

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОКП 57 8190

УДК 621.328.5-413

Группа Ж 35



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер В.О.
"Совзгазпромстрой"
С.С. Черток
"15" авг 1980г



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного
технического управления
О.М. Иванцов
"12" авг 1980г

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ 102-58-75

Изменение № I

Срок введения

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВНИИСТ
В.И. Зайцев
"15" авг 1980г

Начальник Государственной
инспекции поткачеству
строительства

А.С. Бояринов
"01" 08 1980г

Главный инженер ВПО
"Совзтранспрогресс"

Ю.А. Власов
"03" 07 1980г

Главный инженер завода
"Газстроймаш"

А.В. Карпенко
"03" 07 1980г

РАЗРАБОТАНО

Директор ЭЖБ по железобетону
Н.В. Морозов
"3" сеп 1980г

Зав. отделом № 2

И.Л. Орлов
"03" 06 1980г

Гл. конструктор отдела
№ 2

А.П. Овсецян
"03" 06 1980г

Руководитель темы

У.А. Ольман
"03" 06 1980г

Перечень НТД, на которую даны
ссылки в ТУ

№	Обозначение	Наименование
1.	ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент.
2.	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования.
3.	ГОСТ 5781-75	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.
4.	ГОСТ 5915-70*	Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры.
5.	ГОСТ 6402-70*	Шайбы пружинные.
6.	ГОСТ 7502-69	Рулетки измерительные металлические.
7.	ГОСТ 9573-72*	Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.
8.	ГОСТ 10354-73	Пленка полиэтиленовая.
9.	ГОСТ 13837-68*	Динамометры растяжения пружинные общего назначения.
10.	ГОСТ 14806-69	Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные элементы.
11.	ГОСТ 17176-71	Бризол.
12.	ГОСТ 17475-72*	Винты с потайной головкой (нормальной точности). Конструкция и размеры.
13.	ГОСТ 18124-75	Листы асбестоцементные плоские.
14.	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов.
15.	ГОСТ 23166-78	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия.
16.	ТУ 6-05-1179-75	Пенопласт ПХВ-1 и ПХВ-2.
17.	СНиП II-6-74	Нагрузки и воздействия.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	