

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ППО "Нефтегазстройконструкция"

письмо от 18.09.89  
W 04-1691

Е.П. Антропов

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Главного научно-технического

управления

27.09.89  
Б.С. Ланге

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении ТУ I02-377-84

Комплект элементов для мобильных (инвентарных)  
сборно-разборных зданий конструктивной строительной  
системы СКЗ-М

Главный инженер

ВНИИСКспецстройконструкция

А.Б. Рубинштейн

Заведующий отделом № 10

В.П. Кузнецов

Заведующий отделом № 9

Н.Х. Гольцов

ВНИИПК спецстрой конструкция	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов						
	3-89		ТУ 102-377-84		Прочие		0	2	5						
Отдел №	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ		Указания о внедрении									
Указание о заделе	На заделе не отражается					28.09.89									
Изм.	Содержание изменения					Применяемость									
3	<p>Титульный лист: продлить срок действия до 01.01.96</p> <p>Лист - 17,18,19 аннулировать и заменить новыми листами 17,18,19.</p>														
Составил						Проверил		Т. контр.		Н. контр.		Утвердил		Предст. заказчика	
Разонова										Омельченко					
Подлинник исправил										Контр. копию исправил					
														Приложение	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 9.402-80	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием
ГОСТ 162-80 (СТСЭВ 704-77, СТСЭВ 708-77, СТСЭВ 1309-78)	Штангенглубиномеры. Технические условия
ГОСТ 166-80 (СТСЭВ 704-77, СТСЭВ 708-77, СТСЭВ 1309-78)	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 380 - 71	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические требования
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 4765 -73 (СТСЭВ 3386-81)	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности плёнок при ударе
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия

№ п/п  
 № докум  
 Подпись  
 Дата  
 14.8.60  
 9.11.80г  
 14.8.60  
 9.11.80г

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Обозначение	Наименование
ГОСТ 8240-72 (СТСЭВ 2210-80)	Сталь горячекатаная. Швеллеры. Сортамент
ГОСТ 8278-83 (СТСЭВ 105-86)	Швеллеры стальные гнутые равно- полочные. Сортамент
ГОСТ 8509-86 (СТСЭВ 104-74)	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент.
ГОСТ 8828-75	Бумага двухслойная упаковочная. Общие технические условия
ГОСТ 9355-81	Грунтовка ХС-010, эмаль-710, лак ХС-76. Технические условия
ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металличе- ские для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчи- вых сталей. <i>Типы</i>
ГОСТ 9573-82	<i>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетичес- ком связующем. Технические усло- вия.</i>
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производст- венных зданий. Типы, конструк- ция и размеры
ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для ма- шин и приборов. Размеры
ГОСТ 14192-77 (СТСЭВ 257-80, СТСЭВ 258-81)	Маркировка грузов
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производст- венных зданий. Типы, конструкция и размеры

Чис. № пойд. 14260  
 Лейтисъ и вата 9.11.89г. В  
 Взвешив. № 11.89г. В  
 Чис. № ввкл. Лейтисъ и вата

ТУ 102-377-84

10207

18

ЭМ Лист № докум. Изм. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Обозначение	Наименование
ГОСТ I477I-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ I49I8-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ I5I50-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов, категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ I5846-79	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ I6523-70	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества. Технические условия
ГОСТ I9I77-8I	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия
ГОСТ I928I-73	Сталь низколегированная сортовая и фасонная
ГОСТ I977I-74	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент
ГОСТ 2I929-76	Транспортирование грузов пакетами. Общие требования
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24045-86	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия.
ГОСТ 24597-8I	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

14260  
 9.11.89г.  
 Подпись и дата  
 14260  
 9.11.89г.  
 Подпись и дата  
 14260  
 9.11.89г.  
 Подпись и дата