



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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



О.І. ШКОРУП

"20" грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 407/ІЦ-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95
(ГОСТ 30244-94) ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЕВОГО ЛИСТА "REYNOLUX"
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (Франція)

№ з/п	Назва зразка	Маса зразка, г	Температура, °С	Температура, °С	Температура, °С
1	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
2	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
3	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
4	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
5	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
6	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
7	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20
8	Алюмінієвий лист фарбований	20	20	20	20

Київ-2007

Національний науково-дослідний інститут пожежної безпеки МНС України
 № документа: **407/14** від **20** **12** **2007** р.
 Всього аркушів: **5**
 аркуш: **1**



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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



О.І. ШКОРУП

"20" грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 408/1Ц-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ЗАЙМИСТОСТІ ЗГІДНО З ДСТУ Б В.1.1-2-97

ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЕВОГО ЛИСТА "REYNOLUX"

ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (Франція)

№	Назва зразка	Матеріал	Метод випробування	Результат	Примітки
1	Зразок 1	Алюмінієвий лист	ДСТУ Б В.1.1-2-97	Група займистості	
2	Зразок 2	Алюмінієвий лист	ДСТУ Б В.1.1-2-97	Група займистості	
3	Зразок 3	Алюмінієвий лист	ДСТУ Б В.1.1-2-97	Група займистості	
4	Зразок 4	Алюмінієвий лист	ДСТУ Б В.1.1-2-97	Група займистості	
5	Зразок 5	Алюмінієвий лист	ДСТУ Б В.1.1-2-97	Група займистості	

Київ-2007

Науково-дослідний центр досліджень та експертизи
на технічну безпеку в галузі Пожежної безпеки МНС України
№ протоколу 408/1Ц від 20 12 07 р.
Наданий аркушів 4
№ 1



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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



О.І. ШКОРУП

"21" грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 419/1Ц-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРИЮЧОСТІ ЗГІДНО З 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95
(ГОСТ 30244-94) ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЕВОГО ЛИСТА "REYNOLUX" ТОВЩИНОЮ 1,5 ММ
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (ФРАНЦІЯ)

№	Назва зразка	Результат	Примітки	Дата
1	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
2	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
3	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
4	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
5	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
6	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
7	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
8	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07
9	Алюмінієвий лист фарбований	Група горючості G1		21.12.07

Київ-2007

Науково-дослідний центр досліджень та випробувань
на пожежну безпеку України МНС України
№ документа 419/1Ц від "21" грудня 2007 р.
Всього аркушів 3
аркуш 1 місце 1



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

*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



О.І. ШКОРУП

"21" грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 421/1Ц-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.19 ГОСТ 12.1.044-89 ІНДЕКСУ ПОШИРЕННЯ ПОЛУМ'Я ПО
ПОВЕРХНІ ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЄВОГО ЛИСТА "REYNOLUX" ТОВЩИНОЮ 1,5 ММ
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (ФРАНЦІЯ)

№ з/п	Назва зразка	Висота зразка, мм	Висота підпалювача, мм	Час горіння, хв	Індекс поширення полум'я
1	Зразок № 1	100	100	10	0,15
2	Зразок № 2	100	100	10	0,15
3	Зразок № 3	100	100	10	0,15
4	Зразок № 4	100	100	10	0,15
5	Зразок № 5	100	100	10	0,15
6	Зразок № 6	100	100	10	0,15
7	Зразок № 7	100	100	10	0,15
8	Зразок № 8	100	100	10	0,15
9	Зразок № 9	100	100	10	0,15
10	Зразок № 10	100	100	10	0,15

Київ-2007

Науково-дослідний центр, дослідність та випробування на пожежну безпеку України МНС України
№ документа: 421/1Ц-2007 від "21" грудня 2007 р.
Всього аркушів: 5
аркуш: 1 підпис: *[Signature]*



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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

О.І. ШКОРУП

"20" грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 409/ІЦ-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.19 ГОСТ 12.1.044-89 ІНДЕКСУ ПОШИРЕННЯ ПОЛУМ'Я ПО
ПОВЕРХНІ ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЄВОГО ЛИСТА "REYNOLUX"
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (ФРАНЦІЯ)

№ з/к	Назва зразка	Маса зразка, г	Висота зразка, мм	Час горіння, хв	Індекс поширення полум'я
1	Світло-сірий	20	100	120	0,15
2	Світло-сірий	20	100	120	0,15
3	Світло-сірий	20	100	120	0,15
4	Світло-сірий	20	100	120	0,15
5	Світло-сірий	20	100	120	0,15
6	Світло-сірий	20	100	120	0,15
7	Світло-сірий	20	100	120	0,15
8	Світло-сірий	20	100	120	0,15
9	Світло-сірий	20	100	120	0,15
10	Світло-сірий	20	100	120	0,15

Київ-2007

№ протоколу: 409/ІЦ
Дата: 20 12 07
Всього сторінок: 5
Лист: 1



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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Т278 від 30.12.2005 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



О.І. ШКОРУП

21 грудня 2007 р.

ПРОТОКОЛ № 420/ІЦ-2007

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ЗАЙМИСТОСТІ ЗГІДНО З ДСТУ Б В.1.1-2-97
ЗРАЗКІВ ФАРБОВАНОГО АЛЮМІНІЕВОГО ЛИСТА "REYNOLUX" ТОВЩИНОЮ 1,5 ММ
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ "ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCT SAS" (ФРАНЦІЯ)

№ зразка	Висота зразка, мм	Температура випробування, °С	Температура вогню, °С	Температура вуглецю, °С	Температура газу, °С	Температура вуглецю, °С	Температура газу, °С	Температура вуглецю, °С	Температура газу, °С
1	150	200	200	200	200	200	200	200	200
2	150	200	200	200	200	200	200	200	200
3	150	200	200	200	200	200	200	200	200
4	150	200	200	200	200	200	200	200	200
5	150	200	200	200	200	200	200	200	200
6	150	200	200	200	200	200	200	200	200
7	150	200	200	200	200	200	200	200	200
8	150	200	200	200	200	200	200	200	200
9	150	200	200	200	200	200	200	200	200
10	150	200	200	200	200	200	200	200	200

Київ-2007

Науково-дослідний центр досліджень та випробувань
на належну безпеку УкрНДНБ МНС України
№ документа: 420/ІЦ-2007
Цього серію: 4
аркушів: 1