Инв. М подл. Взам. Инв. № Инв. Жедубл. Подпись и дата Подпись и дата OKII 585321 **УТВЕРЖЛАЮ** СОГЛАСОВАНО и.генерального директора Главиьси инженер Эж**ВНИЙ ПК**Спецстройконструкция» Д.Красулин В.В.Сысоев 1998 г. 1998 г. 191 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 РАЗРАБОТАНО Главный конструктор Зав.отлелом ВНИИСТ проекта ОАО «ВНИИПКСпецстройконструкция» Х.К.Мухаметдинов Зав.лабораторией спецбетонов Н.Х.Гольнов 22.01 92 и бетонных покрытий ОКТ ВНИИСТ **FOCCIAHAAPT POCCUU** Stronegol B.X. TIPOXOPOB 1988 r. BRECEH & PEECIP

3A # 200 /009586/01

	Извещение	Обозначен	ne			
	<u></u> 1	ТУ 102-738-	Внесенные изме	нения Прочие		
	Дата - выпуска	Срок - изм.	Срок действия	Указание	винедрении о	
Указанне о заделе		На заделе не отр				
Изм.		Содержание изм	Прим	Применяемость		
Титул	ьный лист: Прод.	лить срок действия Т по 31.122000 г.	стральных г	Применяемость Для балластировки магистральных и промысловых нефте-газопроводов.		
Составил	Провериз	т. контр. н. комтр.	Vrsenak 1			
Составил	I Проверил	т. контр. н. контр.	Утвердил	При	ложение	

FOCCTAHAAPT POCCHN

BHUNGTAHAAPH POBYKURM

BHEGEN B: PEECIE

01	200	rpynna KFC(OKC)		Регистр номер	POHON	:R029	03	009586	/
од ОКП			11						
Наименование продукции			12	····]
	-								1
бозначе	ние г	родукции	13						
Обозначение нормативного или ехнического документа (взамен)				ТУ 102-7	38-95		uu	1	
Наименование нормативного или ехинческого документа			15						
					 -				+
од пред Окпо	tubres	гия-каготовителя	16						<u></u>
наименование прадприятия- температивоточения			17		· ··	-			
									4
Lapac na	едпрі	MTHS-USFOTOBUTERS							
(индекс	rope	од; улица; дож)	18		<u> </u>				-
Гелефон	19			Телефакс	20			-	1
Гелекс	21			Телетейя	22				
Н аишен Сі Іннина Іннина		держателя	23						
		елинница (нод : Дрице: Д	24		1				
									
Дата начала выпуска продукции Дата введения в действие нормативного или технического документа Номер сартификата соответствия			25		·				
			20	1.0	80.5		-	10 21.18.	4
			27						

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 ≤ 0.5 трубопровода.

		Passent	Падлись	Дата	Телефон
Представия	94	MANYO BOARX	Haragel.	22-01-481.	366-54-96
Зарегистрировал	05				935497
Boon & Katenor	06				