



МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" (ДП "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")



10135  
ВОЛЕС 17865

Атестат про акредитацію Національного агентства акредитації України №10135

Серія ІФ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ОС за № UA.10135.0538-20

Термін дії з 10 серпня 2020р. до 09 серпня 2021р.

Продукція листи волокнистоцементні хвилясті NT

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

23.65.12

код ДКПТ, ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-53:2014 "Вироби волокнистоцементні хвилясті. Технічні умови". п.п. 5.2.2;5.2.3; 5.3.4; 5.5.1; 5.5.2; 5.5.3;5.5.5; 7.1

Виробник продукції ТОВ "Івано-Франківськ-Дах", 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н., с. Ямниця, вул. Н. Яремчука, буд. 2, корпус 1, код: 43632293

Сертифікат видано ТОВ "Івано-Франківськ-Дах", 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н., с. Ямниця, вул. Н. Яремчука, буд. 2, корпус 1, код: 43632293

Додаткова інформація листи волокнистоцементні хвилясті NT, що виготовляються серійно з 10.08.2020р. до 09.08.2021р. Технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції проводиться один раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації продукції та послуг ДП 'Івано-Франківськстандартметрологія', м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 127, атестат про акредитацію № 10135 від 31.01.2019р.

На підставі протоколу випробувань № 20861-019.ПВ.20 від 10.08.2020р., виданого Випробувальною лабораторією виробництва покрівельних матеріалів ПрАТ "Івано-Франківськцемент", 77422, с. Ямниця, Тисменицького р-ну, Івано-Франківської обл., атестат акредитації за № 20861 від 03.02.2020 року

Заст. керівника

М.П.



підпис

В.В. Соколовський

ініціали, прізвище

№ 10538

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі ОС за тел. (0342) 77-38-94

# ЗРАЗОК



Україна  
Приватне акціонерне товариство  
«Івано-Франківськцемент»  
77422, с. Ямниця, Тисменицького р-ну,  
Івано-Франківська обл.

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № \_\_\_\_\_**  
на відвантажені листи хвилясті  
NT 40/150-8 ВІУ 1750x1130  
ДСТУ Б В. 2.7-53:2014 (EN 494:2012)

**IFCEM** « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ р.

Відправлені згідно наряду \_\_\_\_\_ у вагоні № \_\_\_\_\_

Станція призначення \_\_\_\_\_

Дата виготовлення	Номер партії	Кількість листів	Планкове навантаження руйнування, Н/м, не менше	Момент згину, Нм/м, не менше	Густина г/см <sup>3</sup> , не менше	Ударна в'язкість, кГс <sup>3</sup> см/см <sup>2</sup> , не менше	Границя міцності на згин, кГс/см <sup>2</sup> , не менше	Морозостійкість, (100 циклів)	Водонепроникність (24 годин)
			2500	40	1,40	1,5	160	Залишкова міцність R <sub>1</sub> > 70%	Краплі води відсутні

Випробувальна лабораторія виробництва ВіАЦВ ПАТ «Івано-Франківськцемент» акредитована в НААУ, атестат акредитації зареєстрований в Реєстрі ООВ НААУ.

Начальник лабораторії і ВТК \_\_\_\_\_

Комірник \_\_\_\_\_

«Талья», з.100, т.1000, 2018, В.

## ПАМ'ЯТКА

### Технічні вимоги (Витяг з ДСТУ Б В. 2.7-53:2014)

- 1.4.3. Поверхня пофарбованих виробів повинна мати рівномірне забарвлення без висолів та плям, помітних з відстані 10 м.
- 1.4.4. Колір та інтенсивність забарвлення лицьової поверхні кольорових виробів повинні відповідати зразкам-еталонам, затвердженим підприємством-виготовлювачем, та замовленню споживача.
- 1.5.4. Поверхня кольорових листів в поверхневому шарі повинна бути стійкою до стирання. Міцність кольорового покриття, що вимірюється кількістю витраченого при стиранні кварцового піску, повинна бути не менше 3 кг.
- 8.2. Гарантійний термін зберігання виробів складає 24 місяці від дати виготовлення.
- 8.4 Гарантійний термін експлуатації виробів - 10 років від дати введення в експлуатацію будівель і споруд.

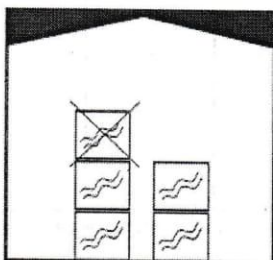
#### УВАГА:

При транспортуванні та роботах з листами категорично забороняється переміщувати (пересувати) пофарбовані листи один по одному. За пошкодження пофарбованої поверхні з вищевказаної причини виробник відповідальності не несе. В окремих випадках можлива поява на поверхні листів білих плям, які протягом 2-3 місяців зникають під дією атмосферних опадів. У випадку самостійного фарбування сірого шиферу виробник не несе відповідальності за виникнення дефектів і втрату покривельної здатності листів.

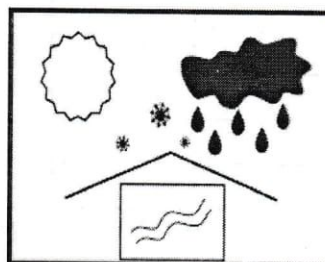
#### ЗБЕРІГАННЯ!

Для тривалого зберігання шиферу без втрати якості листів рекомендуємо

СКЛАДАТИ  
НЕ  
БІЛЬШЕ  
ДВОХ ЯРУСІВ



Листи в транспортних пакетах до використання оберігати від дії атмосферних факторів: снігу, дощу і сонячних променів



Пакувальний матеріал не знімати до моменту використання листів. Якщо пакування пошкоджене, листи перенести в закрите місце, або хоча б в тінь

**Геометрические размеры и физико-механические  
характеристики листов волокнистоцементных волнистых  
типа NT B1Y 1750x1130**

Наименование параметра	Номинальный показатель	Граничное отклонение
Длина <b>L</b> , мм	1750	±10
Ширина <b>B</b> , мм	1130	+10 -5
Толщина <b>t</b> , мм	5,8	+0,2 -0,3
Количество волн	8	
Высота волны: Рядовой <b>h</b> , мм	40	±2
перекрывающей <b>h1</b> , мм	40	+4 -5
перекрываемой <b>h2</b> , мм	32	+4 -6
шаг волны, мм	150	
Планочная нагрузка, не менее	2500	
Момент изгиба, Н/м, не менее	40	
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,4	
Водонепроницаемость, часов, не менее	24	
Ударная вязкость кГс*см/см <sup>2</sup> , не менее	1,5	
Морозостойкость, циклов, не менее	100	
Остаточная прочность, %, не менее	70	
<p>Гарантийный срок хранения листов составляет 24 месяца от даты изготовления (согласно ДСТУ Б В.2.7-53:2014, EN 494:2004).</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации листов – не менее 10 лет от даты изготовления при соблюдении условий монтажа (согласно ДСТУ Б В.2.7-53:2014, EN 494:2004).</p> <p>Маркировка: на лицевую сторону листа по перекрываемой волне должно быть нанесено маркирование, включающее: название предприятия-производителя, условное маркирование продукта (NT B1 1750 x 1130), номер партии.</p> <p>На каждой стопе листов со стороны волны с маркированием наносится номер партии (справа) и номер стопы (слева)</p>		