

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКН 57 8195

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ССО "Нефтегазмонтаж"

Письмо Р.А.Тамерьян
от 25.10.88 № 18-6/2110

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении технических условий

ТУ 102-339-83

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ
С МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ

Группа Ж 35

УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника
Главного научно-технического
управления

Б.С.Ланге 28.11.88 Б.С.Ланге

В.П.Кузнецов
22.11.88г.

Главный инженер
ВНИИКопецстройконструкции

А.Б.Рубинштейн
А.Б.Рубинштейн
Заведующий отделом 9

Н.Х.Гольцов
Н.Х.Гольцов
Заведующий отделом 10

В.П.Кузнецов
В.П.Кузнецов

ВНИИПК спецот- ройдонст.	Наименование		Обозначение		Причина	Шифр	Лист	Листов
	2-88		ТУ 102-339-83					
Отд. №10	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается				—			
Изм.	Содержание изменения					Применимость		
2	<p>Титульный лист: Продлить срок действия до 01.01.94.</p> <p>Пункт 1.3.9. Заменить ссылку: ГОСТ 8486-66 на ГОСТ 8486-86Е (СТ СЭВ 2369-80).</p> <p>Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 17177.4-81 на ГОСТ 17177-87.</p> <p>Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 10905-75 на ГОСТ 10905-86.</p> <p>Пункт 4.4. Последний абзац исключить.</p> <p>Приложение 2 заменить на приложение 2^а</p>					<p>Разослать</p> <p>1) Новочеркасскому заводу железобетонных изделий и строительных деталей</p> <p>2) ПО Нефтегазстрой- конструкция</p>		
Составил	Проверил	Т. контр.	И. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение		
Разоранов			Смальченко			—		
Исполнил	Разоранов	Контр. копию исправил		Орлов		—		

ИЗВЕЩЕНИЕ

4

Изм.

Содержание изменения

2

Продолжение приложения 2^а

ГОСТ 9573-82 (СТ СЭВ 1566-79)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 10905-86	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия
ГОСТ 16483.7-71 (СТ СЭВ 387-76)	Древесина. Методы определения влажности
ГОСТ 17177-87 (СТ СЭВ 5064-85, СТ СЭВ 5065-85)	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы контроля
ГОСТ 18124-75 (СТ СЭВ 827-77)	Листы асбестоцементные плоские
ГОСТ 21929-76	Транспортирование грузов пакетами. Общие требования
СНип II-25-80	Деревянные конструкции
ТУ 2-034-225-87	Щуны. Модели 82002, 32102, 82202, 82302.

Изм

Содержание изменения

2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2^а

ГОСТ 166-80 (СТ СЭВ 704-77- СТ СЭВ 707-77, СТ СЭВ 1309-78)	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 1144-80 (СТ СЭВ 2329-80)	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 3056-74	Клей казеиновый в порошке. Технические условия
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия
ГОСТ 4030-63	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 8026-75 (СТ СЭВ 243-75)	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 8486-86Е (СТ СЭВ 2369-80)	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия