

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 84ГЗ

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника
Главного научно-технического
управления

В.С. Ланге
22.11.88
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
ВНИИСПЕКТройконструкциям
А.В. Гусинштейн
Заведующий отделом 9

Н.Х. Гольцов
Заведующий отделом 10

В.П. Кузнецов
В.П. Кузнецов

ВНИПК спецстрой конструкция	Извещение		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^а</p>	<p>Разослать</p> <p><i>Ставропольский завод</i></p> <p><i>СМ и Д</i></p>

Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
<i>Возорова</i>			<i>Имельчик</i>		
<i>Подлинник исправил</i>			<i>Контр. копию исправил</i>		

Приложение

ИЗВЕЩЕНИЕ 3

Лист
3

Изм.

Содержание изменения

3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2^а

ГОСТ 9.404-81	ЕСЗКС. Покрyтия 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. <i>Технические условия</i>
ГОСТ 1144-80	Щурупы 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

ИЗВЕЩЕНИЕ 3

Лист

4

Изм.

Содержание изменения

3

Продолжение приложения 2^а

ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 7796 -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

Наим.

Содержание изменения

Продолжение приложения 2^{из}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