Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности

Į		
		удк 621.869.88.624.01244 Группа М 98 УТВЕРЖДАВ Начальник-Главного научно- технического управления Тех
	Ty 102- 5	193-91
	(вводятся	
	Срок действия уста	новлен с II июля 1990г.
	THOU NOTED	до I <i>цыр</i> 199 6 г.
	10/4 Госстандова	
	1011 Госотандарт 005/0270750 5.0910.90	•
	СОГЛАСОВАНО	Tanill Market
-	Прови зам директора ЗНИИГаза	инженар ВНИИСТа
l	жини зам. директора эпим аза жинистический 3.Т.Галиуллин	В.М.Штефан
į	27" \\ \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	27 V 1990r.
•		Trainin tutter
	Начальник ССО "Центрт убопро-	Зав.отделом конструкций трубопроводов
	Уль С. М. Церовнов	Х.К.Мухаметдинов
	" 27" V : 1990r.	"20" V 199%r.
	Гл.инженер ВНИПИТрансгаза	Зав.лабораторией
	И.И.Тимофеев	ВАЗМВ.Е. Полянов
	V 1994r.	" 24" V 1990r.
	The same of the sa	Инженер
		_ /`
	-Jung	— — А.Л. Хожак " 20" — 1994г.
٠.	43.4 (400.00 (100.00)	11 7// 12 199/11.

Попп. и дата

BOAK, HHE, Nº AYOR.

ыс. № подт. Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на контейнер текстильный КТ-500, предназначенный для балластировки минеральным грунтом подземных трубопроводов диаметром 377-530 мм.

Пример обозначения контейнера при заказе: "Контейнер текстильный КТ-500", где цифры обозначают диаметр трубопровода, буква К-контейнер, Т-текстильный.

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I.I. Контейнер текстильный КТ-500 (далее по тексту контейнер) должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по рабочим чертежам.
- I.2. Контейнер изготавливают из ткани ТБГ-360 ТУ 6-06-6-67-87 или ТП-IIO ТУ 6-I3-0204024-34-69.

По согласованию с разработчиком могут использоваться другие материалы не ухудшающие эксплуатационных качеств контейнера.

I.3. Контейнер имеет две цилиндрические емкости, в горловины которых вшиты рукава, и четыре грузовых элемента, пришитых к оболочке емкостей.

Общий вид, основные параметры и размеры незагруженного грунтом контейнера должны соответствовать указанным на рис. I и таблице № I.

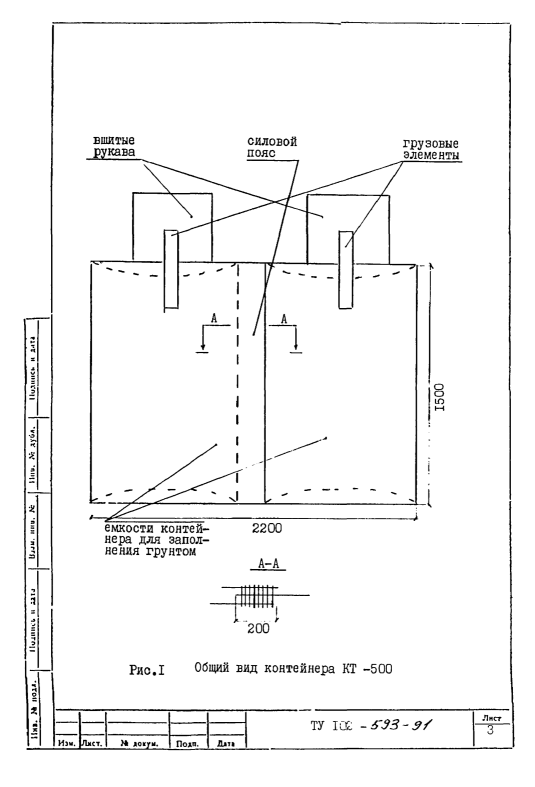
Таблица № I

Марка контей- ! нера	Длина, ми	Размеры, мм ширина	! Масса, кг
KT-500	I500	2200	7,6

ļ	!					ТУ 102- <i>593-9</i> :	1
	lass	Лист	№ докум.	Hoan.	ВТОЙ		,
	Pas	paő.	Хожак	Ver	Мата		
ļ	Про	в.	Поляков	TASK!		Контейнер текстильный	Лн
				1	-	для балластировки грун-	Ш
		онтр.			—	для балдастировки грун- том трубопроводов СС 377-530 мм КТ-500	l
	Утв	•	Мухаметд	HOH	1	377-530 MM RI-500	l
					1.		

Лит. //ист //истов
| 4 2 9

ВНИИСТ



Пошив контейнера производят швами, указанными в рабочих чертежах.

- I.5. Раскрой заготовок производят по карте раскроя материала терморезом или ножницами.
- I.6. Пошив контейнера производят полиэфирными швейными нитками с разрывной нагрузкой не ниже IO кг на нить.
- 1.7. Концы строчек закрепляют обратной строчкой длиной
 3-5 см, концы нитей связывают тройным узлом и оплавляют.
- I.8. На контейнере не допускается: расхождение швов, пропуски в строчке, сквозные механические повреждения материала.

Допускаются следы масляных пятен от промывки их бензином или другим растворителем.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 2.I. Контейнеры должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя.
- 2.2. Контейнеры предъявляют к сдаче партиями. Партией считается количество изделий не менее 100 штук, изготовленных из одного вида материала и оформленных одним документом о качестве.
 - 2.3. Документ должен содержать:
 - а) наименование предприятия-изготовителя;
 - б) номер партии и дату выпуска (месяц, год);
 - в) условное обозначение;

HURRICE, II ASTA

Hau. N. Ayou.

UJJM. HHU. №

LIGHTLE II ABLO

LIND. Nº 11014.

- г) количество контейнеров;
- д) ссылку на настоящие ТУ.

l							
						Ty 102- <i>593-91</i>	Лист 4
l	Изи.	Tuct.	№ докум.	Подп.	Дата		

2.5. Обмер контейнеров производят с погрешностью не более $2.0~\mathrm{cm}.$

2.6. В случае неудовлетворительных результатов обмера контейнеров, производят повторный обмер удвоенного количества, отобранных от той же партии. Результаты повторных обмеров являются окончательными.

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.І.МАркировку контейнера осуществляют путем вшивания полимерного ярлыка в боковой шов контейнера с указанием на нем:

- предприятия-изготовителя;
- номер контролера ОТК;
- марки контейнера.

3.17

Полинсь и

N: 4) CA.

<u>.</u>

¥

ij

Luik.

HOLIMAN IN ZALA

11023.

INS. X

По согласнованию с заказчиком допускается другой вид маркировки контейнера, разрешенный к применению ВНИИСТом.

- 3.2. Упаковку контейнера производят следующим образом: контейнер расстилают на ровной поверхности и расправляют, затем его перегибают вдоль центрального шва и сворачивают в рулон. Сложенный в рулон контейнер перевязывают шнуром или другими материалами, обеспечивающими прочность упаковки.
- 3.3. Пять сложенных контейнеров образуют пачку, которую упаковывают в мешок, изготовленный из плотной ткани (ТП-IIO, ТБГ-260 или др.) и завязывают горловину шнуром. Упаковочный мешок является возвратной тарой.

ı	I						
	¹	 				Ty 102- <i>5⁻93-91</i>	Лист
1	-						5
<u>-</u>	Изы.	PLECT.	№ докум.	Подп.	Aura		l

- 3.4. Мешки с контейнерами транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке. Изделия на всех стадиях транспортировки и хранения оберегать от острых предметов и атмосферных осадков.
- 3.5. Мешки с контейнерами должны храниться в закрытых складах на стеллажах или поддонах при температуре не выше $+40^{\circ}$ С, на расстоянии не менее I,0 м от отопительных приборов.

4. УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 4.1. Контейнеры КТ-500Т предназначены для балластировки минеральным грунтом подземных трубопроводов диаметром 377-530 мм, проходящих по болотам и обводенным участкам, на переходах малых рек.
- 4.2. Контейнер перед заполнением грунтом извлекают из тары и осматривают с целью проверки его целостности.
- 4.3. Расправленные рукава контейнера одевают на "насадки" бункера и закрепляют. После чего ведут загрузку контейнера грунтом. При загрузке, в начальной стадии, дно контейнера не должно касаться пола (20-30 см выше пола) во избежание образования складок и неравномерной засыпки емкостей.
- 4.4. После заполнения, рукава отсоединяют от "насадок" запасовывают их внутрь контейнера между грунтом и оболочкой. Затем завязывают тесемки на каждой емкости, которые служат для стягивания горловины рукава.
- 4.5. Загруженные контейнеры доставляют на склад или трассу к месту балластировки, где при помощи грузоподъемной машины (рис. № I) их монтируют на трубопровод в

	_						
						TY 102- <i>593-91</i>	Лист 6
_	Изи,	PLICT.	№ докум.	Подп.	L Bata		1

в горизонтальное положение таким образом, чтобы оси цилиндрических емкостей располагались параллельно оси трубопровода, а центральный шов располагался на верхней образующей.

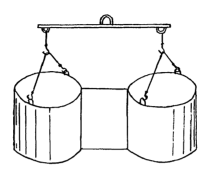


Рис.2 Схема строповки контейнерного утяжелителя при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировки на стреле крана-трубоукладчика

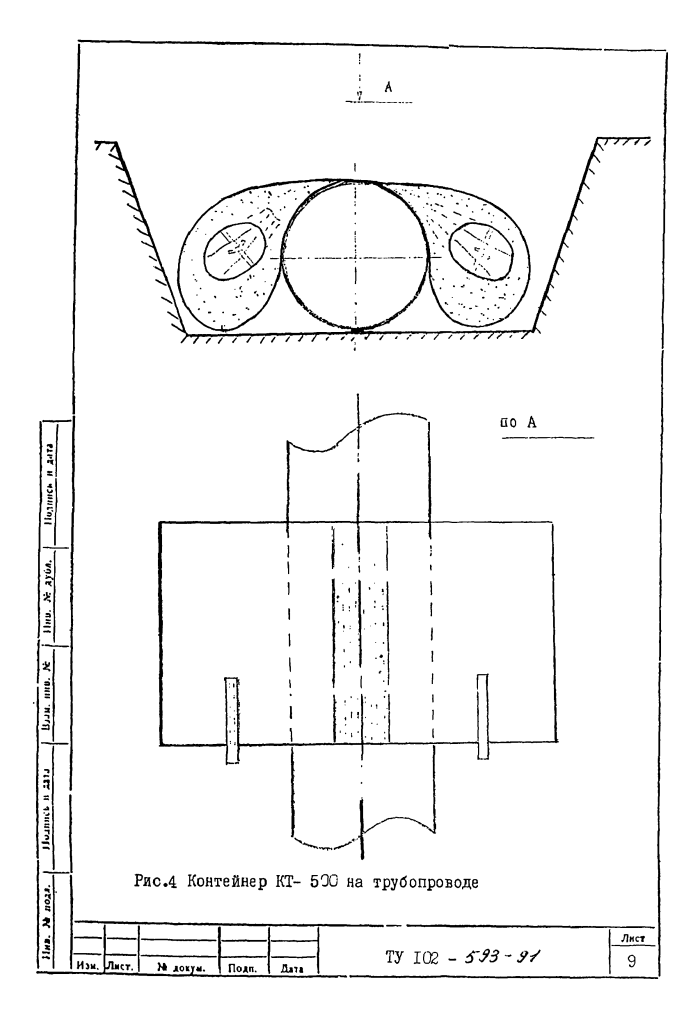
Ho, mich

N: 3) UA.

Характеристика смонтированного на трубопровод утяжелителя приведена в таблице %2 (справочные данные)

=1 L					
DOW. III	Длина крн- тейнера, мм	Условний диаметр емкости, мы	Объем двух емкостей м ^э	Вес контей- нера на воз- духе, т	Размеры кон- тейнера в пла- не, мм
Holmice II All	I500 ± 50	700 <mark>+ 20</mark> 700 <u>- 50</u>	I,2 -0,I	I,8 + 0.3	I500x1600
ling. Ne nozz.	Изм. Лист. № доку	и. Подт. Дата	Т	y 102 <i>– 593</i> – 2	9/ Лист





ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к ТУ "Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов ØØ 377-530 мм (КТ-500)

Настоящие технические условия разработаны отделом конструкций трубопроводов (ОКТ) ВНИИСТа.

Заполненные минеральным грунтом контейнеры предназначены для замены ж/б утяжелителей. При расчете балластировки трубо-провода контейнерными утяжелителями в связи с их развитой в плане поверхностью следует учитывать вес грунта засыпки трубопровода над поверхностью утяжелителя в соответствии с п.4.9. ВСН 007-88. Расчетную удерживающую способность на единицу длины утяжелителя следует определять при проектировании по формулам 23 и 24 ВСН 007-88 (п.4.13.).

ЗАЗЕДУКЦИЙ ОКТ ВНИИСТа

HURRINGE B 3474

Ulru. Nº A) OA.

Usan. unu. Nè

HOLINGE IL 2313

INB. 7 11033.

A

Х.К. МУХ АМЕТДИНОВ

	_ _				
_					
Изч. Ди	cr. 1	№ доку м.	Подп.	Дата	1

TY 102-593-91

Лист 10

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение Н.Т.Д. ! Пункт, в котором дается ! ссылка на Н.Т.Д.

ТУ 6-06-0-67-87 Ткань капроновая техническая для балласти-ровки газопроводов ТУ 6-13-0204024-34-89

Man Cher M sorry Born 3 ...

			
Инв.№ подл. Полпись ид Взам.Инв.№ Ин	нв.№ дуол.	Подпись и д	<u> </u>
ОКП 48 3488 9202		y Iii	, 621.869.88.624.012.44
Onn 40 3400 3202			уппа М 98
		- P.	,
			YTBEPWLAN
•		Ha	чальник Управления научно-
		те	хнического прогресса и экологии
		PA	0 "Газпрфф ()
			А.Д. Седых
		н	"
, w	ЗВЕЩЕНИЕ №	1	
об изменен	ии ТУ 102-	-593–91	
контейнер текстилы	LAG RILL NUH	ЛЛАСТИРОВКИ	
ГРУНТОМ ТРУБОПРОВОД	DOB JUAMETI	POM 377-530	мм (КТ-500)
ALPHOR OF			
The state of the s			
COLUMCOBAHO ()			РАЗРАБОТАНО:
Директор отделения транспорта			ентританого директора АО ВНИИСТ
rasa BHIM asa fit cheryed			И.Д.Красулин
3.1.Галлиулин			
" " 1996 г.		16 1 3	1996 г.
2000 TURNING TO SO DO DODING		OB JOHN	marrow of Carlo
Заведующий лабораторией ВНИИГаза		Диреж	тр Центра специальных материалов прукций трубопроводов АО ВНИИСТ
Исласия И.А. Исмаилов	внии	станзарт	
	ЗАРЕГЕСТРИРОВАЕ ВИКСЯЙ В РЕВСТР	Н КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ	
1996 F.	BHECEN B PERCTE	025079/01	1996 г.
			

	Извещение	Офази	8 4 G HHG	1	Причкиа		Шифр	Лист	Листов
вниист	J§ 1	ТУ 102-5	93-91	изменение (срока дейст	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	2	I	2
	Дата выпуска	Срок нэм.		Срок Аейстыня ПИ		Указанис	о внедр	пкн	
Указание о заделе	На заделе н	не отражаетс	я	1					
Изж.		Спдер	кипопомен энисж			Прих	сняемост	`	
1 Ти	тульный лист.	Срок действи	я: бессрочный	i		Pasoc	Лать		
Составил	Проверна	Т. контр.	II, контр.	Утперлил	Предет, эвклачн	KS			
релова Мочес	Мухамет-					[lpm/	ожение		
Honauhuna		Kontp.	конию чеправил						

Инв. № дубл. Подпись и дата

ОКП 48 3488 9202

УДК 621.869.88.624.012.44 Группа М 98



ИЗВЕЩЕНИЕ № 2 об изменении ТУ 102-593-91 КОНТЕЙНЕР ТЕКСТИЛЬНЫЙ ДЛЯ БАЛЛАСТИРОВКИ ГРУНТОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 377 – 530 мм (КТ-500)

СОГЛЕОВАНИЯ В В В С. Сафонов В С. Сафонов 200 г.

Заведующий лабораторией ВНИИГАЗА

И. А. Исманлов СОГО В Р. 200 г.

Ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИИСТ», кхн

Б. И. Смирнов

« 5 » 10 200 3 г.

вниист	Извещение	Обознач	ение		Причина		Шифр	Лист	Листо
					Применение новых материалов				
	№ 2	ТУ 102-	593-91			•	2	1	1
	Дата	Срок		Срок		Указание о внедрении			
	выпуска	нзм.	1	действия					
Указание									
0		На заделе не с	тражается						
заделе									
Изм. Содержание изменения							Применяе	мость	
2]								
	Лист 2, п. 1.3, первы								
		эли ительных грузо вых з ую габарит динща соотво	иры имеет				·		
J	Ли ст 4, раздел 1, п. 1.	7 дополнить:	orer planmen en	LAVVIEN,					
•	«Длинные грузовые	элементы продевают в	короткие гру	зовые элемент	ы каждой				
•	емк ости и зафик <mark>сир</mark> у	/iot».			.,				
	Лист 6, раздел 4, п. 4								
		лиительные грузовые эл							
		тами располагаются	на верхних	образующих	емкостей				
1	контейнера КТ».								
						ļ 			
							Possess		
					1		Разосла	ПЪ	
Состави	л Прозерил	т. контр. н. контр.	. Утвердил	Предст. за	казчика				
Смирнов	И Мухамет-	т. контр. н. контр.	. Утвердил	Предст. за	квзчика		Прилож	ение	
		т. контр. н. контр.	. Утвердил	Предст. за:	казчика		Прилож	ение	
Смирнов	Мухамет-		. Утвердил	Предст. за:	казчика		Прилож	ение	

102-593-9