

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

г. Москва, ул. А.Б. Губинштейн

Заведующий отделом № 9

А.В. Качанов



1994

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				
РАЗСОЛТАТЬ	АО"Подводтрупобоводстрой"			
ПРИЛОЖЕНИЕ				
И.М.	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.

Пункт 1.7.1. 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 смылку: 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).

И.М. № подл.	Подп. и дата
30216	20.01.99
Взам. инв. №	И.М. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

Инв. № докум. 902/15  
 Подп. и дата 20.09.94 год  
 Взам. инв. №  
 Инв. № докум.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 102-264-81

Изм. № 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-4ИНС

И.п. № докум.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инт. № докум.	Подп. и дата
002.16	20.08.94. Дзг			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 102-264-81	Изм №7	Лист
							16