



Дата проведення випробувань: 28 вересня 2010 р.

Умови у приміщенні:
температура повітря 18,4°C
атмосферний тиск 737 мм рт. ст.
відносна вологість повітря 68 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) УкрНДШБ МНС України.

Адреса центру: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.

Телефони: 280-33-10, 254-58-36.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДШБ МНС України (с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ЗАТ "Лафарж Гіпс".

Адреса: 84500, Донецька обл., м. Артемівськ, 2-й пров. Ломоносова, 3.

Тел.: (06274) 8-65-00.

Випробування проведено на підставі Рішення ДЦС МНС України № 6402с4-10 від 27.07.2010 р. та договору № 241-10 від 16 серпня 2010 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Вологостійкий гіпсокартон (ГКЛВ) виробництва ЗАТ "Лафарж Гіпс" (Донецька обл., м. Артемівськ).

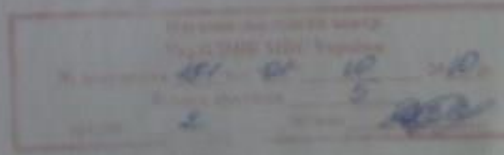
ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Випробуванню піддавали 12 (дванадцять) зразків матеріалу. Розміри зразків 1000 мм × 190 мм, середня товщина 12,5 мм. Відбирання та ідентифікацію зразків проведено ДЦС МНС України (Акт відбору зразків продукції № 6402с4-10 від 15.09.2010 р.). Кондиціонування зразків проводили за температури $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ протягом 48 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку УВГБМ-1 згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (атестат № 654, термін дії до 11.2010 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності або похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, повірки
1	ІВС "Термометр"	б/н	Від 0 °С до 1200 °С	$\pm 0,25 \%$	07.2011
2	Термометр ТХА (4 одиниці)	б/н	Від 0 °С до 333 °С; від 334 °С до 1200 °С	$\pm 2,5^\circ\text{C}$; $\pm 0,0075 T_{\text{ном}}$	09.2010
3	Секундомір «Агат» СОС пр. 2Б-2-000	0958	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $\pm (0,4 T_{\text{ном}} / 60) \text{ с}$; $\pm (0,4 + 1,5 (T_{\text{ном}} - 60) / 3540) \text{ с}$	11.2010
4	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 мм до 1000 мм	$\pm 1,0 \text{ мм}$	02.2011
5	Штангенциркуль ШЦ-1	3339340	Від 0 мм до 125 мм	2 клас точності; $\pm 0,1 \text{ мм}$	06.2011
6	Ваги РН-10u13у	18876	Від 0 кг до 2,5 кг; Від 2,5 кг до 10 кг	$\pm 0,005 \text{ кг}$; $\pm 0,0075 \text{ кг}$	04.2011
7	Психрометр аспіраційний МВ-4М	14689	Від мінус 10 °С до 50 °С; від 10 % до 100 %	$\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 4 \%$	02.2011
8	Барометр-анероїд Мо7	797	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$\pm 1 \text{ мм рт. ст.}$	02.2011



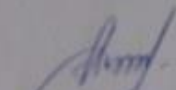
ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки вологостійкого гіпсокартону (ГКЛВ) загальною товщиною 12,5 мм виробництва ЗАТ "Лафарж Гіпс" (Донецька обл., м. Артемівськ), належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва* - матеріали низької горючості).

ПРИМІТКА:

1. *Протокол № 181/ЗЦ/1-2010 стосується тільки зразків вологостійкого гіпсокартону (ГКЛВ) виробництва ЗАТ "Лафарж Гіпс" (Донецька обл., м. Артемівськ), які були відібрані ДЦС МНС України та поддані випробуванням.*
2. *Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 181/ЗЦ/1-2010 без дозволу НДЦ УкрНДІПБ МНС України.*
3. *Копії протоколу № 181/ЗЦ/1-2010 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

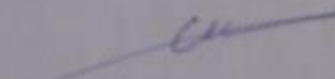
Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу випробувань речовин та матеріалів


 С.М. Охоцький

Представник відділу метрології:

Начальник відділу метрології та автоматизації досліджень і випробувань НДЦ № 4

 І.С. Башинський

Представник органу з сертифікації

 О.В. Грушовичук

