

1	2	3	4	5
Середньоарифметичне значення термічного опору всіх випробуваних зразків, $\text{м}^2\text{К/Вт}$	-	0,979	-	ДСТУ Б В.2.7-105-2000
ДСТУ Б В.2.7-45:2010, п. 4.4. табл. 4 Теплопровідність у сухому стані. $\text{Вт/(м}^2\text{К)}$, не більше	0,055	0,051	$\pm 0,004$	ДСТУ Б В.2.7-105-2000

***Примітки:**

1. Сорбційна вологість зроблена методом ексикатора, з використанням в якості реактива сульфата калію K_2SO_4 для створення відносної вологості повітря 97% при температурі 23°C . Перед випробуванням зразки висушені при температурі 105°C протягом 2 діб до постійної маси.

2. Процедура визначення теплопровідності зразків повністю відповідає вимогам нормативного документу ДСТУ Б В.2.7-105-2000.

Виконавці:

Інженер II категорії



М.А. Василенко

Відповідальний за формування протоколу:

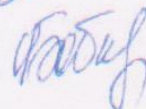
Інженер II категорії



В.О. Сівашова

Протокол перевірів:

Провідний інженер



О.В. Бобкова

Примітки:

1. Результати випробувань поширюються тільки на зразки, піддані випробуванням.
2. Повний або частковий передрук протоколу без дозволу випробувального центру забороняється.