ОКП 52 6211

УДК Группа Ж-34

УТ ВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного технического управления

В.А.Алютов 27.11.85

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАЛЬНОГО ОПИНКОВАННОГО ГОФРИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ БЕЗРУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ ПРОМЫПЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия ТУ 102-104-76

Изменение № 4

Срок введения

c 01.02.86

до 31.12.86

СОГЛАСОВАНО

Взаминв

Заместитель директора ЦНИИ промзданий

a a complete

В .... В ... Гликин

Заместитель начальника "Тлавнефтегазпромстроя" Письмо 12/3070 Н.В.Сухов

от 27.08.85г. п.Б.сухов
Главный инженер Новосинеглазовского комбината
строительных конструкций

Письмо%2-1528 Г.К.Михайлин от 14.10.85г. Директор ЖБ по жетезосетону Н.С. Морозов

Заведующий отделом №2

И.Л.Орлов

Главный конструктор проекта

₩РОрошь. В.М.Суслин

Заведующий отделом №10

ВПИН В.П.Кузнецов

1985

Изменение № 4 к ТУ 102-104-76 І. Титульный лист:

Установить новый срок действия до 31.12.1986 г.

нв. Иподл. Подп. и дага Взам. инвийнв. И дуби Подп. и дага

ТУ 102-104-76 изм. № 4 Панели покрытия с примене-нием стального оцинкованно

го гофрированного профиля

Миннефтегазстрой ЭКБ по железобетону

Лит.

Лист

Листов

Н. контрананьина Ма

ИзмЛист № докум Полп. Лата Разраб Лунева Пров. Суслин Мисс

для безрулонных кровель про мышленных зданий. Техничес-кие условия. Изм. # 4

нв. ж подл Подп. и дата Взам. инв. Жинв. Ждубл Подп. и дата									
let T	6							·~	
שאינוני					Размеры, мм			Прихожение 4	
TY 102-104-76 изи.3	Тип панели	Эскиз	Условное обозначение марки панелей	Длина <i>L</i>	Ширина <i>В</i>	Толщина <del>t</del>	Диамет отверс тия Ø	Масса справоч ная,кг	Код OKII
	Основная <b>– І</b>	2	IППТ90-15-60 ТУ 102- IППТ75-15-60 -"- IППТ60-15-60 -"- IППТ58-15-60 -"-	9000 7500 6000 5755	I495	178		510 430 357 347	
	Стыковая - 2		200790-15-60 TY 102- 200760-15-60 -"-	9300 6 <b>030</b>	I <b>49</b> 5	178			
	Основная с отверстием-3		3NMT90-15-60 TY 102- 3NMT75-15-60 -"- 3NMT60-15-60 -"- 3NMT58-15-60 -"-	9000 7500 6000 5755	I495	178			
	Стыковая с отверстием-4		4ППТ90-I5-60 <b>ту 102-</b> 4ППТ60-I5-60 -"-	9000 6 <b>000</b>	1495	178			
C Jud	Примечание: Обозначение панедей: 1-4 — тип панеды ППТ — панедь покрытия треходойная 90,75,60,58 — размер ската панеды в ды 15 — шерина панеды в ды 60 — высота гофра в мы								