

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 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 А.Б. Рубинштейн

Заведующий отделом № 10

В.П. Кузнецов В.П. Кузнецов

Заведующий отделом № 9

Н.Х. Гольцов 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													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Разослать													
Составил											Проверил	Т. контр.	Н. контр.
Разоренва			Омельченко 20.07.89										
Подлинник исправил			Контр. копию исправил										

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. № дубл.	Подпись и дата	14260
			9.11.89г	

Изм	Листы	№ докум	Подпись	Дата	ТУ 102-377-84	Лист 17
-----	-------	---------	---------	------	---------------	------------

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 9.11.89г. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

ТУ 102-377-84

Лист

19