

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8433

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
ССО "Нефтегазмонтаж"

Письмо Р.А.Тамерьян  
от 25.10.88 № 18-6/2109

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Главного научно-технического  
управления

*28.11.88*  
*Ланге* Б.С.Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении технических условий  
ТУ 102-358-83

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С  
УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ  
БЛОК-БОКСОВ

Главный инженер  
ВНИИПКспецстройконструкции  
*Рубинштейн* А.Б.Рубинштейн

Заведующий отделом 9  
*Гольцов* Н.Х.Гольцов

Заведующий отделом 10  
*Кузнецов* В.П.Кузнецов

ВНИПК спецстрой конструкция	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	2-88		ТУ 102-358-83		Продление срока действия		0	2	5
	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о внедрении			
Указание о заделе	На заделе не отражается					-			

Нзм	Содержание изменения	Применяемость				
2	<p>Титульный лист. Продлить срок действия до 01.01.94.</p> <p>Пункт 1.3.13. Заменить ссылку: ТУ 38-105-1061-76 на ТУ 38-105-1061-82.</p> <p>Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 17177.4-81 на ГОСТ 17177-87.</p> <p>Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-225-87.</p> <p>Заменить приложение 2 на приложение 2<sup>а</sup>.</p>	<p>Разослать</p> <p>ССО "Нефтегазмонтаж"</p> <p>ПО "Трубодеталь"</p> <p>Приложение</p>				
	Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
	Разоренова			Омельченко		
	Подлинник исправил	Разоренова	Контр. копию исправил			



## ИЗВЕЩЕНИЕ 2

Лист

3

Изм.

Содержание изменения

2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2а

ГОСТ 103-76 (СТСЭВ 3900-82)	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая общего назначения. Марки и технические требования
ГОСТ 1144-80 (СТСЭВ 2329-80)	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия
ГОСТ 4784-74 (СТСЭВ 730-77, СТСЭВ 996-78)	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
ГОСТ 5915-70 (СТСЭВ 3683 - 82)	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70 (СТСЭВ 2665-80)	Шайбы пружинные. Технические условия
ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 8026-75 (СТСЭВ 243-75)	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 9573-82 (СТСЭВ 1566-79)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 10299-80 (СТСЭВ 1019-78)	Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия

Изм.

Содержание изменения

2

Продолжение приложения 2<sup>а</sup>

ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 10621-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 17177-87 (СТСЭВ 5064-85, СТСЭВ 5065-85)	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы контроля
ГОСТ 17475-80 (СТСЭВ 2652-80)	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 21929-76	Транспортирование грузов пакетами. Общие требования
ГОСТ 24045-86	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
ТУ 6-05-1179-83	Пенопласт плиточный ПХВ
ТУ 2-034-225-87	Щупы. Модели 82002, 82102, 82202 и 82302
ТУ 14-1-3023-80	Прокат листовой широкополосный универсальный и фасонный из углеродистой низколегированной стали
ТУ 38-105-1061-82	Клей 88 Н