



**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
МНС УКРАЇНИ В ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

Атестат акредитації № РЛ 1177/08 від 24 квітня 2008р.
Ліцензія ДДПБ МНС України серія АВ № 365495 від 16.11.2007 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ДВЛ ГУ МНС України
в Львівській області
майор служби цивільного захисту

В.Д. ПОБЕРЕЙКО

“15” жовтня 2010 року



ПРОТОКОЛ № 139/9 -2010

**ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.18 ГОСТ 12.1.044-89
КОЕФІЦІЄНТА ДИМОУТВОРЕННЯ**

Львів-2010

Дослідно-випробувальна лабораторія	
ГУ МНС України в Львівській області	
№ документа	139/9 від 15.10.2010
Всього	4 арк 1
Підпис	<i>[Signature]</i>

ВИСНОВОК: Значення коефіцієнта димоутворення в режимі полум'яного горіння складає 193,5 м²/кг, в режимі тління 198,11 м²/кг згідно з 2.14.2 ГОСТ 12.1.044-89 зразки матеріалу, класифікуються як матеріал з помірною димоутворювальною здатністю (Д2).

ПРИМІТКИ:

1. *Протокол стосується тільки система теплоізоляції та захисту «Thermosmart System», виробництва ALCHIMICA S. A., Греція, що надані ТОВ «КМК ГРУП»*
2. *Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 139/9-2010 без дозволу ДВЛ ГУ МНС України в Львівській області.*
3. *Всього листів - 4.*

Начальник сектора випробувань ДВЛ
ГУ МНС України в Львівській області



М.В.Добровольський

Дослідження виконано в лабораторії	
ГУ МНС України	Львівській області
№ документа	139/9 від 15.10.10
Всього	4 арк.
Підпис	