

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 5262II

УДК

Группа Ж-34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления


В.А.Алыгов

ПАНЕЛИ ПСКРЫТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАЛЬНОГО
ОЦИНКОВАННОГО ГОФРИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ
БЕЗРУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия


ТУ 102-104-76

Изменение № 3

Срок введения 01.09.85

СОГЛАСОВАНО

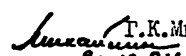
Заместитель директора
ЦНИИпромзданий


С.М.Гликин

Главный инженер ВПО
"Союзгазпромстрой"


В.А.Товаровский

Главный инженер Новосине-
глазовского комбината
строительных конструкций


Г.К.Михайлин


20.12.84
Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов
№ 23/196 от 02.07.84.


Директор ЭКБ по железобетону


Н.С.Морозов

Заведующий отделом № 2


И.Л.Орлов

Заведующий отделом № 10


В.П.Кузнецов

Изменение №3-к ТУ 102-104-76

Вводная часть. Четвертый абзац дополнить номерами проектов: "10077 и 10161". Пятый абзац дополнить ссылкой на приложение "4".

Раздел I. Дополнить пунктом - I.12.

"I.12. При использовании в качестве наружной обшивки профиля по ГОСТ 24045-80 с высотой гофра менее 75 мм нахлест профилей должен быть герметизирован мастикой.

Соединение листов обшивок должно выполняться на самонарезающих винтах по ТУ 67-269-79 с установкой уплотнительных шайб по ТУ 67-73-75.

Допускается изготовление панелей без герметизации нахлеста профилей верхней обшивки для районов, указанных в рабочих чертежах.

Технические условия дополнить приложением 4.

Изм. № подл.	Изм. № инв. №	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата	ТУ 102-104-76 изм. 3							
									Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
0						Разроб.	Земскова	<i>[Подпись]</i>	Панели покрытия с применением стального оцинкованного гофрированного профиля для безрулонных кровель пром. зданий. Технические условия	Лист	1	2	3
						Пров.	Сайкина	<i>[Подпись]</i>		Лист	2	3	
						И. контр.	Ананьина	<i>[Подпись]</i>		ЭКБ по железобетону			
						Утв.							