

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8413

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника  
Главного научно-технического  
управления

*22.11.88*  
*Ланге* В.С. Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении технических условий

ТУ 102-357-83

ПАНЕЛИ СТЕН СТАЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ  
ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ДЛЯ БЛОК-БОКСОВ И БЛОКОВ

*В.С. Ланге*  
*22.11.88*

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
ССО "Нефтегазмонтаж"

Письмо Р.А. Тамерьян  
от 25.10.88 № 18-6/2108

Главный инженер  
ВНИИКСпецстройконструкции

*В.П. Кузнецов*  
Заведующий отделом 9

*Гольцов* Н.Х. Гольцов  
Заведующий отделом 10

*Кузнецов* В.П. Кузнецов

ВНИИПК спецстрой конструкция	Наименование	Обозначение	Причина	Шифр	Лист	Листов
	З - 88	ТУ 102-357-83	Продление срока действия	0	2	5
	Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается			-		

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
3	<p>Титульный лист. Срок действия продлить до 01.01.94.</p> <p>Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 17177.4-81 на ГОСТ 17177-87.</p> <p>Пункт 3.7 и 3.8. Заменить ссылку: ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-225-87</p> <p>Приложение 2 заменить на приложение 2<sup>а</sup></p>	<p>Разослать</p> <p>Ставропольский завод</p> <p>СМЦ</p>

Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Разоренова			Шмельчик		
Подлинник исправил	Контр. копию исправил				
			Приложение		

# ИЗВЕЩЕНИЕ 3

Лист  
3

Изм.

Содержание изменения

3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2<sup>а</sup>

ГОСТ 9.404-81	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочны изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом. Общие требования и методы ускоренных испытаний.
ГОСТ 103-76 (СТ СЭВ 3900-82)	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
ГОСТ 166-80 (СТ СЭВ 704-77-707-77; СТ СЭВ 1309-78)	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая общего назначения. Марки и технические требования
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 1144-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия
ГОСТ 4784-74 (СТ СЭВ 730-77, СТ СЭВ 996-78)	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
ГОСТ 5915-70 (СТ СЭВ 3683-82)	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70 (СТ СЭВ 2665-80)	Шайбы пружинные. Технические условия

Изм.

Содержание изменения

3

Продолжение приложения 2<sup>а</sup>

ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 7798 -80 (СТ СЭВ 4728-84)	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 8026-75 (СТ СЭВ 243-75)	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 10621-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 16289-86	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

Изм.

Содержание изменения

Продолжение приложения 2<sup>а</sup>

ГОСТ 17177-87 (СТ СЭВ 5064-85, СТ СЭВ 5065-85)	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы контроля
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
СНИП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
ТУ 6-05-1179-83	Пенопласт плиточный ПХВ
ТУ 14-1-3023-80	Прокат листовой широкополосный универсальный и фасонный из углеродистой низколегированной стали
ТУ 38-105-1061-82	Клей 88Н
ОСТ 34-13-017-78	Заклепки комбинированные. Конструкция и размеры