



Утверждаю:

Первый зам. Генерального директора

В.В.Сысоев

24.07.2000

Извещение № 8 об изменении ТУ 102-264-81

Утяжелители сборные кольцевые типа УТК  
для магистральных трубопроводов

Согласовано:

Гл. инженер  
ОАО "ВНИИПКспецстройконструкция"



С.А.Мальцев

Зав.отделом

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kachanov".

А.В.Качанов

Гл. конструктор проекта

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Goltsov".

Н.Х.Гольцов

**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ**

ОАО "ВНИИПК  
спецстройконструкция"  
Отдел № 5

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 8**

**ОБОЗНАЧЕНИЕ** ТУ 102-264-81

ДАТА ВЫПУСКА

СРОК ИЗМ.

ЛИСТ

ЛИСТОВ

1

**ПРИЧИНА**

Продление срока действия

**УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ**

Не отражается

**УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ**

—

**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ**

—

**РАЗОСЛАТЬ**

По запросу заказчиков

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

ТУ 102-264-81 листы 15, 16 изменение 8

**ИЗМ.**

**СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

8

Титульный лист: срок действия - заменить на бессрочный.

**Изменения по тексту:**

Лист № 8: пункт 1.4.1 - заменить ГОСТ 26633-85 на ГОСТ 26633-91;  
пункт 1.4.6 - заменить ГОСТ 24211-80 на ГОСТ 24211-91;  
пункт 1.4.8 - заменить ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-94.

Лист № 9: пункт 1.4.9 - заменить ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90.

Лист № 11: пункт 1.6.3 - заменить ГОСТ 14192-77 на ГОСТ 14192-96.

Лист № 12: пункт 3.1 - заменить ГОСТ 10180-78 на ГОСТ 10180-86;  
пункт 3.2 - заменить ГОСТ 18105.0-80 на ГОСТ 18105-86;  
там же - заменить ГОСТ 10060-76 на ГОСТ 10060.1-95.

Лист № 13: пункт 3.4 - заменить ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90;  
там же - заменить ГОСТ 13015-75 на ГОСТ 13015.1-81.

Листы 15 и 16 изменение 7 аннулировать и заменить новыми листами 15 и 16 изменение 8.

Инв.№ подл.	103020
Подп. и дата	11.02.2000 г. [подпись]
Взам. инв.№	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

<b>СОСТАВИЛ</b>	Мерзликина	[подпись]		<b>Н. КОНТР.</b>			
<b>УТВЕРДИЛ</b>	Гольцов	[подпись]		<b>ПР. ЗАК.</b>			
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС</b>							

**ПЕРЕЧЕНЬ 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
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 10060.1-87	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
ГОСТ 10180-90	Бетон тяжелый. Методы определения прочности по контрольным образцам
ГОСТ 10922-90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
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. 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
ГОСТ 13015.4-84	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 18105-86	Бетоны. Правила контроля прочности

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
103 одо	11.02.2000			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-264-81	Изм.№ 8	Лист
							15

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	Толщиномеры магнитные ГСП МТ-41НЦ

Инов.№ подл. 103 0820	Подп. и дата 11.08.2000 <i>gjn</i>	Взам.инв.№	Инов.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ТУ 102-264-81				Изм.№ 8
				Лист 16

**КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ**

ВНИИ Стандарт

Адрес: Ленинградская область, г. Ленобласть, с/пос. Ленобласть, д. 1

Код ЦСМ 01 200

Группа КТС (ОКС) 02

Регистрационный номер 03 223598/08

Код ОКП	11	
Наименование и обозначение продукции	12	
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 102-264-81 изм 8
Наименование нормативного или технического документа	15	
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	
Наименование предприятия-изготовителя	17	
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	
Телефон	19	
Другие средства связи	21	
Телефакс	20	
Наименование держателя подлинника	23	
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	
Дата начала выпуска продукции	25	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	бессрочно
Обязательность сертификации	27	