



**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ МНС УКРАЇНИ**

*

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Н278 від 16.01.2012 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник науково-
дослідного центру,
канд. техн. наук



К.І.СОКОЛЕНКО

“ 30 ” липня 2012 р.

ПРОТОКОЛ № 146/2Ц/1-2012

ВИПРОБУВАНЬ НА НЕГОРЮЧІСТЬ ЗГІДНО З 6 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
ЗРАЗКІВ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ "KRAUTHERM MINERALPUTZ" ТМ KRAUTOL
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка)

Київ-2012

Науково-дослідний центр УкрНДІЦЗ МНС України	
№ документа	146/2012
від	30.07.2012
Всього аркушів	4
аркуш	1 підпис

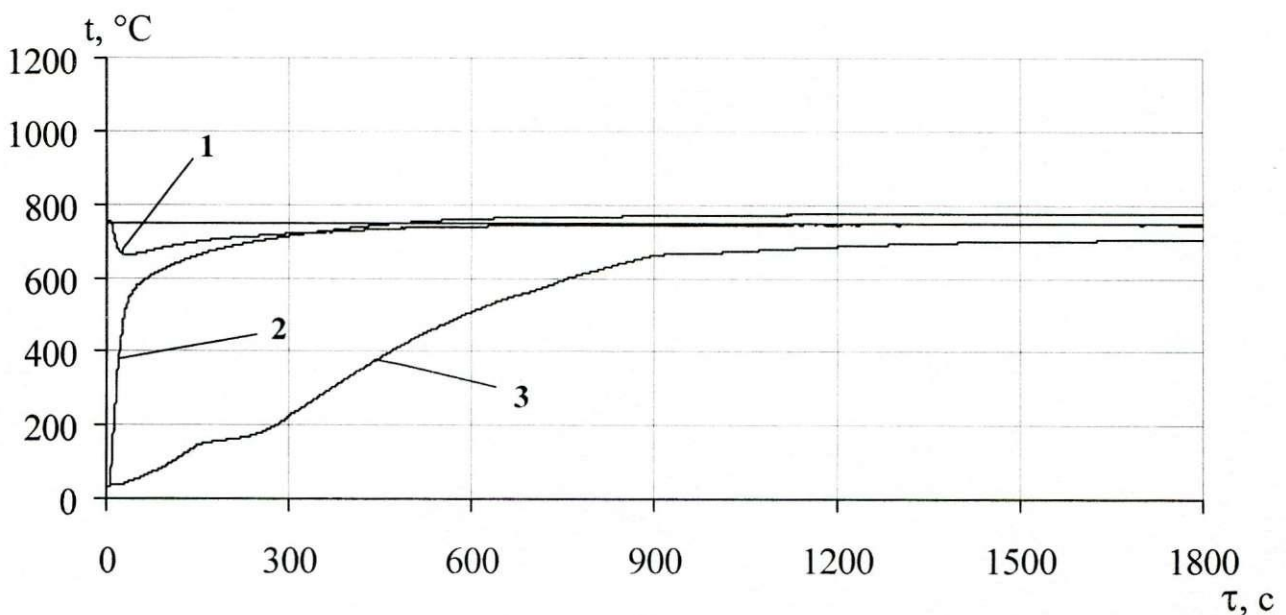


Рисунок 1 – Графік змінення температури у печі (1), на поверхні (2) та всередині (3) зразка № 3 під час випробувань

ВИСНОВОК: Згідно з 5.2 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки мінеральної штукатурки "Krautherm Mineralputz" ТМ KRAUTOL виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка) належать до негорючих матеріалів (за пожежно-технічною класифікацією п. 2.2 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва - негорючі матеріали (НГ)*).

ПРИМІТКИ:


1. Протокол № 146/2Ц/1-2012 стосується тільки зразків мінеральної штукатурки "Krautherm Mineralputz" ТМ KRAUTOL виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка), які були надані ДП "Капарол Україна" та піддані випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 146/2Ц/1-2012 без дозволу НДЦ УкрНДІЦЗ МНС України.

3. Копії протоколу № 146/2Ц/1-2012 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ УкрНДІЦЗ МНС України.


Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу досліджень і випробувань
речовин і матеріалів на пожежну безпеку

 О.В. Добростан

Відповідальний за проведення випробувань:

Провідний інженер відділу досліджень
і випробувань речовин і матеріалів на
пожежну безпеку

 Є.М. Охоцький

Представник сектору метрології:

Молодший науковий співробітник
сектору метрології

 О.В. Троценко
Науково-дослідний центр
УкрНДІЦЗ МНС України
№ документа 146 від 30 07 2012
Всього аркушів 4
аркуш 4