

МН-Ф Чудово.

**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

Заст. начальника ДВЛ ГУ МНСУ
в Львівській області
капітан служби цивільного захисту



І.Р.ГАН

13 серпня 2009 року

ПРОТОКОЛ № 121/8-2009

**ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ
У ВІДПОВІДНОСТІ З ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)**

м. Львів

Дослідно-випробувальна лабораторія
ГУ МНС України в Львівській області
№ документа 121 від 13.08. 2009
Всього 4 арк 1
Підпис [Signature]

Таблиця №3. Результати випробувань зразків

№ випробування	№№ зразків для випробувань			Початкова температура в установці $T_p, ^\circ\text{C}$	Максимальна температура димових газів $T, ^\circ\text{C}$	Середнє арифметичне значення температури димових газів $T_{cp}, ^\circ\text{C}$	Довжина пошкодження зразків $L, \text{мм}$		Середнє арифметичне значення пошкодження зразків за довжиною $\Delta L_{cp}, \text{мм}$	Ступень пошкодження зразків за довжиною $S_L, \%$	Маса зразків до випробувань, $m_1, \text{г}$		Маса зразків після випробувань $m_2, \text{г}$		Середнє арифметичне значення пошкодження зразків за масою $\Delta m_{cp}, \text{г}$	Ступень пошкодження зразків за масою $S_m, \%$	Тривалість самостійного горіння зразків $\tau, \text{с}$
	1	2	3				35	39			32	37	310	300			
1	1	21	33	34	38	37	41	44	4	4	311	301	12	4	0		
	2	21	32				48				311	302					
	3	21	36				45				311	300					
	4	21	35				40				311	302					
	5	22	38				42				312	301					
2	6	22	39	37	39	41	44	4	4	4	312	304	10	3	0		
	7	22	34								41	312				305	
	8	22	37								40	312				305	
	9	23	39								42	312				305	
3	10	23	41	41	42	43	42	4	4	4	312	305	8	3	0		
	11	23	42								41	312				305	
	12	23	40								42	312				305	
	12	23	40								43	312				305	
Середні арифметичні значення для трьох випробувань							37			4						3	0

ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки матеріалу тепло та звукоізоляційний із скляного штапельного волокна «URSA» марки «М-11Ф», виробництва ООО «УРСА Чудово», Російська Федерація, відносяться до групи горючості Г1 (низької горючості).

ПРИМІТКИ:

1. Протокол стосується тільки зразків матеріалу тепло та звукоізоляційний із скляного штапельного волокна «URSA» марки «М-11Ф», що надані підприємством з іноземною інвестицією «Урсал».
2. Забороняється копіювати чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 121/8-2009 чинні тільки при їх завіренні у ДВЛ ГУ МНСУ в Л.О.
3. Оригінали та копії протоколу № 121/8-2009 чинні тільки при їх завіренні у ДВЛ ГУ МНСУ в Л.О.
4. Вевого листів4.

Начальник сектора випробувань ДВЛ
ГУ МНС України в Львівській області

М.В.Добровольський

Львівська обласна лабораторія випробувань в Львівській області
МНС України
вул. Митрополита
№ 121/8-2009
арк
Лістис
2009