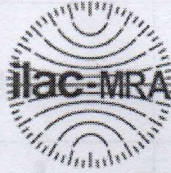


Державне підприємство  
«Волинський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»  
(ДП «Волиньстандартметрологія»)

Відділення «Науково-дослідний акредитований випробувальний центр»,  
акредитоване Національним агентством з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025  
атестат про акредитацію №20114 від 25 січня 2023 р.

Юридична адреса:  
43000, м.Луцьк, вул.Світла, 4  
т. (0332) 78-63-00  
Місце знаходження:  
43023, м.Луцьк, вул.Лідавська, 1  
т. (0332) 78-45-68, 78-72-56  
e-mail: lab@volynstandart.com.ua



20114  
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

„ЗАТВЕРДЖУЮ”

Начальник НДАВЦ



**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ**  
**зразків продукції**  
**№ 8-П від 22.03.2023 р.**

1 Найменування продукції: плити теплоізоляційні з ніздрюватого бетону неавтоклавного твердіння 600\*400\*200 -150- С 0,25-К ДСТУ Б В.2.7-164:2008.

2 Виробник продукції: ФОП Ювхимець А.Д. Волинська обл., м. Луцьк, вул. Ківерцівська, 7А (виробничі потужності)

4 Мета випробувань: проведення сертифікаційних випробувань

Випробування проводились відповідно до вимог нормативного документу – п.3.1; 3.3; 4.3; 4.4; 4.6 (таблиця 2 п.1; 2) ДСТУ Б В.2.7-164:2008 «Будівельні матеріали. Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови».

5 Акт відбору зразків продукції від 13.03. 2023 р., зареєстрований у НДА ВЦ за № 4

6 Дата надходження зразків для випробувань: 13.03.2023 р.

7 Дата (и) проведення випробувань: з 15.03.2023 р. - 21.03.2023 р.

8 Кількість зразків підданих випробуванням: Кількість зразків – 20 шт. плит теплоізоляційних., куби з плит розміром 150\*150\*150мм-6 шт.

9 Кліматичні умови під час випробувань: відносна вологість повітря, % – 63 ÷ 65,  
температура, °С – 19,8 ÷ 20,4

Примітки: 1 Результати випробувань представлені в таблицях випробувань і стосуються тільки зразків продукції, що були піддані випробуванням.

2 Забороняється повне або часткове передрукування протоколу випробувань без дозволу керівництва НДАВЦ.

Відповідальний за складання протоколу: провідний інженер

Т.С. Шепеля



## РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ п/п	Найменування показника	Один. вимір.	НД на метод випробувань	Вимоги НД	Результати випробувань	Відповідність НД, так – (+), ні – (-)
1	2	3	4	5	6	7
1	Геометричні розміри: -довжина -ширина -товщина	мм мм мм	ДСТУ Б В.2.7-164:2008 п.3.3; 4.3	600±2 400±2 200±2	600:601 400:401 200:201	+ + +
2	Відхилення від перпендикулярності суміжних граней за довжиною виробів, не більше	мм	ДСТУ Б В.2.7-164:2008 п.4.4	±3	0,5:1,0	+
3	Відхилення від площинності поверхонь за довжиною виробів та викривлення граней, не більше	мм	ДСТУ Б В.2.7-164:2008 п.4.4	±2	0,8:1,0	+
4	Середня густина  - середнє значення	кг/м <sup>3</sup>	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 п.4 ДСТУ Б В.2.7-164:2008 п.4.6	Понад 120 до 170 включно	162,9 165,9 164,4 164,4	+
5	Міцність цегли на стиск, не менше Клас бетону С 0,25  - середнє значення	МПа	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 п.7.2 ДСТУ Б В.2.7-164:2008 п.4.6	0,27	0,32 0,30 0,32 0,31 С 0,25	+ +

Особливості (відхилення) характеристик виробу, матеріалу від НТД під час випробувань: не виявлені.

Примітка: розширена невизначеність результатів розраховується при бажанні Заявника.

Відповідальний виконавець: провідний інженер

Т.С. Шепеля

інженер

Г.О. Кузик



10. Думки тлумачення.