



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ МНС УКРАЇНИ

\*

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР  
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2008 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Перший заступник начальника  
науково-дослідного центру,  
канд. техн. наук, д. т. н. с.

“25” листопада 2011 р.



С.В.НОВАК

**ПРОТОКОЛ № 56/ЗЦ/1-2011**

ВИПРОБУВАНЬ НА НЕГОРЮЧІСТЬ ЗГІДНО З 6 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)  
ЗРАЗКІВ ВИРОБІВ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ З СКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА URSA МАРКИ "П-15"  
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "УРСА СЕРПУХОВ" (РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ)

Київ-2011

Науково-дослідний центр Українського МНС України			
№ документа	56	від	25 02 2011 р.
Всього аркушів	4		
аркуш	1	відомо	<i>С.В.НОВАК</i>
			3

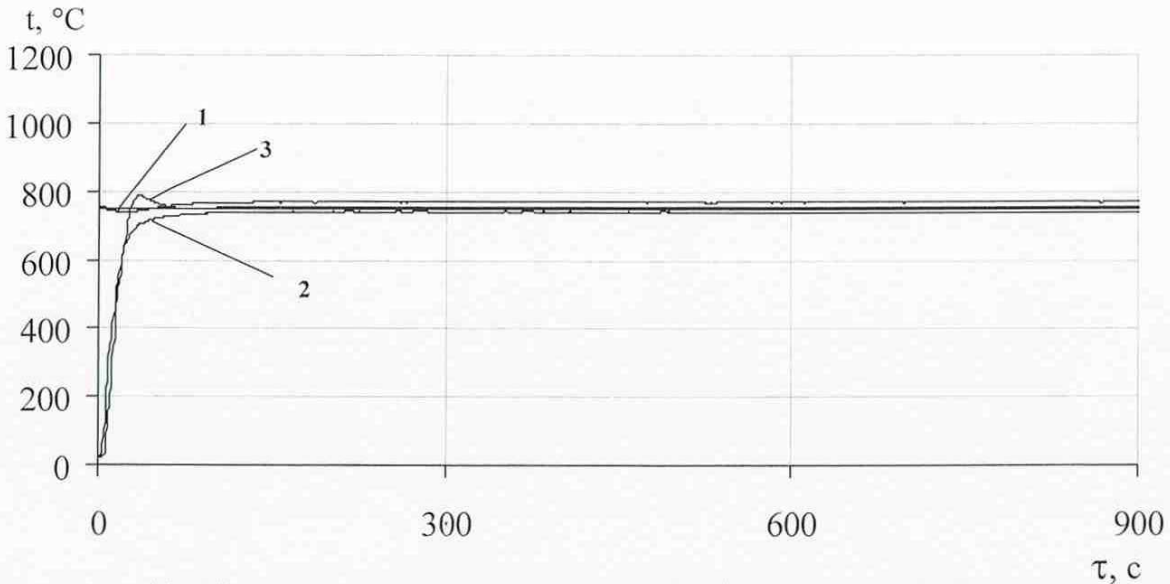


Рисунок 1 – Графік змінення температури у печі (1), на поверхні (2) та всередині (3) зразка № 1 під час випробувань

**ВИСНОВОК:** Згідно з 5.2 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки виробів теплозвукоізоляційних з скляного штапельного волокна URSA марки "П-15" виробництва ТОВ "УРСА Серпухов" (Російська Федерація) 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)*).

**ПРИМІТКА:**

1. Протокол № 56/ЗЦ/1-2011 стосується тільки зразків виробів теплозвукоізоляційних з скляного штапельного волокна URSA марки "П-15" виробництва ТОВ "УРСА Серпухов" (Російська Федерація), які були надані ПП "УРСА" (м. Київ) та піддані випробуванням.
2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 56/ЗЦ/1-2011 без дозволу НДЦ УкрНДІПБ МНС України.
3. Копії протоколу № 56/ЗЦ/1-2011 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ УкрНДІПБ МНС України.

Керівник випробувань:

Заступник начальника відділу випробувань речовин та матеріалів НДЦ № 3

О.В.Добростан

Відповідальний за проведення випробувань:

Старший науковий співробітник відділу випробувань речовин та матеріалів НДЦ № 3

Ю.В.Долішній

Представник відділу метрології:

Молодший науковий співробітник відділу метрології та автоматизації досліджень і випробувань НДЦ № 4

С.А.Ткач

Науково-дослідний центр  
УкрНДІПБ МНС України  
№ документа 56 від 25 02 20 11 р.  
Всього аркушів 4  
аркуш 4 підпис 3