



РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ  
ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ»

www.bm-test.com.ua • bm-test@ukr.net



20873  
ДСТУ ISO/IEC 17025

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ  
№23Б-090401

Об'єкт випробувань:

Теплоізоляційні плити з ніздрюватого бетону.

Виробник:

Фізична особа - підприємець Ювхимець Анна Дмитрівна  
(ЄДРПОУ 2895314649).  
вул. Юлії Здановської, 56, кв.52, м. Київ, 03191.

Складено:

Ратушний Михайло  
Інженер-технолог

ЗАТВЕРДЖЕНО:



Фурсачик Галина  
Заступник Директора ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»

Екземпляр



м. Рівне, 04.09.2023



**1. Замовник випробувань:**

Фізична особа - підприємець Ювхимець Анна Дмитрівна (ЄДРПОУ 2895314649).  
вул. Юлії Здановської, 56, кв.52, м. Київ, 03191.

**2. Підстава для випробувань:**

Договір на проведення випробувань між ТОВ «РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ» та ФОП Ювхимець Анна Дмитрівна №23В-072501 від 25.07.2023.  
Запит на проведення випробувань від 24.07.2023.

**3. Надана документація:**

Акт відбору зразків: ФОП Ювхимець А. Д. від 25.07.2023.  
Копія акту відбору додається до протоколу.

**4. Мета випробувань:**

Визначення для об'єкту випробувань фактичного значення коефіцієнту паропроникності.

**5. Нормативна документація, на яку є посилання в цьому протоколі:**

-

**6. Об'єкт випробувань:**

Теплоізоляційні плити з ніздрюватого бетону класу за міцністю на стиск С0,25, марки за середньою густиною D150.  
Дата виготовлення - 20.06.2023.

**7. Виробник продукції:**

Фізична особа - підприємець Ювхимець Анна Дмитрівна (ЄДРПОУ 2895314649).  
вул. Юлії Здановської, 56, кв.52, м. Київ, 03191.

**8. Дата надходження зразків на випробування:**

28 липня 2023 року.

**9. Терміни проведення випробувань:**

Початок випробувань: 10 серпня 2023 року.  
Закінчення випробувань: 31 серпня 2023 року.

**10. Місце проведення випробувань:**

Випробувальні приміщення ТОВ «РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ».

**11. Методи випробувань:**

ДСТУ Б В.2.7-45:2010 «Будівельні матеріали. Бетони ніздрюваті. Загальні технічні умови».  
ДСТУ Б ГОСТ 28575:2011 «Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні та залізобетонні. Випробування паропроникності захисних покриттів (ГОСТ 28575-90, IDT)».



12. Результати випробувань:

Таблиця 1

Показник	Одиниці вимірювання	Фактичне значення
Коефіцієнт паропроникності	мг/(м·год·Па)	0,44

м. Рівне, Україна

04.09.2023



Протокол поширюється тільки на випробувані зразки в тому вигляді, в якому вони були надані на випробування, та не може бути повністю або частково відтворений, тиражований без письмового дозволу випробувального центру ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»