

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач відділу будівельної фізики та енергоефективності ДП НДІБК, к.т.н. «ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ Є. Г. Фаренюк КОНСТРУКЩИ» Ідентифікаційний код 0249543 листопада 2017 р.

ПРОТОКОЛ № 96к/17

кваліфікаційних випробувань з визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності в розрахункових умовах мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80

Виконавець: Випробувальний відділ будівельної фізики та енергоефективності Державного науково-дослідного інституту будівельних конструкцій Атестат акредитації №2Т167, виданий 24 вересня 2013 р. Національним Агентством з акредитації України

Замовник: ТОВ "Завод теплоізоляційних матеріалів "ТЕХНО" Юр. адреса: 18018, м.Черкаси, вул. Різдвяна, буд.300

Київ-2017 р.

Найменуванн кваліфікацій експлуата	я та номер документа ПРОТОКОЛ № 96к/17 и́них випробувань з визначення терміну ефективної ації та теплопровідності в розрахункових умовах ної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону	Позначення ПРВ-217-5277.17-96 Стор. 2 Всього 10	к.17 Дата 08.11.2017
	80		

1. Підстава для випробувань: Договір № 5277 від 02.03.2017 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	Назви нормативних документів
ДБН В.2.6-31:2016	Теплова ізоляція будівель
ДСТУ Б В.2.7-182:2009	Будівельні матеріали. Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах
ДСТУ Б В.2.7-38-95 (гост 17177-94)	Будівельні матеріали. Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань
ДСТУ ГОСТ 427:2009	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі.
ГОСТ 112-78	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия
ГОСТ 24104-88	Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия.
ДСТУ Б В.2.7-167:2008	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови

3. Мета випробувань: проведення випробувань з визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності в розрахункових умовах мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80.

4. Вироби для випробувань відібрано представниками Замовника.

5. Документація, згідно з якою виготовлено вироби для випробування: технічна документація підприємства-виробника.

6. Призначення матеріалу, що випробовувався: теплоізоляція та вогнезахист залізобетонних конструкцій.

7. На випробування отримано: зразки мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 (300х300х50±1 мм).

8. Дата реєстрації – 19.04.2017 p.

NIISK	петитут будівельних конструкции		
кваліфікації експлуата	протокол № 96к/17	Позначення ПРВ-217-5277.17-96 Стор. 3 Всього 10	к.17 Дата 08.11.2017

9. Зразки, що випробувалися, зареєстровані під № 193 (193/1-193/30).

10. Результати візуального обстеження виробів перед випробуванням: якісний зовнішній вид, без дефектів та механічних пошкоджень, допускається на випробування.

11. Випробування проводились згідно з ДСТУ Б В.2.7-105 (ГОСТ 7076), ДСТУ Б В.2.7-182:2009.

12. Дата проведення випробувань – 17.05 - 03.11.2017.

13. Умови проведення випробувань:

нав

13.1 Визначення терміну ефективної експлуатації матеріалів проводилося у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.7-182.

Зразки, що підлягають випробуванням, розміщують рівномірно по всьому робочому об'єму кліматичної камери із проміжками між ними так, щоб забезпечити рух повітряних потоків і виключити утворення застійних зон.

Зразки піддають циклічному температурному впливу заморожування-відтаваннянагрівання: $t_3 = -22\pm 1$ °C, $\tau_3 = 3$ год.; $t_B = +20 \pm 2$ °C, $\tau_B = 4$ год.; $t_H = +60 \pm 1$ °C, $\tau_H = 6$ год.;

де, t₃, t_в, t_н – температури заморожування, відтавання та нагрівання зразків відповідно;

τ₃, τ_в, τ_н – тривалість заморожування, відтавання та нагрівання зразків.

Один цикл випробувань складається із заморожування-відтавання-нагрівання.

Через кожних 10-ть циклів випробувань проводився відбір зразків з подальшим визначенням їх показників теплопровідності в стандартних умовах та фіксуванням характеру зміни зовнішнього вигляду.

За результатами випробувань будується графік залежності теплопровідності від кількості циклів λ(z).

Чисельне значення показника ресурсу визначається за формулою:

$$bx * + \varepsilon \tag{1}$$

де, х * - найбільше значення кількості циклів, що відповідає лінійній ділянці зміни експлуатаційного теплофізичного параметра;

r =

b – тангенс кута нахилу залежності $\lambda(z)$;

с – довірча межа випадкової похибки результатів вимірювань.

Термін ефективної експлуатації для теплоізоляційних матеріалів приймається не менше 50 років, якщо після 100 циклів виконується умова:

NIISK	иститут оудівельних конструкціи»		
кваліфікації експлуата	ПРОТОКОЛ № 96к/17	Позначення ПРВ-217-5277.17-96 Стор. 4 Всього 10	бк.17 Дата 08.11.2017

$$\frac{r}{\lambda_0}k_z \le 0,2\tag{2}$$

де, k_z – масштабний коефіцієнт, що враховує відповідність експериментальних циклів тепловологісним умовам експлуатації матеріалу в конструкції. k_z = 3 за наявності шару матеріалу між теплоізоляційним шаром та зовнішнім повітрям;

 λ_0 – теплопровідність в стандартних умовах, Вт/(м·К), при T_c= +25 ±1°С.

Коефіцієнт урахування впливу кліматичної деструкції матеріалів в процесі експлуатації на їх теплопровідність, визначається за формулою:

$$\kappa_{\kappa} = 1 + \frac{r}{\lambda_0} \cdot k_z \tag{3}$$

13.2 Визначення розрахункових значень теплопровідності матеріалів Розрахункові значення теплопровідності матеріалів визначалися по формулі:

$$\lambda_{\rm A} = \lambda_{10}(w_{\rm A}) \cdot \kappa_{\rm K} \cdot \kappa_{\rm M} + \sigma, \tag{4}$$

$$\lambda_{\rm B} = \lambda_{10}({\rm w}_{\rm B}) \cdot \kappa_{\rm k} \cdot \kappa_{\rm M} + \sigma, \tag{5}$$

де: λ_A – теплопровідність матеріалу в розрахункових умовах *A*, Bт/(м·K);

λ₁₀(w_A) – експериментальне значення теплопровідності матеріалу при температурі +10°С та при вологості w_A, Bt/(м·K);

 $\lambda_{\rm b}$ – теплопровідність матеріалу в розрахункових умовах *Б*, Вт/(м·К);

 $\lambda_{10}(w_{\rm E})$ – експериментальне значення теплопровідності матеріалу при температурі +10°С та при вологості w_E, Вт/(м·К);

к_к – коефіцієнт урахування впливу кліматичної деструкції матеріалів в процесі експлуатації;

к_м – коефіцієнт урахування впливу якості будівельно-монтажних робітна зміну теплопровідності матеріалу. Для матеріалів з міцністю на стиск 0,035 МПа та більше при 10 %-й деформації приймається 1; для матеріалів з міцністю на стиск менше ніж 0,035 МПа при 10 %-й деформації приймається 1,1;

σ – середньоквадратичне відхилення експериментальних значень.



LALIS IN			
Найменування та номер документа I ПРОТОКОЛ № 96к/17		Позначення ПРВ-217-5277.17-96к.17 Стор. 5 Дат	
кваліфікаційних випробувань з визначення терміну сфективної експлуатації та теплопровідності в розрахункових умовах мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80		Всього 10	08.11.2017

14. Характеристика виробів

нав

Визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності в розрахункових умовах зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 здійснювалось на зразках у вигляді паралелепіпедів розмірами 300×300 мм товщиною 50±1 мм.

Загальний вигляд випробувальної установки та зразків наведено на рис.1-2.

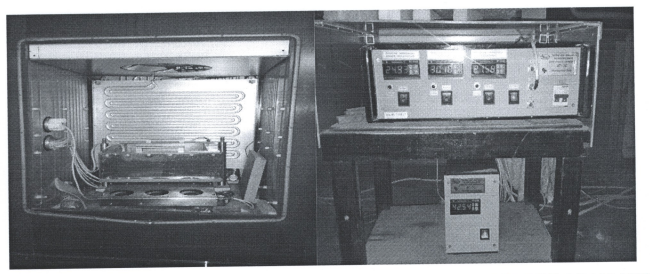


Рисунок 1 – Установка для визначення теплопровідності згідно з ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)

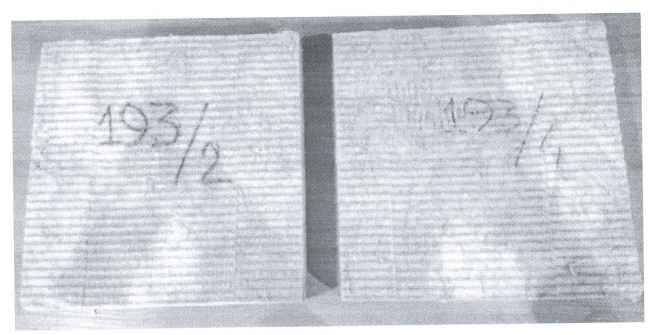


Рисунок 2 – Випробувальні зразки досліду

ПРОТОКОЛ № 96к/17	Позначення ПРВ-217-5277.17-96к.17	
	Стор. 6 Всього 10	Дата 08.11.2017

15. Тип та основні характеристики випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки, за допомогою яких фіксувалися параметри оточуючого середовища під час випробувань, наведено в таблиці 2.

Таблиця 2 – Тип і характеристики випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки

Назва випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки	Заводський або інвентарний	Дата атестації або повірки Останньої наступної		Номер свідоцтва
	номер			
Установка для визначення теплопровідності будівельних матеріалів ІТ-7С згідно з ДСТУ Б В.2.7-105-2000, точність 3%	04	07.2017	07.2018	24-2/2264
Камера теплової обробки HPS-222	3585060	12.2016	12.2017	24-2/5638
Кліматична камера NEMA TV-1000	993	06.2017	06.2018	24-2/1592
Психрометр аспіраційний MB-4M	26431	06.2017	06.2018	UA/24/170607/ 1296
Ваги лабораторні AD-500	2024	07.2017	07.2018	UA/35/170714/ 1140
Лінійка металева згідно з ГОСТ 427-75, похибка вимірювань ±0,5мм	39	06.2017	06.2018	UA/23/170608/ 000814
Штангенциркуль, ШЦ-І	079538	06.2017	06.2018	UA/23/170606/ 000797
Барометр-анероїд БАММ-1	27	12.2016	12.2017	39-02/2073

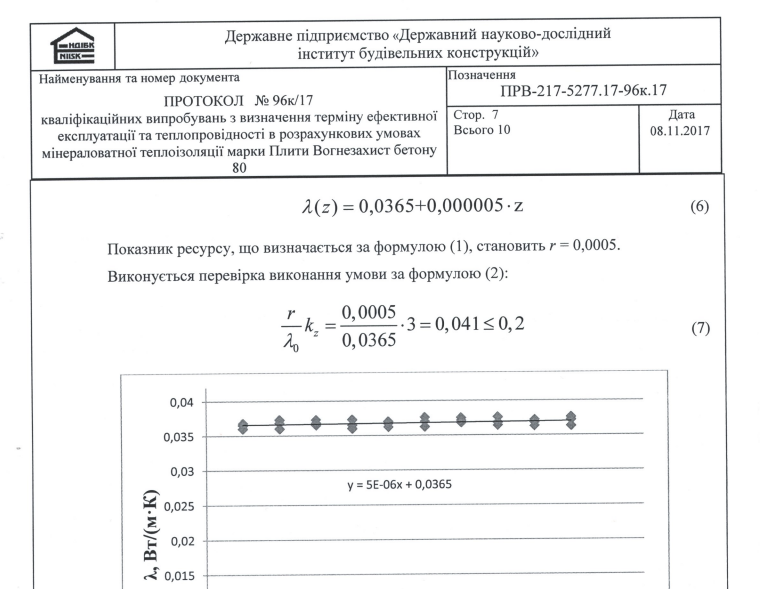
16. Результати випробувань зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80

16.1 Визначення терміну ефективної експлуатації

За результатами візуального огляду дослідних зразків після проведення 100 циклів кліматичних впливів заморожування – відтавання – нагрівання встановлено, що зовнішній вигляд зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 не змінюється – зміна геометричних розмірів зразків знаходиться в межах допустимих значень, візуально не встановлено зміни кольору та структури матеріалу.

Графік залежності теплопровідності виробів від кількості циклів наведений на рис. 3.

Залежність теплопровідності зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 від кількості циклів заморожування-відтавання-нагрівання визначається за формулою:





40

60

z, цикли

0,01

0,005

0

0

20

Коефіцієнт урахування впливу кліматичної деструкції матеріалів в процесі експлуатації на їх теплопровідність, визначається за формулою (3):

$$\kappa_{\kappa} = 1 + \frac{0,0005}{0,0365} \cdot 3 = 1,041 \tag{8}$$

80

100

120

Отже, умова за формулою (2) виконується, тобто термін ефективної експлуатації виробів становить не менше ніж 50 років.

Узагальнені дані за результатами випробувань терміну ефективної експлуатації зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 наведені в таблиці 3.

		1.	
Найменуванн	я та номер документа ПРОТОКОЛ № 96к/17	Позначення ПРВ-217-5277.17-96	к.17
експлуата	йних випробувань з визначення терміну ефективної ації та теплопровідності в розрахункових умовах тної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону	Стор. 8 Всього 10	Дата 08.11.2017
	8()		

Таблиця 3 – Результати випробувань терміну ефективної експлуатації матеріалів

Матеріал	Середня густина, кг/м ³	Коефіцієнт урахування впливу кліматичної деструкції, к _к	Термін ефективної експлуатації
Мінераловатна теплоізоляція марки Плити Вогнезахист бетону 80	80,88	1,041	не менше ніж 50 років

16.2 Визначення декларованої теплопровідності

Визначення теплопровідності зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 здійснювалося у сухому стані при температурі +10°С. Результати випробувань декларованої теплопровідності наведені в таблиці 4.

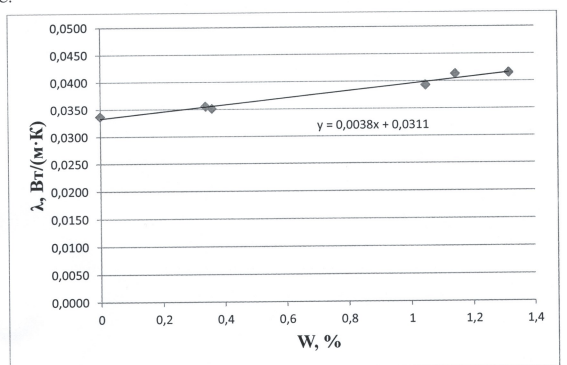
Таблиця 4 – Результати випробувань декларованої теплопровідності зразків мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80

N₂	Середня температура зразків	Показники теплопровідності мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80, Вт/(м·К)	Середнє значення показників теплопровідності мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80, Вт/(м·К)
193/1		0,0329	
193/8		0,0332	
193/12	+10 °C	0,0339	0,034
193/22		0,0335	
193/29		0,0349	5

Найменування та номер документа ПРОТОКОЛ № 96к/17	Позначення ПРВ-217-5277.17-96к.17	
	Стор. 9 Всього 10	Дата 08.11.2017

16.3 Визначення теплопровідності в розрахункових умовах експлуатації

Визначення теплопровідності здійснювалося у зволоженому стані при температурі +10 °С.





За результатами випробувань встановлюється $\lambda_{10}(w_A)$, $\lambda_{10}(w_b)$ та відповідні похибки вимірювань.

Для мінераловатної теплоізоляції марки Плити Вогнезахист бетону 80 при сорбційній вологості:

 $w_A = 0,5$ %, встановлено – $\lambda_{10}(w_A) = 0,0330$ Bt/(м·K), $\sigma = 0,0003$ Bt/(м·K);

 $w_{E} = 1,0$ %, встановлено – $\lambda_{10}(w_{E}) = 0,0349$ BT/(м·K), $\sigma = 0,0003$ BT/(м·K).

Тоді, за формулами (4), (5), з урахуванням впливу кліматичної деструкції матеріалу (к_к) та якості будівельно-монтажних робіт (к_м) на зміну теплопровідності матеріалу, визначається теплопровідність у умовах експлуатації *А* та *Б*.

$$\begin{split} \lambda_A &= \lambda_{10}(w_A) \cdot \kappa_{\kappa} \cdot \kappa_{\text{m}} + \sigma = 0,0330 \cdot 1,041 \cdot 1,1+0,0003 = 0,038 \text{ Bt/(m·K)} \\ \lambda_E &= \lambda_{10}(w_E) \cdot \kappa_{\kappa} \cdot \kappa_{\text{m}} + \sigma = 0,0349 \cdot 1,041 \cdot 1,1+0,0003 = 0,040 \text{ Bt/(m·K)} \end{split}$$

Таблиця 5 – Результати визначення теплопровідності в розрахункових умовах експлуатації

Матеріал	Теплопровідність в умовах експлуатації, Вт/(м·К)	
	А	Б
Мінераловатна теплоізоляція марки Плити Вогнезахист бетону 80	0,038	0,040

Відповідальний виконавець:

Інженер 2 категорії випробувальної лабораторії

Mat

С.С. Мотрич

Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням. Цей протокол не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати і розповсюджувати. Протокол складається з десяти сторінок