

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ОКП 585321

**СОГЛАСОВАНО**

Главный инженер

ОАО «ВНИИПК Спецстройконструкция»



В.В.Сысоев

1998 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

м.генерального директора

ВНИИСТ



*И. Д. Красулин*

Д.Красулин

201 1998 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1**

**УТЯЖЕЛИТЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОЛОТНЫЕ КЛИНОВИДНЫЕ  
d 530, d 426, d 325 С Пониженным расходом арматурной стали  
(1 УБКм, 2 УБКм)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ТУ 102-738-95**

**СОГЛАСОВАНО**

Главный конструктор

проекта ОАО «ВНИИПК Спецстройконструкция»

*Н.Х. Гольцов*

Н.Х.Гольцов

22.01.98

**РАЗРАБОТАНО**

Зав.отделом ВНИИСТ

*Х.К. Мухаметдинов*

Х.К.Мухаметдинов

Зав.лабораторией спецбетонов  
и бетонных покрытий

ОКТ ВНИИСТ

*В.Х. Прохоров*

В.Х.Прохоров

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ВНИИСТАНДАРТ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН 04.02.98

ВНЕСЕН В РЕЕСТР

ЗА № 200 / 009586 / 01

1988 г.

Извещение		Обозначение			Внесенные изменения Прочие					
1		ТУ 102-738-95								
Дата выпуска	-	Срок изм.	-		Срок действия		Указание о внедрении			
Указание о заделе	На заделе не отражается									
Изм.	Содержание изменения						Применяемость			
<p>Титульный лист: Продлить срок действия ТУ 102-738-95 с 1.02-1998 г. по 31.12.-2000 г.</p>							<p>Для балластировки магистральных и промысловых нефте-газопроводов.</p>			
Составил	Проверил	т. контр.	н. контр.	Утвердил						
							Приложение			

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**  
**КАТАЛОЖИМ ВНИИ СТАНДАРТА ПРОДУКЦИИ**  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
 ВНЕСЕН В РЕЕСТР

Код ЦСМ: 01 200      Группа КГС(ОКС): 302      Регистрационный номер: 03 009586/01

Код ОКП	11	
Наименование продукции	12	
Обозначение продукции	13	
Обозначение нормативного или технического документа (важен)	14	ТУ 102-738-95, <i>шнур</i>
	15	
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	
Наименование предприятия-изготовителя	17	
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	
Телефон	19	
Телекс	21	
Телефакс	20	
Телетайп	22	
Наименование держателя подлинника	23	
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	
Дата начала выпуска продукции	25	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	1.02.98 <i>по 21.12.98</i>
Номер сертификата соответствия	27	

### 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Утяжелители железобетонные, болотные, клиновидные 1 УБКм и 2 УБКм полной заводской готовности с пониженным расходом арматурной стали, предназначаются для балластировки трубопроводов диаметром 325; 426 и 530 мм, проходящих через болота различных типов, заболоченные и периодически затопляемые водой участки.

В период строительства на обводненных участках и поймах рек утяжелители устанавливаются при уровне воды в траншее  $\leq 0,5$  трубопровода.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Прохоров В.Х.	<i>Прохоров</i>	22-01-48г.	366-54-96
Зарегистрировал	05		<i>[Подпись]</i>	04.02.48	9312297
Ввел в каталог	06				