>Відхилення товщини IGU</th></tr><tr><td>A</td><td>Відпалене скло</td><td>Відпалене скло</td><td>±1,0 мм</td></tr><tr><td>B</td><td>Відпалене скло</td><td>Загартоване або зміцнене скло</td><td>±1,5 мм</td></tr><tr><td>C</td><td>Відпалене скло</td><td>Багатошарове скло</td><td>±1,0 мм</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Всі інші випадки</td><td></td></tr><tr><td>d</td><td>Відпалене скло</td><td>Узорчате скло</td><td>±1,5 мм</td></tr><tr><td>e</td><td>Загартоване або зміцнене скло</td><td>Узорчате скло</td><td>±1,5 мм</td></tr><tr><td>f</td><td>Загартоване або зміцнене скло</td><td>Скло/пластик композити</td><td>±1,5 мм</td></tr><tr><td>g</td><td>Загартоване або зміцнене скло</td><td>Узорчате скло</td><td>±1,5 мм</td></tr><tr><td>h</td><td colspan="2">Скло/пластик композит</td><td>±1,5 мм</td></tr></table>		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	A	Відпалене скло	Відпалене скло	±1,0 мм	B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	C	Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм		Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм				Всі інші випадки			d	Відпалене скло	Узорчате скло	±1,5 мм	e	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм	f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм	g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм	h	Скло/пластик композит		±1,5 мм	6 HP Neutral 60/40 ESG_KRH-14ar- 4 ESG_KRH-12ar- 6 ESG_KRH_emailit7031 - 0,2 мм	
	Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU																																													
A	Відпалене скло	Відпалене скло	±1,0 мм																																													
B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм																																													
C	Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм																																													
	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм																																															
	Всі інші випадки																																															
d	Відпалене скло	Узорчате скло	±1,5 мм																																													
e	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм																																													
f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм																																													
g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм																																													
h	Скло/пластик композит		±1,5 мм																																													
Коефіцієнт вологостійкості	п.4.1 (п.4.3-EN 1279-3; п.5.1-EN 1279-1)	ДСТУ Б EN 1279-2:2013 Склопакет з найвищим показником вологостійкості повинен мати значення коефіцієнта / не вище 0,25 (середнє значення показника вологостійкості I_{cv} п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20) 0,19 (19%)																																														
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279-2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279-3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279-1:2013))	ДСТУ Б EN 1279-4:2013 Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.			p.5																																											

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
			6 HP Neutral 60/40_ESG_KRH-14ar- 4 ESG_KRH-12ar- 6 ESG_KRH_emailit7031		
1	2	3	4		5
клейових з'єднань з задовільними результатами.					
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013					
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q \min}$), м²·К/Вт, не менше: 0,75 — для І температурної зони 0,60 — для І температурної зони	Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт 0,62		EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; A2 — від 0,75 до 0,79; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B3 — від 0,60 до 0,64; B4 — від 0,55 до 0,59; G1 — від 0,50 до 0,54; G2 — від 0,45 до 0,49; D1 — від 0,40 до 0,44; D2 — від 0,35 до 0,39	A1		п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.111

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4		5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013					
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД		EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високої, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори		дод.С

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань	
		3	4			
1	2	склопакетам		4 ESG_SE-24- 6 ESG_SE_emailit7031	5	
Розміри і допуски	п.5.3	- кільця Ньютона	Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті		
		- інші кольори	Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючої скла		
		- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно- зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок		
	п.5.3.2	460x1250 мм				EN 1279-1
	Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше		е) Відхилення товщини	EN 1279-1
			Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	
			A	Відпалене скло	±1,0 мм	
			B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм
				Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм
			C	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм		- 0,2 мм
Всі інші випадки						
d			Відпалене скло	Узорчатє скло		
e	Загартоване або зміцнене скло					
f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм			
g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчатє скло	±1,5 мм			
h	Скло/пластик композит		±1,5 мм			

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
			4 ESG_SE-24-	6 ESG_SE_emailit7031	
1	2	3	4		5
ДСТУ Б EN 1279-2:2013					
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l_m п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)	0,19 (19%)		
ДСТУ Б EN 1279-4:2013					
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримав випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результат випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.	Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1кам. - 0,005 мм, 2кам. - 0,004 мм.		р.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013					
Теплотехнічні показники, $m^2 \cdot K/Bt$	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q \min}$), $m^2 \cdot K/Bt$, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони	Приведений опір теплопередачі $m^2 \cdot K/Bt$ 0,36		EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; A2 — від 0,75 до 0,79; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B1 — від 0,60 до 0,64; B2 — від 0,55 до 0,59; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	Б1		п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.112

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
			6 HP Light Bronze 41/29_ESG_SE-16ar-4_SE- 16ar-4 ESG SE		
1	2	3	4		5
ДСТУ Б-EN 1279-1:2013					
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологопроникності <i>I</i> , який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД		EN 1279-2 EN 1279-4
	п.5.2	Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори		дод.С
Оптичні і візуальні властивості склопакету		- кільця Ньютона	Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол		Не виявлений оптичний ефект у склопакеті
		- інші кольори	Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно змінене		Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючого скла
		- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла		Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок
Розміри і допуски	п.5.3				
Висота і ширина пакета	п.5.3.2		460x1250 мм		EN 1279-1
Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакеті (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше	е) Відхилення товщини		EN 1279-1
		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	
	A	Відпалене скло	±1,0 мм		- 0,2 мм

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення				Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
						6 HP Light Bronze 41/29_ESG_SE-16ar-4_SE- 16ar-4 ESG_SE		
1	2	3				4		5
		В*	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм			
			Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм			
		C	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм					
			Всі інші випадки		±1,5 мм			
		d	Відпалене скло	Узорчатє скло	±1,5 мм			
		e	Загартоване або зміцнене скло		±1,5 мм			
		f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм			
		g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчатє скло	±1,5 мм			
h	Скло/пластик композит		±1,5 мм					
ДСТУ Б EN 1279-2:2013								
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l_{av} , п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)				0,19 (19%)		
ДСТУ Б EN 1279-4:2013								
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло- герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримав випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клеєвих з'єднань з задовільними результатами.				Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1кам. - 0,005 мм, 2кам. - 0,004 мм.		p.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013								
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q\ min}$), м²·К/Вт, не менше:				Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт		EN 673

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		0,75 — для 1 температурної зони 0,60 — для 1 температурної зони A1 — 0,80 і більше; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,60 до 0,64; Г1 — від 0,50 до 0,54; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	0,66 B2	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.113

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013				
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості <i>l</i>, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД	EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори	дод.С
		- кільця Ньютона Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті	
		- інші кольори Деякі оброблені стекла показують характерне	Випробуваний склопакет мають	

Забороняється повне або часткове передруковування протоколу без дозволу ТОВ "ВСПЦ "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методику випробувань		
		3	4				
1	2	фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене		4delta.mat.br-16-4i	5		
Розміри і допуски	п.5.3	- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно- зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок			
			граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше				
			п.5.3.2		460x1250 мм	EN 1279-1	
	п.5.3.3 табл.3	Відхилення товщини по контуру склопакета		е) Відхилення товщини	EN 1279-1		
		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU			
		A	Відпалене скло	±1,0 мм			
		B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм		
		C	Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм		
			Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм				
		Всі інші випадки		±1,5 мм			
		d	Відпалене скло	Узорчатє скло	±1,5 мм		
		e	Загартоване або зміцнене скло		±1,5 мм		
		f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм		
		g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчатє скло	±1,5 мм		
		h	Скло/пластик композит		±1,5 мм		
DСТУ Б EN 1279-2:2013							
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l _{av} п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)			0,19 (19%)		
DСТУ Б EN 1279-4:2013							

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримує випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.	Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.	p.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013				
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q\min}$), м²·К/Вт, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони	Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт 0,55	EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		А1 — 0,80 і більше; А2 — від 0,75 до 0,79; Б1 — від 0,70 до 0,74; Б2 — від 0,65 до 0,69; В1 — від 0,60 до 0,64; В2 — від 0,55 до 0,59; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	А1	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.114

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
			4sol-16ar-4		
1	2	3	4		5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013					
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД		EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високої, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори		дод.С

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
		3	4		
1	2			4sol-16ar-4	5
			кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам		
		- кільця Ньютона	Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті	
		- інші кольори	Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючого скла	
		- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок	
Розміри і допуски	п.5.3			460x1250 мм	EN 1279-1
Висота і ширина пакета	п.5.3.2				EN 1279-1
Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше		е) Відхилення товщини	
		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	
	A	Відпалене скло	Відпалене скло	±1,0 мм	
	B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
		Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм	
	C	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм			
		Всі інші випадки			
	d	Відпалене скло	Узорчате скло	±1,5 мм	
	e	Загартоване або зміцнене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
	f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм	
	g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм	
				- 0,2 мм	

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСП "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробувані зразки.

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
		2	3		
1	2	h	Скло/пластик композит ±1,5 мм	4sol-16ar-4 4	5
ДСТУ Б EN 1279-2:2013					
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен • мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l_{av} п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)		0,19 (19%)	
ДСТУ Б EN 1279-4:2013					
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло- герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримує випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.		Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.	р.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013					
Теплотехнічні показники, $m^2 \cdot K/Bt$	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q \min}$), $m^2 \cdot K/Bt$, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони		Приведений опір теплопередачі $m^2 \cdot K/Bt$ 0,70	EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B3 — від 0,60 до 0,64; Г1 — від 0,50 до 0,54; Д1 — від 0,40 до 0,44; A2 — від 0,75 до 0,79; B2 — від 0,65 до 0,69; B3 — від 0,55 до 0,59; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д2 — від 0,35 до 0,39		B2	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

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

Таблиця 5.115

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань						
			6 DC ESG SE-14ar-4 ESG SE-12ar-6 ESG SE emailit9005								
1	2	3	4		5						
ДСТУ Б EN 1279-1:2013											
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД		EN 1279-2 EN 1279-4						
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори		дод.С						
		- кільця Ньютона	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті								
		- інші кольори	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючої скла								
Розміри і допуски	п.5.3	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок								
	п.5.3.2		460x1250 мм		EN 1279-1						
	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше	е) Відхилення товщини		EN 1279-1						
		<table><tr><th>Перший лист скла</th><th>Другий лист скла</th><th>Відхилення товщини IGU</th></tr><tr><td>A</td><td>Відпалене скло</td><td>±1,0 мм</td></tr></table>	Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	A	Відпалене скло	±1,0 мм	- 0,2 мм		
Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU									
A	Відпалене скло	±1,0 мм									

Забороняється повне або часткове передруковування протоколу ТОВ "ВСЦ "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції		Номер пункту НД	Нормоване значення				Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
1		2	3				4		
			B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм			
			C	Відпалене скло	Багатошарове скло	±1,0 мм			
				Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм					
				Всі інші випадки		±1,5 мм			
			d	Відпалене скло	Узорчате скло	±1,5 мм			
			e	Загартоване або зміцнене скло		±1,5 мм			
			f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити	±1,5 мм			
			g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло	±1,5 мм			
			h	Скло/пластик композит		±1,5 мм			
ДСТУ Б EN 1279-2:2013									
Коефіцієнт вологопроникності		п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l_{av} , п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)				0,19 (19%)		
ДСТУ Б EN 1279-4:2013									
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність		п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279-2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279-3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279-1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримує випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.				Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.		p.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013									
Теплотехнічні показники, $m^2 \cdot K/Bt$		п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q \min}$), $m^2 \cdot K/Bt$, не менше:				Приведений опір теплопередачі $m^2 \cdot K/Bt$		EN 673

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		0,75 – для І температурної зони 0,60 – для І температурної зони А1 — 0,80 і більше; А2 — від 0,75 до 0,79; Б1 — від 0,70 до 0,74; Б2 — від 0,65 до 0,69; В1 — від 0,60 до 0,64; В2 — від 0,55 до 0,59; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	0,68 А1	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.116

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
<i>ДСТУ Б EN 1279-1:2013</i>				
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологопроникності I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД	EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло,	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори Не виявлений оптичний ефект у склопакеті Випробуваний склопакет має легке затемнення, пов'язане із	дод.С

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методику випробувань
1	2	3	4	5
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - <i>ДСТУ Б EN 1279-2:2013</i> ; п.4.4 - <i>ДСТУ Б EN 1279-3:2013</i> ; п.5.1 - <i>ДСТУ Б EN 1279-1:2013</i>))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрачає адгезію або когезію поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримує випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.	Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.	р.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013				
Теплотехнічні показники, $\text{м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q \min}$), $\text{м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони	Приведений опір теплопередачі $\text{м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ 0,83	EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; A2 — від 0,75 до 0,79; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B1 — від 0,60 до 0,64; B2 — від 0,55 до 0,59; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	B2	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.117

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методику випробувань
1	2	3	4	5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013				
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості l , який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД	EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного Брюстера	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори	дод.С

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань		
		3	4				
1	2		кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	4-12-4-8-4	5		
		- кільця Ньютона	Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті			
		- інші кольори	Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене				
		- натуральні кольори прозорого скла	Прозоре скло має легкий ясно- зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла				
Розміри і допуски	п.5.3			460x1250 мм	EN 1279-1		
Висота і ширина пакета	п.5.3.2			е) Відхилення товщини	EN 1279-1		
Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше		- 0,2 мм			
		Перший лист скла	Другий лист скла				
		Відхилення товщини IGU					
		A	Відпалене скло			±1,0 мм	
		B	Відпалене скло			Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм
			Відпалене скло			Багатошарове скло	±1,0 мм
		C	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм				
		Всі інші випадки					
		d	Відпалене скло			Узорчатє скло	±1,5 мм
		e	Загартоване або зміцнене скло			±1,5 мм	
		f	Загартоване або зміцнене скло			±1,5 мм	
			Скло/пластик композити			±1,5 мм	
		g	Загартоване або зміцнене скло			±1,5 мм	

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
		3		4		
1	2	h		±1,5 мм		5
ДСТУ Б EN 1279-2:2013						
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l _{av} п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)			0,19 (19%)	
ДСТУ Б EN 1279-4:2013						
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмежений трикутником OAB, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрача адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області OAB, рис. 1; то зразок не витримує випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньозваженого значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.			Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.	p.5
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013						
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі (R _{q min}), м²·К/Вт, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони			Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт 0,54	EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B3 — від 0,60 до 0,64; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39			A2	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Забороняється повне або часткове передруковування протоколу без дозволу ТОВ "ВСП "Південтест"
Протокол поширюється тільки на випробувані зразки!

Таблиця 5.118

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення		Нормативні документи на методики випробувань
			4sol-12ar-4-8ar-4i		
1	2	3	4		5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013					
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості <i>l</i> , який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД		EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високе, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори		дод.С
		- кільця Ньютона Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті		
		- інші кольори Деякі оброблені скла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючої скла		
		- натуральні кольори прозорого скла Прозоре скло має легкий ясно- зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно- зелений відтінок		
Розміри і допуски	п.5.3				
Висота і ширина пакета	п.5.3.2	460x1250 мм			EN 1279-1
Відхилення товщини по контурі склопакета	п.5.3.3 табл.3	граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше		е) Відхилення товщини	EN 1279-1
		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	
		A	Відпалене скло	±1,0 мм	
		B	Відпалене скло	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм
				- 0,2 мм	

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ "ВСП "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення			Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань	
		1	2	3	4sol-12ar-4-8ar-4i		
		2	3			4	5
		C	Відпалене скло	Багатошарове скло	± 1,0 мм		
			Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм				
			Всі інші випадки		± 1,5 мм		
			d	Відпалене скло	Узорчате скло		± 1,5 мм
			e	Загартоване або зміцнене скло	± 1,5 мм		
			f	Загартоване або зміцнене скло	Скло/пластик композити		± 1,5 мм
			g	Загартоване або зміцнене скло	Узорчате скло		± 1,5 мм
h	Скло/пластик композит		± 1,5 мм				
ДСТУ Б EN 1279-2:2013							
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3- EN 1279-3; п.5.1- EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта l не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності l _{av} п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)			0,19 (19%)		
ДСТУ Б EN 1279-4:2013							
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну міцність	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279- 2:2013; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279- 3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримає випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньоарифметичного значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.			Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора 1кам. - 0,005 мм, 2кам. - 0,004 мм.	р.5	
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013							
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі (R _{q min}), м²·К/Вт, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони			Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт 1,26	EN 673	
Класи (згідно з ДСТУ Б		A1 — 0,80 і більше; A2 — від 0,75 до 0,79;			B2	п.8.12,	

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
B.2.6-23)		B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,65 до 0,69; B1 — від 0,60 до 0,64; B2 — від 0,55 до 0,59; Г1 — від 0,50 до 0,54; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д1 — від 0,40 до 0,44; Д2 — від 0,35 до 0,39	4sol-12ar-4-8ar-4i	ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

Таблиця 5.119

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
ДСТУ Б EN 1279-1:2013				
Довговічність забезпечується	п.5.1	- коефіцієнтом вологостійкості I, який забезпечується відповідно до EN 1279-2; - міцністю герметизації кромки згідно з EN 1279-4.	Див. результати випробувань за відповідними НД	EN 1279-2 EN 1279-4
Оптичні і візуальні властивості склопакету	п.5.2	- смуги Брюстера Якщо поверхня скла має практично ідеальну площину, паралельність й якість поверхні високі, на склопакеті з'являються інтерференційні кольори. Це лінії різного кольору в результаті розкладання сонячного світла. Це явище не є дефектом, воно властиво склопакетам	На поверхні скла з'являються інтерференційні кольори	дод.С
		- кількість Ньютона Цей оптичний ефект проявляється тільки в дефектних склопакетах, коли два скла доторкаються або майже доторкаються в центрі. Оптичний ефект являє собою серію концентричних кілець із центром у точці контакту стекол	Не виявлений оптичний ефект у склопакеті	
		- інші кольори Деякі оброблені стекла показують характерне фарбування, наприклад загартоване скло, термічно зміцнене	Випробуваний склопакет мають легке затемнення, пов'язане із застосуванням енергозберігаючої скла	
		- натуральні кольори прозорого Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок, особливо на краях. Він стає більше видимим при більшій товщині скла	Прозоре скло має легкий ясно-зелений відтінок	

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

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення		Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
		1	2	3	
Розміри і допуски					
Висота і ширина пакета	п.5.3	скла			
Відхилення товщини по контуру склопакета	п.5.3.2			460x1250 мм	EN 1279-1
	п.5.3.3 табл.3	* граничні відхилення на склопакети (IGU) за товщиною при використанні флоат-скла, не більше		е) Відхилення товщини	EN 1279-1
		Перший лист скла	Другий лист скла	Відхилення товщини IGU	
		A	Відпалене скло	±1,0 мм	
		B	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
			Відпалене скло	±1,0 мм	
		C	Товщина ≤ 6 мм, а загальна товщина ≤ 12 мм		
			Всі інші випадки	±1,5 мм	
		d	Відпалене скло	±1,5 мм	
		e	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
		f	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
		g	Загартоване або зміцнене скло	±1,5 мм	
		h	Скло/пластик композит	±1,5 мм	
ДСТУ Б EN 1279-2:2013					
Коефіцієнт вологопроникності	п.4.1 (п.4.3-EN 1279-3; п.5.1-EN 1279-1)	Склопакет з найвищим показником вологопроникності повинен мати значення коефіцієнта <i>l</i> не вище 0,25 (середнє значення показника вологопроникності <i>l_m</i> п'яти випробувальних зразків, не повинен перевищувати значення 0,20)		0,19 (19%)	
ДСТУ Б EN 1279-4:2013					
Міцність герметизації Всі герметики контурного ущільнення повинні мати достатню адгезійну і когезійну	п.4.1 та (п.4.2 - ДСТУ Б EN 1279-2:2013 ; п.4.4 - ДСТУ Б EN 1279-1)	для того, щоб клейові з'єднання могли розтягуватися, при цьому всі дефекти не повинні бути в зоні, обмеженій трикутником ОАВ, рис. 1. Якщо під час випробування міцності клейового з'єднання скло-герметик-скло (вид збоку) втрата адгезії або когезії поширюється по всій глибині герметика в області ОАВ, рис. 1, то зразок не витримав випробування на герметичність (див. рис. 2). При прийнятті рішення		Зразки витримали випробування. Під навантаженням, протягом 15 хв., показання верхнього індикатора	р.5

Забороняється повне або часткове передруковування протоколу без дозволу ТОВ "ВСЦ "Південтест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!

Найменування показника (характеристики) продукції	Номер пункту НД	Нормоване значення	Фактичне значення	Нормативні документи на методики випробувань
1	2	3	4	5
міцність	3:2013; п.5.1 - ДСТУ Б EN 1279- 1:2013))	про результати випробування може застосовуватися метод пропускання світла через дефектну ділянку. Руйнування скла під час випробування не є негативним результатом за умови, що для визначення середньозваженого значення є достатня кількість клейових з'єднань з задовільними результатами.	1 кам. - 0,005 мм, 2 кам. - 0,004 мм.	
ДБН В.2.6-31:2016, ДСТУ Б EN 1279-5:2013				
Теплотехнічні показники, м²·К/Вт	п.4.3.2.12	Мінімально допустиме значення опору теплопередачі ($R_{q\text{ min}}$), м²·К/Вт, не менше: 0,75 – для 1 температурної зони 0,60 – для 1 температурної зони	Приведений опір теплопередачі м²·К/Вт 0,57	EN 673
Класи (згідно з ДСТУ Б В.2.6-23)		A1 — 0,80 і більше; B1 — від 0,70 до 0,74; B2 — від 0,60 до 0,64; Г1 — від 0,50 до 0,54; Д1 — від 0,40 до 0,44; A2 — від 0,75 до 0,79; B2 — від 0,65 до 0,69; B2 — від 0,55 до 0,59; Г2 — від 0,45 до 0,49; Д2 — від 0,35 до 0,39	B2	п.8.12, ДСТУ Б В.2.6-17 EN 673

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

7. Відхили, доповнення, винятки: -

8. Окремі думки, погляди та тлумачення:

Виконавці:

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 "ВІСЦ "Тівлентест"

Протокол поширюється тільки на випробовуваний зразок!