

МИНТОПЭНЕРГО РФ  
АО "НЕФТЕГАЗСТРОЙ"

ОКП 58 5321

Группа Ж 33

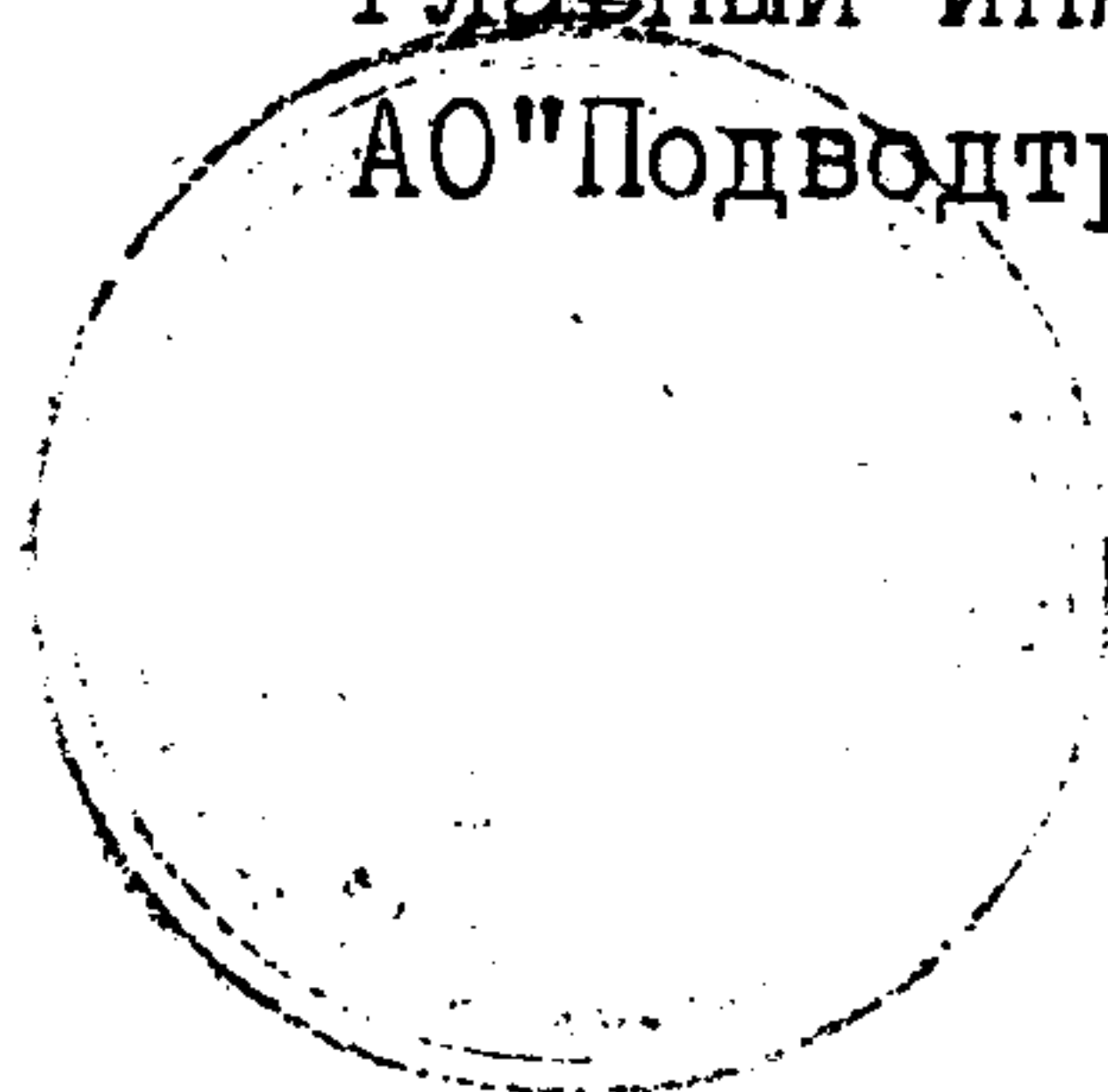
УТВЕРЖДАЮ



Главный инженер

АО "Подводтрубопроводстрой"

В.С.Мальцев



ИЗВЕЩЕНИЕ № 7

об изменении ТУ 102-264-81

УТЯЖЕЛИТЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
КОЛЬЦЕВЫЕ ТИПА УТК ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
ТРУБОПРОВОДОВ

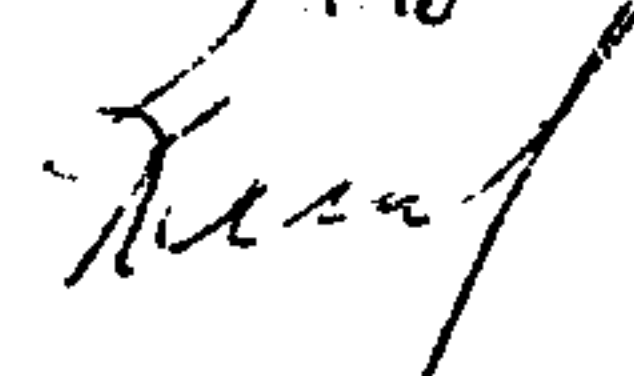
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ВНИИ Спецстройконструкция

20.06.94 А.Б.Рубинштейн

Заведующий отделом № 9

А.В.Качанов



ВНИИПК спецстройконструкция отдел № 9	ИЗВЕЩЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 102-264-81		
	дата выпуска	срок изм.	ЛИСТ 2	ЛИСТОВ 4
ПРИЧИНА	Продление срока действия			
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	На заделе не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ				
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ				
РАЗОСЛАТЬ	АО "Подводтрубопроводстрой"			
ПРИЛОЖЕНИЕ				
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ			
7				

Извещение №6-аннулировать.

Титульный лист-продлить срок действия до 31.12.99г.

Лист №3 -напечатано: на рис. 1 и 2., надо рис.1(Ø 325...530)  
рис.2(Ø 720...1420).

Лист № 5-на рисунке 2 : размерL(верхний), заменить на L<sub>1</sub>.

Пункт 1.4.1. Заменить ссылку:гост 26633-85 на гост 26633-91.

Пункт 1.4.6. Заменить ссылку: гост24211-80 на ГОСТ 24211-91.

Пункт 1.4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88.

Пункт 1.4.9. Заменить ссылку: ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90.

Пункт1.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2991-76 на ГОСТ 2991-85.

Пункт 2.3. и 3.2. заменить ссылку: ГОСТ 18105.0-80 и  
ГОСТ 18105.1-80 на ГОСТ 18105-86.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10180-70 на ГОСТ 10180-90.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10060-76 на ГОСТ 10060-87.

Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 10268-80 на ГОСТ 26633-91.

Пункт 3.6. Заменить смьлку: ГОСТ 13015-75 на ГОСТ 26433.1-85.

Листы 15,16 аннулировать и заменить новыми листами 15 и 16.

Лист №6 - К таблице 1 добавить (см. рис.1 и 2).

Инв. № подл.	99215
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подл. и дата	20.09.94

СОСТАВИЛ	Родионова	<i>Родионова</i>	Н. КОНТР.		
УТВЕРДИЛ	Качанов	<i>Качанов</i>	ПР. ЗАК.		
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС					

# П Е Р Е Ч Е Н Ь

документов, на которые даны ссылки в ТУ

ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
ГОСТ 380-88	Сталь углеродистая, обыкновенного качества. Марки и общие технические требования
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500кг. Общие технические условия
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 10060-87	Бетон тяжелый. Методы определения морозостойкости
ГОСТ 10180-90	Бетон тяжелый. Методы определения прочности на сжатие и растяжение
ГОСТ 10922-90	Арматура 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 13015.0-83	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования
ГОСТ 13015.1-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила приемки
ГОСТ 13015.2-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила маркировки
ГОСТ 13015.3-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве

Изм. №	Год и дата	Взам. шта. №	Изм. № докум.
992/15	20.09.94	104	7

ГОСТ 13015.4-84	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	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия
ГОСТ 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения
ГОСТ 24211-91	Добавки для бетонов. Классификация
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
ГОСТ 2633-91	Бетон тяжелый. Технические условия
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
ТУ 25-06.2500-83	Толщинометры магнитные ГСП МТ-41НЦ

Изм. №	20.09.94	Взам. инв. №	Изм. №	Подп. и дата
99215				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 102-264-81	Изм №7
------	------	----------	-------	------	---------------	--------