

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 58 5321

Группа Ж 33

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ССО "Подводтрубопроводстрой"

В.С. Мальцев
24. 12. 90 В.С. Мальцев

ИЗВЕЩЕНИЕ № 6

об изменении ТУ 102-264-81

УТЯЖЕЛИТЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
КОЛЬЦЕВЫЕ ТИПА УТК ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

Главный инженер

ВНИИПКСпецстройконструкция

А.Б. Рубинштейн
18.12.90 А.Б. Рубинштейн

Заведующий отделом № 10

В.П. Кузнецов
18.12.90 В.П. Кузнецов

1990

ПЕРЕЧЕНЬ
документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
ГОСТ 380-88	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500кг. Общие технические условия
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 10060-87	Бетоны. Методы контроля морозостойкости
ГОСТ 10180-78	Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение
ГОСТ 10268-80	Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям
ГОСТ 10922-75	Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
ГОСТ 13015.0-83	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования
ГОСТ 13015.1-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка
ГОСТ 13015.2-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка
ГОСТ 13015.3-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве

№ инв. по подл. 44826
 Подл. и дата 14.01.91, 62
 Инв. № дубл.
 Подл. и дата

Продолжение приложения

Обозначение	Наименование
ГОСТ 13015.4	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 14192-77	Маркировка грузов
ГОСТ 18105-86	Бетоны. Правила контроля прочности
ГОСТ 18617-83	Льчки деревянные для металлических изделий. Технические условия
ГОСТ 24211-80	Добавки для бетонов. Классификация
ГОСТ 26433.1-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
ГОСТ 26633-85	Бетон тяжелый. Технические условия
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
ТУ 25-06.2500-83	Толщиномеры магнитные ГСП МТ-41НЦМ

Инв. № 102/264
 24.9.86
 Подпись и дата
 14.01.91, 45
 Экз. № 1
 Инв. № 102/264
 Подпись и дата