


Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности СССР

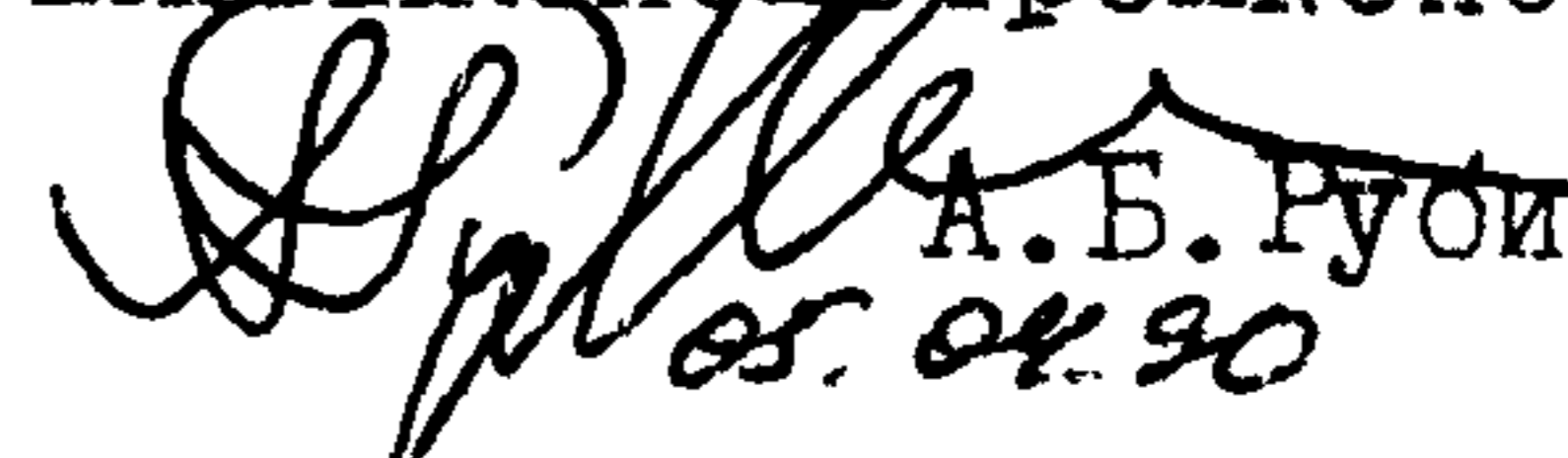
ОКП 57 8195  
СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
ССО "Нефтегазмонтаж"

 Р.А. Тамерьян  
02.04.90

Группа Ж 35  
УТВЕРЖДАЮ


Главный инженер  
ВНИИКСпецстройконструкция

 А.Б. Рубинштейн  
05.04.90


ИЗВЕЩЕНИЕ № 3  
об изменении технических условий  
ТУ 102-339-83

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ  
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С  
МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ

Заведующий отделом 9

 Н.К. Гольцов  
26.03.90

Заведующий отделом 10

 В.П. Кузнецов  
26.03.90

1990

ВНИИПК- спецстрой конструк.	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	3-90		ТУ 102-339-83		Изменение стандартов		4	2	2
Отдел №	Дата выпуска		Срок изм.	01.05.90		Срок дей- ствия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается						-		
Изм.	Содержание изменения						Применяемость		
3	<p>Пункт 1.3.9. Первый абзац изложить в новой редакции: 1.3.9. Каркас панелей должен выполняться из пород древесины, указанных в рабочей документации. Качество древесины должно удовлетворять требованиям к пиломатериалам II сорта по ГОСТ 8486 и ГОСТ 2695.</p> <p>Пункт 4.2. Изложить в новой редакции: "4.2. Транспортирование панелей должно производиться пакетами в соответствии с "Правилами перевозок грузов", утвержденных соответствующими ведомствами".</p> <p>Приложение 2<sup>а</sup>. Дополнить ссылкой: ГОСТ 2695-83 (СТ СЭВ 2370-80, СТ СЭВ 2371-80, СТ СЭВ 2812-80) - Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия; Исключить ссылку: ГОСТ 21929-76.</p>						<p>Разослать</p> <p>1) Новочеркасскому заводу железобетонных изделий и строительных деталей</p> <p>2) ИО Нефтегазстрой-конструкция</p>		
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика		Приложение		
Разоренова			Мельченко				-		
<i>Разоренова</i>			<i>Мельченко</i>	Орлов					
			Контр. копия исправил						