

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК

Группа Ж-35

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

В.А.Алютов

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия
ТУ 102-58-75

Изменение № 2

Срок введения 01.03.84

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий

С.М.ГЛИКИН
23.12.83

Главный инженер ВПО
"Союзгазпромстрой"

Письмо В.М.Товаровский
№1/25-3505 от 5.12.83
Главный инженер Московского
экспериментального машино-
строительного завода
"Газстроймаш"

А.А.ХОМУТСКИЙ
21.11.83

Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов
№23/367 от 14.11.83

Директор ЭКБ
по железобетону

Н.С.МОРОЗОВ
11.11.83

Заведующий отделом № 2

И.Л.Орлов
31.10.83

Главный конструктор проекта

П.Овсепян
31.10.83

Заведующий отделом № 10

В.П.Кузнецов
1.11.83

Руководитель бригады

Г.Н.Омельченко
1.11.83

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ инв. № подл.

Изменение 2 к ТУ 102-58-75

1. Титульный лист:

Установлен новый срок действия: до 31.12.85г.

2. Введение лист 3 дополнено после I абзаца:

"Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям первой категории качества".

3. Дополнен абзац 3 введения номерами:

"3418, 3419, 3438, 3440".

4. В п.1.10 исключены слова:

"толщиной 2 мм".

5. Дополнен п.1.11 словами:

"Допускается применение битума строительного марки БН 70-30 по ГОСТ 6617-76".

6. Дополнен п.1.14 словами:

"Допускается установка промежуточных распорок в каркасе, обеспечивающих безопасное производство монтажных работ".

7. В п.2.1. заменено слово "поставка" на "приёмка".

8. В п.3.1. заменено слово "боковой" на "торцевой".

9. Пункт 3.4. дополнен словами:

"Допускается другое исполнение пакета по конструкторской документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке".

10. В п.3.5. первый абзац изложен в следующей редакции:

"В пакет вертикально укладывается не более 8 панелей стен или покрытия".

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 102-58-75 <i>изм. 2</i>	Лист	Листов
Разреш.					Панели асбестоцементные каркасные для стен и покрытий отапливаемых производственных зданий. Технические условия. Измен. №2	1	4
Пров.						2	4
Н. контр.		ПРОФИМОВА	<i>Профимов</i>			ЭКБ	
Утв.						по железобетону	

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

II. Примечания прил. I дополнено п.5:

"5. Допускается применение других марок панелей, разработанных и утвержденных в установленном порядке".

I2. Приложение 2а заменено на приложение 2б.

I3. Встречающиеся по тексту технических условий ссылки на НТД заменены:

ГОСТ 7502-69	на	ГОСТ 7502-80
ГОСТ 9573-72	на	ГОСТ 9573-82
ГОСТ I0354-73	на	ГОСТ I0354-82
ГОСТ I3837-68	на	ГОСТ I3837-79
ГОСТ I4806-69	на	ГОСТ I4806-80
ГОСТ I7475-72	на	ГОСТ I7475-80

№ п/п
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. №
Подп. и дата

ТУ I02-58-75 изд. 2

Перечень НТД, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатанная. Сортамент
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические
ГОСТ 5781-75	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные
ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 14806-80	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 17176-71	Бризол.
ГОСТ 17475-80	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 18124-75	Листы асбестоцементные плоские
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 23166-78	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия
ТУ 6-05-1179-75	Пенопласт плиточный
СНиП П-6-74	Нагрузки и воздействия

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата