

	Державне підприємство „Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій” (ДП НДІБК) 03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2 Відділ будівельної фізики та енергоефективності	 20167 Випробування				
Рівень документа ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ		Позначення ПІПВ-217-9550.25-34к.25 <table border="1"> <tr> <td>Стор. 1</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Всього 5</td> <td>29.05.2025</td> </tr> </table>	Стор. 1	Дата	Всього 5	29.05.2025
Стор. 1	Дата					
Всього 5	29.05.2025					

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач відділу

будівельної фізики та

енергоефективності ДП НДІБК

к.т.н.

Андрій ПОСТОЛЕНКО

Ідентифікаційний
код 02495431

«29» травня 2025 р.

ПРОТОКОЛ № 34к/25

**кваліфікаційних випробувань мінераловатних плит
на синтетичному зв'язуючому марки «НТ Акустик 45» виробництва
ТОВ «НОВОТЕРМ» за показником «нормальний коефіцієнт звукопоглинання»**

Виконавець: Відділ будівельної фізики та енергоефективності ДП НДІБК, акредитований Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, атестат акредитації № 20167 чинний до 26.01.2029 р. (м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2, ДП НДІБК)

Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю "НОВОТЕРМ", адреса: 61071, Харківська обл., м. Харків, Карачівське шосе, буд.44 договір: № 9550 від 28 лютого 2025 р.

Київ-2025

	Державне підприємство „Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій” (ДП НДІБК) 03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2 Відділ будівельної фізики та енергоефективності	 20167 Випробування
Рівень документа ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ	Позначення ППВ-217-9550.25-34к.25	
	Стор. 2 Всього 5	Дата 29.05.2025

1. Підстави для проведення випробувань: договір № 9550 від 28 лютого 2025 р.

2. Нормативні посилання: перелік нормативних документів, на які є посилання у цьому протоколі, наведено у таблиці 1.

Таблиця 1 – Перелік нормативних документів

Позначення нормативних документів	Назва нормативних документів
ДСТУ Б В.2.7-184:2009	Будівельні матеріали. Матеріали звукоізоляційні і звукопоглинальні. Методи випробувань.
ДСТУ ISO 354:2007	Акустика. Вимірювання звукопоглинання у ревербераційній камері
ДСТУ ISO/IEC 17025	Загальні вимоги до компетентності випробувальних і калібрувальних лабораторій

3 Мета випробувань: визначення нормального коефіцієнта звукопоглинання (α_0) мінераловатних плит на синтетичному зв'язуючому марки «НТ Акустик 45» виробництва ТОВ «НОВОТЕРМ» завтовшки 50 мм та густиною 45 кг/м³.

4. Випробування проводились 12.05.25 – 26.05.25 згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-184:2009 за адресою: м. Київ, вул. Преображенська 5/2.

5. Зразки надано: ТОВ «НОВОТЕРМ», акт отримання зразків від 05.05.2025.

6. Зразки отримано 05.05.2025 та зареєстровано у журналі під №54/25.

7. Результати візуального обстеження перед випробуваннями: якісний зовнішній вид, без дефектів та механічних пошкоджень, допускається на випробування.

8. Тип та основні характеристики обладнання: перелік обладнання наведено у таблиці 2.

9. Характеристика зразків та особливості поведінки під час випробувань.

Для випробувань надано два зразки мінераловатних плит на синтетичному зв'язуючому марки «НТ Акустик 45» виробництва ТОВ «НОВОТЕРМ» густиною 45 кг/м³, розмірами 1000 мм×600 мм×50 мм. З отриманих зразків було виготовлено три зразки діаметром 99 мм та три зразки діаметром 29 мм.



Державне підприємство „Державний науково-дослідний інститут
будівельних конструкцій” (ДП НДІБК)
03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2
Відділ будівельної фізики та енергоефективності



20167
Випробування

Рівень документа

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

Позначення

ППВ-217-9550.25-34к.25

Стор. 5

Всього 5

Дата

29.05.2025

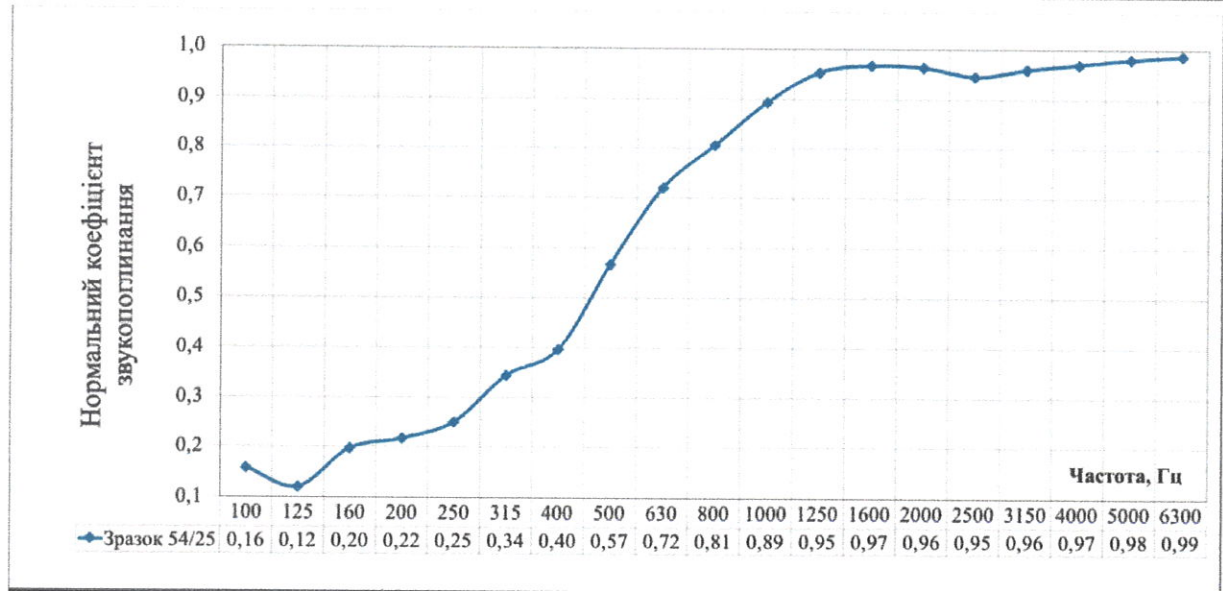


Рисунок 1 - Частотна характеристика нормального коефіцієнта звукопоглинання мінераловатних плит на синтетичному зв'язуючому марки «НТ Акустик 45» виробництва ТОВ «НОВОТЕРМ» завтовшки 50 мм та густиною 45 кг/м³

За результатами лабораторних випробувань встановлено, що нормальний коефіцієнт звукопоглинання (α_0) мінераловатних плит на синтетичному зв'язуючому марки «НТ Акустик 45» виробництва ТОВ «НОВОТЕРМ» завтовшки 50 мм та густиною 45 кг/м³ становить:

- в діапазоні низьких частот (100-315 Гц) – 0,12 – 0,34
- в діапазоні середніх частот (400-1250 Гц) – 0,4 – 0,95
- в діапазоні високих частот (1600-6300 Гц) – 0,95 – 0,99

Старший науковий співробітник

Дмитро БІДА

Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.
Цей протокол не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати і розповсюджувати.
Протокол складається з п'яти сторінок.
Протокол випробувань видано в 4-х примірниках