

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ИПО "Нефтегазстройконструкция"

письмо от 18.09.89

№ 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 102-377-84

Комплект элементов для мобильных (инвентарных)

сборно-разборных зданий конструктивной строительной

системы СКЗ-М

Главный инженер

ВНИИКСпецстройконструкция

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 дей- ствия ПИ		Указание 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>									
								Разослать		
Составил		Проверил		Т. контр.		Н. контр.		Утвердил		Предст. заказчика
Разоренва						Омельченко 20.07.89				
Подлинник исправил						Контр. копию исправил				Приложение

Перечень документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 9.402-80	ЕСЗКС. Покрyтия 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

Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дучл.	Подпись и дата	14260
			9.11.89г	

ТУ 102-377-84

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Обозначение	Наименование
ГОСТ 8240-72 (СТСЭВ 2210-80)	Сталь горячекатаная. Швеллеры. Сортамент
ГОСТ 8278-83 (СТСЭВ 105-86)	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. 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 металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. <i>Типы</i>
ГОСТ 9573-82	<i>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия.</i>
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры
ГОСТ 14192-77 (СТСЭВ 257-80, СТСЭВ 258-81)	Маркировка грузов
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

№ 14260
 Подпись и дата
 9.11.89г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Обозначение	Наименование
ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 15150-69	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 15846-79	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 16523-70	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества. Технические условия
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия
ГОСТ 19281-73	Сталь низколегированная сортовая и фасонная
ГОСТ 19771-74	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент
ГОСТ 21929-76	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 24597-81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

№ п/п по д. 14260
 Подпись и дата 9.11.84г. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

ТУ 102-377-84

Лист

19