

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 53 6332 I400

Группа Ж 50

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Глазного  
научно-технического управления

*Б. С. Ланге*  
08.07.89

Б.С.Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № I

об изменении технических условий ТУ I02-39I-84

БАНЯ-САУНА ПАНЕЛЬНАЯ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ППО  
Нефтегазстройконструкция

Письмо Е.П.Антропов  
№ 04-1246 от 22.06.89

Главный инженер

ВНИИКСпецстройконструкции

*А. Б. Рубинштейн*  
22.07.89

А.Б.Рубинштейн

Заведующий отделом № I0

*В. П. Кузнецов*  
15.07.89

В.П.Кузнецов

Заведующий отделом № 8

*В. А. Зреляков*  
15.07.89

В.А.Зреляков

1989

ВНИИПК спецстрой конструкция	Извещение	Обозначение		Причина	Шифр	Лист	Листов
	I-89	ТУ 102-391-84		См. ниже		2	3
	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается						

Изм.	Содержание изменения	Применяемость				
I	<p>Причины и шифры:</p> <p>Продление срока действия - 0</p> <p>Внедрение и изменение стандартов - 4</p> <hr/> <p>Титульный лист. Продлить срок действия: до 01.01.96</p> <p>Вводная часть. Четвертый и пятый абзацы заменить ссылкой: СНиП П-6-74 на СНиП 2.01.07-85.</p> <p>Шестой абзац исключить слова: "ТУ 102-391-84".</p> <p>Седьмой абзац исключить.</p> <p>Пункт 1.3.1 и 1.3.6. заменить ссылкой: ОСТ 6-05-202-78 на ОСТ 6-05-202-83.</p> <p>По всему тексту технических условий из обозначения стандартов исключить год их утверждения.</p> <p>Приложение I заменить на приложение I<sup>а</sup>.</p>					
		Разорвать				
		ИПО "Нефтегазстрой-конструкция"				
		Приложение				
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	
Разоренова			Мельченко			
<i>Разоренова</i>						
Подлинник исправил		Контр. копию исправил				

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,  
НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ ПО ТЕКСТУ ТЕХНИЧЕСКИХ  
УСЛОВИЙ

Обозначение	Наименование
СНИП П-6-74	Нагрузки и воздействия
ГОСТ 8486-66	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 618-73	Фольга алюминиевая для технических целей
ГОСТ 10354-82	Плёнка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 9347-74	Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия
ГОСТ 2697-75	Пергамин кровельный. Технические требования
ГОСТ 7118-78	Сталь тонколистовая оцинкованная. Технические условия
ГОСТ 10923-82	Рубероид. Технические условия
ГОСТ 24045-80	Профиль стальной оцинкованный гнутый с трапециевидной формой гофра для строительства. Технические условия
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 2850-80	Картон асбестовый. Технические условия
ГОСТ 200226-76	Защита древесины. Пропитка способом прогрев-холодная ванна
ГОСТ 20022.9-76	Защита древесины. Пропитка способом нанесения на поверхность
ГОСТ 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия
ГОСТ 3916-69	Фанера клееная
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 16588-79	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности
ГОСТ 2991-76	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 7016-82	Древесина. Параметры шероховатости поверхности
ОСТ 6-05-202-78	Полистирол вспенивающийся. Технические условия

Инв. № посл. / Инв. № докум. / Дата  
 Инв. № посл. / Инв. № докум. / Дата  
 Инв. № посл. / Инв. № докум. / Дата  
 Инв. № посл. / Инв. № докум. / Дата