

МІНІСТЕРСТВО БУДІВНИЦТВА, АРХІТЕКТУРИ ТА ЖИТЛОВО - КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ



“УКРАЇНСЬКИЙ ЗОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ
ІНСТИТУТ ПО ЦИВІЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВУ
“КиївЗНДІЕП”

ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ
ПЕРЕГОРОДОК, ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН ТА ПІДВІСНИХ СТЕЛЬ
З ВИКОРИСТАННЯМ ГІПСОКАРТОННИХ ЛИСТІВ
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ “ЛАФАРЖ” (УКРАЇНА, ПОЛЬЩА, НІМЕЧЧИНА)
НА МЕТАЛЕВОМУ КАРКАСІ

Договір № 111н/2005

Київ - 2006

“УКРАЇНСЬКИЙ ЗОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ
ІНСТИТУТ ПО ЦИВІЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВУ
ВАТ “КиївЗНДІЕП”

ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ
ПЕРЕГОРОДОК, ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН ТА ПІДВІСНИХ СТЕЛЬ
З ВИКОРИСТАННЯМ ГПСОКАРТОННИХ ЛИСТІВ
ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ “ЛАФАРЖ” (УКРАЇНА, ПОЛЬЩА, НІМЕЧЧИНА)
НА МЕТАЛЕВОМУ КАРКАСІ

Договір № 111н/2005

Схвалено та рекомендовано

до використання рішенням секції “Архітектури та житлово-цивільного будівництва” науково-технічної ради Мінбуду України

Протокол від 12 грудня 2006 р. №11

Погоджено

Департамент Держпожбезпеки МНС України

Лист від 30 листопада 2006 р. №32/4/4928

МОЗ України

Висновок від 06. 09.2006 р. № 05.03.02-07/42464

Розроблено

Голова правління ВАТ “КиївЗНДІЕП”  В.М. Шахнова

Науковий керівник теми,
керівник науково-дослідного і
інженерно-випробувального
центру КиївЗНДІЕП  Г.П.Поляков

Відповідальний виконавець,
керівник відділу ООВАКЕБ  О.П.Московських

Виконавець, керівник групи  Е.В.Чичварина

Виконавець, провідний інженер  Н.В.Новицька

ЗМІСТ

Позначення	Найменування	Сторінка
1	2	3
ІІІн/2005-ПЗ	Пояснювальна записка	3
	1 Загальні відомості	3
	2 Галузь застосування	3
	3 Типи перегородок, облицювання стін і підвісних стель	3
	3.1 Типи перегородок	3
	3.2 Типи облицювань	4
	3.3 Типи підвісних стель	5
	4 Технічні характеристики перегородок, облицювань	5
	4.1 Технічні характеристики перегородок на сталевому каркасі	5
	4.2 Технічні характеристики облицювань	8
	5 Основні елементи перегородок, облицювань та підвісних стель	10
	5.1 Гіпсокартонні листи	10
	5.2 Елементи сталевих каркасів	10
	5.3 Теплозвукоізоляційні матеріали	10
	5.4 Кріпильні вироби	11
	5.5 Ущільнювачі і шпаклівки	11
	5.6 Витрати основних матеріалів на 1 м ² конструкції	12
	6 Конструктивні рішення перегородок, облицювань і підвісних стель	17
	6.1 Конструктивні рішення перегородок	17
	6.2 Конструктивні рішення облицювань	17
	6.3 Конструктивні рішення підвісних стель	18
	7 Улаштування криволінійних ділянок перегородок, облицювань та підвісних стель	19
	8 Особливості конструкції перегородок, облицювань та підвісних стель вологих приміщень	19
	9 Сполучення перегородок, облицювань та підвісних стель з комунікаціями	19
	10 Кріплення навісного обладнання та різних предметів на перегородки, облицювання та підвісні стелі	20
	11 Обробка поверхонь конструкцій	21
	12 Вказівки з монтажу	21
	12.1 Вказівки з монтажу перегородок і облицювань	21
	12.2 Вказівки з монтажу підвісних стель	23
	12.3 Вказівки по монтажу мансард і горіщ	24

1	2	3
ІІІн/2005-1.1	Перегородка ОС 101	25
1.2	Улаштування дверних прорізів. Розкладка листів	33
1.3	Перегородка ОС 202	36
1.4	Улаштування криволінійних ділянок	44
1.5	Перегородка ДС 202	46
1.6	Перегородка ДСР 202	59
1.7	Розміщення різного обладнання у перегородках	68
ІІІн/2005-2.1	Облицювання С 1 на стельових профілях	78
2.2	Облицювання С 2 на перегородкових профілях	88
2.3	Улаштування криволінійних ділянок	98
2.4	Облицювання мансардних вікон та горіщних приміщень	101
2.5	Облицювання стін приклеюванням	107
2.6	Розміщення різного обладнання у облицюванні	110
ІІІн/2005-3.1	Підвісні стелі. Монтаж листів. Схеми розташування	120
3.2	Стеля ПП 21	121
3.3	Стеля ПП 22	129
3.4	Варіанти навішування предметів на стелі	136
3.5	Вбудовування світильника в стелю	137
ІІІн/2005-4.1	Специфікація сталевих та кріпильних елементів	138

					ІІІн/2005-3		
Зміст	Апр.	№ докум.	Підпис	Догов.	Сторін	Апр.	Архив
Розроб.	Мовчанка		<i>[Signature]</i>		ТР	1	1
Перевір.	Мисюкська		<i>[Signature]</i>				
Н. Контр.	Чичварина		<i>[Signature]</i>				
Долбел.	Мисюкська		<i>[Signature]</i>				
Перегородки, облицювання стін та підвісні стелі. Зміст					ВАТ "КиївЗНДІЕП"		