



12.07.2011 р.

температура 21 °С  
вологість повітря 50 %  
тривалість 20 год.

# ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ МНС УКРАЇНИ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

## ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Державного метрологічного нагляду №100-3244/2009, видане ДП «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» 25.05.09 р. (термін дії до 24.05.12 р.)

Україна, 61010, м. Харків, вул. Квітківська, 25, тел. (057) 733-27-95

**ЗАМОВНИК:** Група компаній "Елотек" **ЗАТВЕРДЖУЮ**  
**ВИПРОБУВАНЬ:** Адреса: 07400, Київська обл. **Начальник дослідно-**  
**ОБ'ЄКТ:** Алюмінієві композитні панелі **випробувальної лабораторії**

**ВИПРОБУВАНЬ:** Zhejiang Alutal New Material Co., Ltd.  
**ВРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ:** випробуванням композитних панелей

*Григорій Липовий*  
Г.В. Липовий  
13 жовтня 2011 р.

го кольору, які складаються з двох шарів алюмінію товщиною 0,5 мм кожного шару та середнього шару заповнювача товщиною 3,0 мм, сірого кольору. Зразки були закріплені на негорючу основу (азбестоцементний лист завтовшки 10 мм) розмірами 165 мм x 165 мм.

### ПРОТОКОЛ №12/5-2011

випробувань з визначення групи займистості зразків алюмінієвих композитних панелей „Profibond” у відповідності з ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96)

Установка УВЗ-1 згідно ДСТУ Б В.1.1-2-97 (Атестат відповідності вимогам нормативно-технічної документації №260/272 від 17.06.11 р. (термін дії до 17.06.13 р.)).

Таблиця 1. Засоби вимірювальної техніки

№ зразка	Найменування приладу та обладнання	Заводський номер	Граници вимірювання	Клас точності або похибка засобів вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, повірки
1	Секундомір СОПар-2а-2	9223	Від 0 до 1800 с	2 кл.	05.2012 р.
2	Лінійка вимірювальна		Від 0 до 1000 мм	$\Delta = \pm 1,0$ мм	II кв. 2012 р.
3	Штангельциркуль ШЦ-1	3136542	Від 0 до 125 мм	$\Delta = \pm 0,1$ мм	05.2012 р.
4	Барометр-анероїд М-100		від 80 до 106 кПа	$\Delta = \pm 0,2$ кПа	III кв. 2011 р.
5	Термогірометр „TESTO 605-Н1”		від 0 °С до 50 °С від 10 % до 95 %	$\Delta = \pm 0,5$ °С $\delta = \pm 3$ %	II кв. 2012 р.
6	Термоелектричний перетворювач ХА	041	Від 0 до 1000 с	2 кл.	05.2012 р.

м. Харків

