

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 53 6332 I400

Группа Ж 50

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Главного
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

ВНИИПКспецстройконструкции

А.Б. Рубинштейн
22.07.89

А.Б. Рубинштейн

Заведующий отделом № 10

В.П. Кузнецов
25.07.89

В.П. Кузнецов

Заведующий отделом № 8

В.А. Зреляков
25.07.89

В.А. Зреляков

I989

ВНИИПК спецстрой конструкция	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	I-89		ТУ I02-39I-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 Внедрение и изменение стандартов - 4</p> <hr/> <p>Титульный лист. Продлить срок действия: до 01.01.96 Вводная часть. Четвертый и пятый абзацы заменить ссылкой: СНиП П-6-74 на СНиП 2.01.07-85. Шестой абзац исключить слова: "ТУ I02-39I-84". Седьмой абзац исключить. Пункт I.3.1 и I.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^a.</p>	<p>Разослать</p> <p>ИЮ "Нефтегазстрой- КОНСТРУКЦИЯ"</p>							
	Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение		
	Разоренова			Омельченко					
	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	Плѐнка 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

ТУ 102-391-84

Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

46

Изм. Лист № докум. Подпись Дата