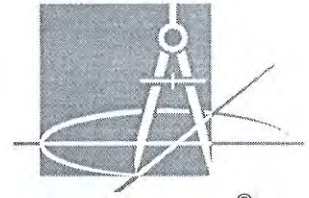




2Н1045
ДСТУ ISO/IEC 17025

Випробувальна лабораторія
ТОВ «АКАДЕМТЕСТ»
Україна, 61023 м. Харків,
вул. Весніна, б.5
Тел./факс: 38 (057) 704-34-03



Академтест®



ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник лабораторії

Шляхов К.В.

05 жовтня 2016 р.

М.П.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 2016.22.10.05.02
від 05 жовтня 2016 р.

Суміші будівельні рідкі «ТЕРМОРОН МЕТАЛ» групи «покриття захисні гідроізолюючі-ГІ»
(найменування продукції, її марка)
ТОВ «Виробниче об'єднання Мікросфери», 01042, м. Київ, вул. Перспективна, 3
(виробник)

Харків, 2016

*Протокол випробувань № 2016.22.10.05.02 від 05 жовтня 2016 р.
сторінка 1 всього сторінок 4*

*Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
Копії протоколу дійсні тільки після їхнього завірення лабораторією.*

ФСУ-5.10/01-2011

Найменування	Тип	Заводський (інвентарний) номер	Діапазон вимірів	Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання)
Прилад для визначення теплопровідності	БИ ТО21А2	зав. № 21029	Діапазон вимірювань від 0,02 до 1,0 Вт/(м·К)	Похибка $\pm 7,0 \%$
Лінійка вимірювальна металева	ЛИ-1 1000	Зав. № 14	Довжина 1000 мм	Похибка $\pm 1,0$ мм

8 РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№№ пунктів нормативних документів	Контрольовані параметри та показники, одиниця виміру	Нормативне значення згідно з НД	Фактичне значення параметра	Оцінка відповідності вимогам
ДСТУ Б В.2.7-105-2000	Теплопровідність, Вт/(м·К), не більше, за температури: $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$	—	0,042	Відповідає

9 ВИСНОВКИ

Суміші будівельні рідкі «ТЕРМОРОН МЕТАЛ» групи «покриття захисні гідроізолюючі-ГІ» відповідають вимогам теплопровідність методом станціонарного теплового потоку за методом контролю по ДСТУ Б В.2.7-105-2000 «Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі» у обсязі згідно до розділу 8 даного протоколу.

Виконавці:

Провідний інж. з випробувань
(Посада)



Романцов В. Ю.
(прізвище та ініціали)

Примітки.

1. Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
2. Копії протоколу дійсні тільки після їхнього завірення лабораторією.
3. Результати випробувань дійсні тільки для випробуваних зразків.

Протокол випробувань № 2016.22.10.05.02 від 05 жовтня 2016 р.
сторінка 4 всього сторінок 4

Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
Копії протоколу дійсні тільки після їхнього завірення лабораторією.

ФСУ-5.10/01-2011