



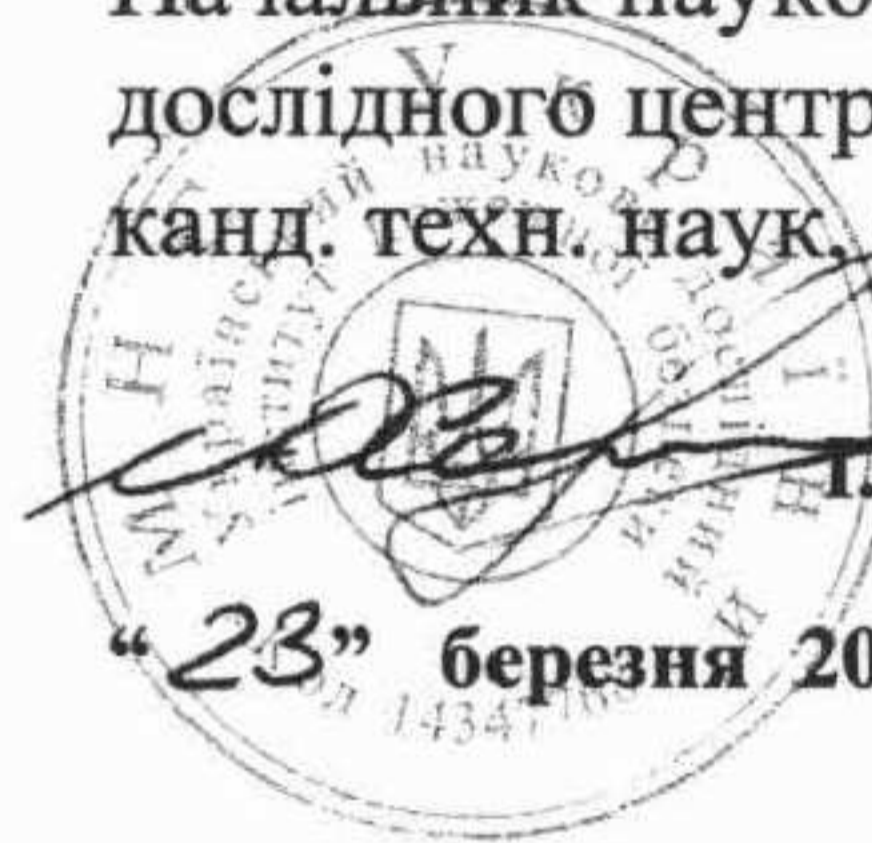
**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ МНС УКРАЇНИ**

\*

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ  
ТА ВИПРОБУВАНЬ НА ПОЖЕЖНУ НЕБЕЗПЕКУ**  
Атестат акредитації № UA 6.001.T.176 від 15.01.2001 р.

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Начальник науково -  
дослідного центру,  
канд. техн. наук, с. н. с.



**Т.О. ХАРЧЕНКО**

**“23” березня 2004 р.**

**ПРОТОКОЛ № 78/1Ц-2004**

випробування з визначення  
групи горючості (згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95),  
групи займистості (згідно з ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96))  
та групи поширення полум'я (згідно з ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97))  
зразків покрівельної черепиці виробництва “ІКО Sales International” (Бельгія)

**Київ-2004**

У науково-дослідному центрі досліджень та випробувань  
пожежної безпеки Інституту МНС України  
Згідно з протоколом № 78/1Ц-2004 від “23” 03 2004 р.  
Всього аркушів 10  
в тому числі 1 аркуш  
3



### ВИСНОВОК:

За результатами проведення випробувань встановлено:

1. Згідно 5.1 ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) зразки покрівельної черепиці виробництва "ІКО Sales International" (Бельгія) сірого кольору розміром 165 мм × 165 мм та середньою товщиною 4 мм, які були закріплені механічним способом на азбестоцементні листи розміром 165 мм × 165 товщиною 10 мм, відносяться до матеріалів групи займистості В 2 (КПГТП більше або дорівнює 20 кВт/м<sup>2</sup> але менше 35 кВт/м<sup>2</sup> ).

2. Згідно з 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки покрівельної черепиці виробництва "ІКО Sales International" (Бельгія) сірого кольору розміром 1000 мм × 190 мм та середньою товщиною 4 мм, які були закріплені на азбестоцементні листи розміром 1000 мм × 190 мм товщиною 10 мм, відносяться до матеріалів групи горючості Г 4.

3. Згідно з 5.1 ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) зразки покрівельної черепиці виробництва "ІКО Sales International" (Бельгія) сірого кольору розміром 1100 мм × 250 мм та середньою товщиною 4 мм, які були закріплені механічним способом на азбестоцементні листи розміром 1100 мм × 250 мм товщиною 10 мм, відносяться до матеріалів групи поширення полум'я РП 1 (критична поверхнева густина теплового потоку більше 11,0 кВт/м<sup>2</sup>).

### ПРИМІТКА:

1. *Протокол № 78/ІЦ-2004 стосується тільки випробуваних зразків покрівельної черепиці виробництва "ІКО Sales International" (Бельгія), які надані ТОВ "АЛЬБІОН – КРОВЕЛЬНИЙ ЦЕНТР".*

2. *Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 78/ІЦ-2004 без дозволу НДЦ УкрНДІПБ МНС України.*

3. *Копії протоколу № 78/ІЦ-2004 чинні тільки при їх завіренні в НДЦ УкрНДІПБ МНС України.*

В.о. начальника відділу метрології  
та автоматизації досліджень і випробувань НДЦ-4

А.П.Остапчук

Науковий співробітник відділу метрології  
та автоматизації досліджень і випробувань НДЦ-4

Є.Ю.Шеверев

Науковий співробітник відділу метрології  
та автоматизації досліджень і випробувань НДЦ-4

В.М.Павловський

28/05/2004 24 03 04  
10