# 74-36-2445-85

## MUHICTEPCTBO MOHTAEHHIX IN CHEENAJIHHIX CTPONTEJIЬНЫХ РАБОТ СССР

OHII 48 3323 1427 48 3323 1428 48 3323 1429

COLTACOBAHO

Начальник Управления комплектации "Метадлостройномплект"

ВПО-"Совзетальконструкция"

\_А.П.Парочкин

VIR 621.865.2:669 Tpy na 2436

**YTBEPELIAN** 

Начаљник ВПО "Союзстальконструкция"

А.А. Пятенок

TIONE СТАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ TY 36-2745-85 (введены впервые)

> Срок действия с*ОК 12. 85*; go 01. 12. 9.0 z

#### COLTACOBAHO

Главный инженер торфонредприятия им. Классона Производственного объединения "Ореховоторф" Министерства лопливной промыш-

A.C.Turence

Главный инженер Челябинского филиала ВНИКТИ<u>оталь</u>конструкция ве таконструкция"

**4.И.Руп**п

Генеральный директор Объединения ВНИИСМИ

Boom unk. no the sale deta.

Ю.П.Пишулин

115.00 0

**1985** 

Настоящие технические условия распространяются на ложе стальные сборочные, предназначенные для монтакно-осорочных работ и ложи для зачистки сварных меюв.

Ломи предназначени для работа в условиях умеренного глимата (исполнение У, категория 2 по ГОСТ 15150-69).

Пример условного обозначения лома стального сборючного диаметрох  $20\ \mathrm{mm}$  :

JON JC 20 TY 36 -

То ке лома стального вачистного диаметром 20 мм:

Лом ЛЗ 20 ТУ 36 -

#### І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Ломи стальние сборочние должни соответствовать требоваемям ГОСТ 1405-83, настоящих технических условий, чертежам 369Т.00.00, 369Т.00.00 и образцам-эталонам, согласованным и утвержденным в установленном порядке.

- І.2. Основние параметры и размеры
- I.2.I. Основние параметри и размеры ломов стальных сборочных должны соответствовать указанным на чертежах и в таблице

Размеры в мм

					Типо— размер Диаметр Ди		р Длина	Удельная матеркало- емкость, кг/мм				Macca, Kr		
<sup>I</sup>				_2		_3	4		_ 5			6		
Лом	r or	альной об	орочны	<b>H</b> A(	20	20	560	0,00	24			1,3	3	
					TY 36-2745-85									
	_			dans										
		Геплякова	5H=#	216,5	JOME	стальн	16		AUT	'	Au	1 Cm	Aucros	
700		Сорокин д	Homen	5,015	Texa	ические	Условия		0			2	8	
106	978 2040	Ор <b>лов</b> Горелов	Mirani tray	¥.QE					BHUKTU			стальнонстрин сриб филиал		
FE TO DILLOBORA - CLIFE			120,00	1518					۱′ <b>-</b> ″	-	TO	- /-		

	ī	2	3	4	5	6					
Лом	стальной сборочый	ЛС 24	24	II80	0,0032	<b>3,8</b> 3					
1	стальной зачистной		20	560	0,0021	I,20					
	І.З. Характеристики										
	I.3.I. Полный установленный срок службы ломов - 12 месящев										
	І.4. Комплектность										
	І.4.І. В комплект входят:										
	I) лом - I шт.										
	2. паспорт - на IOO штук изделий - I экз.										
	I.5. Маркировка										
	I.5.I. На поверхности какдого лома долкна быть нанесена марки-										
ровя	ровка:										
1	I) наименование или товарный знак предприятия,										
	2) обозначение изделия										
I.5.2. Маркировка наносится ударным способом. Допускается лю-											
бой другой способ маркировки, обеспечивающий ее сохранность в те-											
чени	чение всего срока службы ломов.										
1.5.3. На специальной этикетке, прикрепленной к пачке отправляе-											
мых изделий должно быть нанесено:											
I) наименование или товарный Sнак предприятия,											
2) обозначение изделия,											
3) обозначение настоящих технических условий,											
4)количество изделий,											
5) дата упаковки, срок хранения без переконсервации и условия											
хранения, для которых произведена консервация.											
I.6. Juaroera											
I.6.I. Консервация ломов перед упаковкой должна соответствовать											
			T	36-2745	~85	Acer					

AM NUT NOORYM MARA

- 1.6.2. Упаковка ломов одного типоразмера долкна производиться в пачки, связиваемые не менее чем в двух местах стальной низкоуглеродистой проволокой по ГОСТ 3282-74. Под проволоку дольна водклады ваться плотная бумага. В связанных пачках ломы не должны иметь свободного перемещенкя.
  - I.6.3. Macca nawar nomos (opyrro) не более 50 кг.
- I.6.4. По согласование с потребителем допускается другая упа коека ломов, обеспечивающая их сохранность от механических повреждений во время транспортирования и кранения.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИВУКИ

 2.1. Превила приемки должны производиться в соответствии с ГОСТ 1405-83, раздел 3 - "Правила приемки".

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Контроль должен производиться в соответствии с ГОСТ 1405-83, раздел 4 - "Методы контроля".

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упакование ломи в соответствии с требованиями п.1.6 настоящих ТУ могут транопортироваться всеми видами транопорта, кроме авиационного, обеспечивающими их защиту ит механических повридений. Телезнодоровным транопортом согласно "Правил перевозок грузов действутицих на железнодоровном транопорте" Москва, "Транопорт", 1983г., автомобильным транопортом согласно "Правил перевозок грузов автомо обильным транопортом! Москва, "Транопорт" 1984г., речным транопортом согласно "Правил перевозок грузов", утвержденных приказом по Мин речфлоту # 114 от 14.11.78г., Москва, "Транопорт", 1978г., морским согласно "Правил перевозок грузов Морфлотом" Москва "Транопорт", 1979г.

UNS NITOO

Modn. u 4 omo

Udomo

NOON.

BOW LINEN UYEN JUSTA.

TY 36-2745-85

Met 4

- 4.2. Условия, транопортироваемя ломов в части воздействия кли матических факторов по ГОСТ 15150-69 при перевозках велезнодоровным, речным морским и автомобильным транспортом - по группе условий хранения С.
- 4.3. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения "С" по ГОСТ 15150-69.
  - COMPANAMENTA VIOLENCE ON EXPRESSIVE . 5.
- 5.1. Правила эксплуатации и технического обслуживания регла-MEHTUPYDTCS WHCTPYKHYEN DO SKCHAYSTEHMM. ENOISHEN B DSCHOOT MEHELES.

## 6. ГАРАНТИИ ПОСТАВШИКА

- 6.1. Ломы стальные должны быть приняты техническим контролем предприятия - поставшина (изготовителя)
- 6.2. Поставших гарантирует соответствие ломов стальных требсваниям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.
- 6.3. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со иня начала PRCHAVATALIMIN.

chomo 1000

Moder wed cores Brow under Under Joseph

TY 36-2745-85

Временная противокоррозионная

Накуснование

Обозначение покумента

NOORYM ROOM

TOCT 9.014-78

	защита изделий. Общие технические							
	требования							
FOCT 1405-83	Ломы стальные строительные							
TOCT 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродис-							
	пинерана от в пинерана при							
TOCT 15150-69	Машинк, прибори и другие							
	технические изделия. Исполнения							
	для различных климатических районов.							
	Категории, условия эксплуатации,							
	хранения и транспортирования в час-							
	ти воздействия климатических факторов							
	внешней среды.							
Правила перевозок грузов. Министерство путей сообщения. Москва, 1983г.								
Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Министерство								
автомобильного транспорта РСФСР. Москва, 1984г.								
Правила перевозок грузов. Утверидены приказом Минречфлота II4 от								
I4.II.78r.								

Правила перевозок грузов Морфлотом. Москва, 1979г.

TY 36\_ 2745-85

### ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, необходимого для контроля продукции

Обозначение документа

Наименование

TOCT I66-8D

Втангенциркуль, тип ШІТ-I

TOCT 427-75

Линейки измерительные металлические. Врехний предел измерения

IO00 M.

TOCT 5378-66

Угломеры с нонкусом

TOCT 8026-75

Линейки поверочене, тип Щ

Moda udomo Boom undar UNG NOSE,

TY 36-2745-85

W. JET NEDEYN

			Лист регистрации измененая										
				Нонера листов (строниц)				Boero	Nº.	625	<i>a</i> >-		
			(J) M	измека- Нья	Эвменен- Мых	новы	ьоганн <b>г</b> ж анна∨п¬	(строниц) 6 докук	gorym	gokewanua gomevenoro h, coubote s too 3 min	ijoën	Home	
			_				<b></b>						
			-				<b>_</b>						
			┝				-			-			
							<del>                                     </del>						
			Ш										
			Н				ļ						
			Н										
			Н										
			П										
	9,												
	1000												
	Rodn. u dama		-										
	_		Н							<b>-</b>			
	19.61		$\vdash$									$\vdash$	
	18		$\Box$										
	BOOM UNE N ELVB. NOYER												
į	SMI												
Ì	204								***************************************			lacksquare	
Ì													
3803	Rodn v dama		$\dashv$									$\vdash$	
	3	a5-85	$\dashv$									$\vdash$	
	100		$\dashv$										
	100												
(38	NEON N 9M		7			$\dashv$		T42 8	- 2745	-85	-	Aver	
-	3	_ !	140	Pur 1 201 .		2,,,		TY <b>36</b> - 2745 -85					