

ТУ - 36 - 2745 - 85

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ОКП 48 3323 1427  
48 3323 1428  
48 3323 1429

УДК 621.865.2:669.14


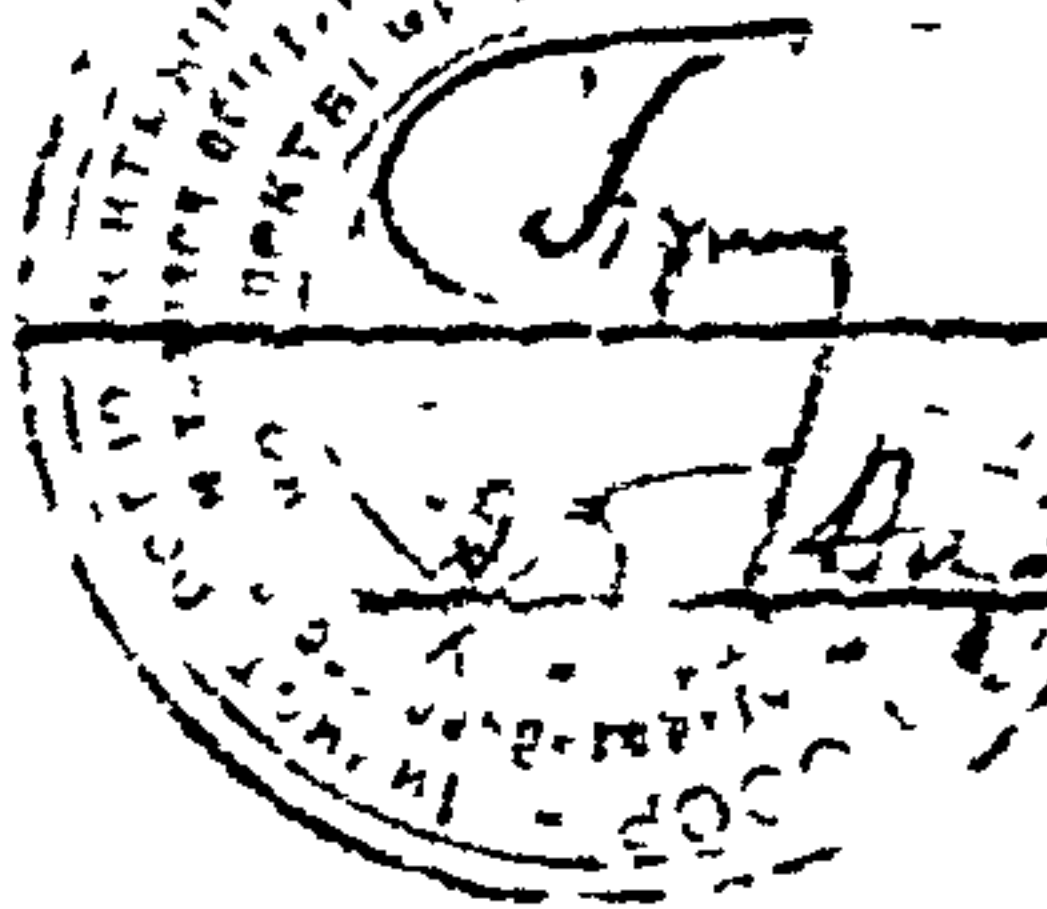
Группа М 36


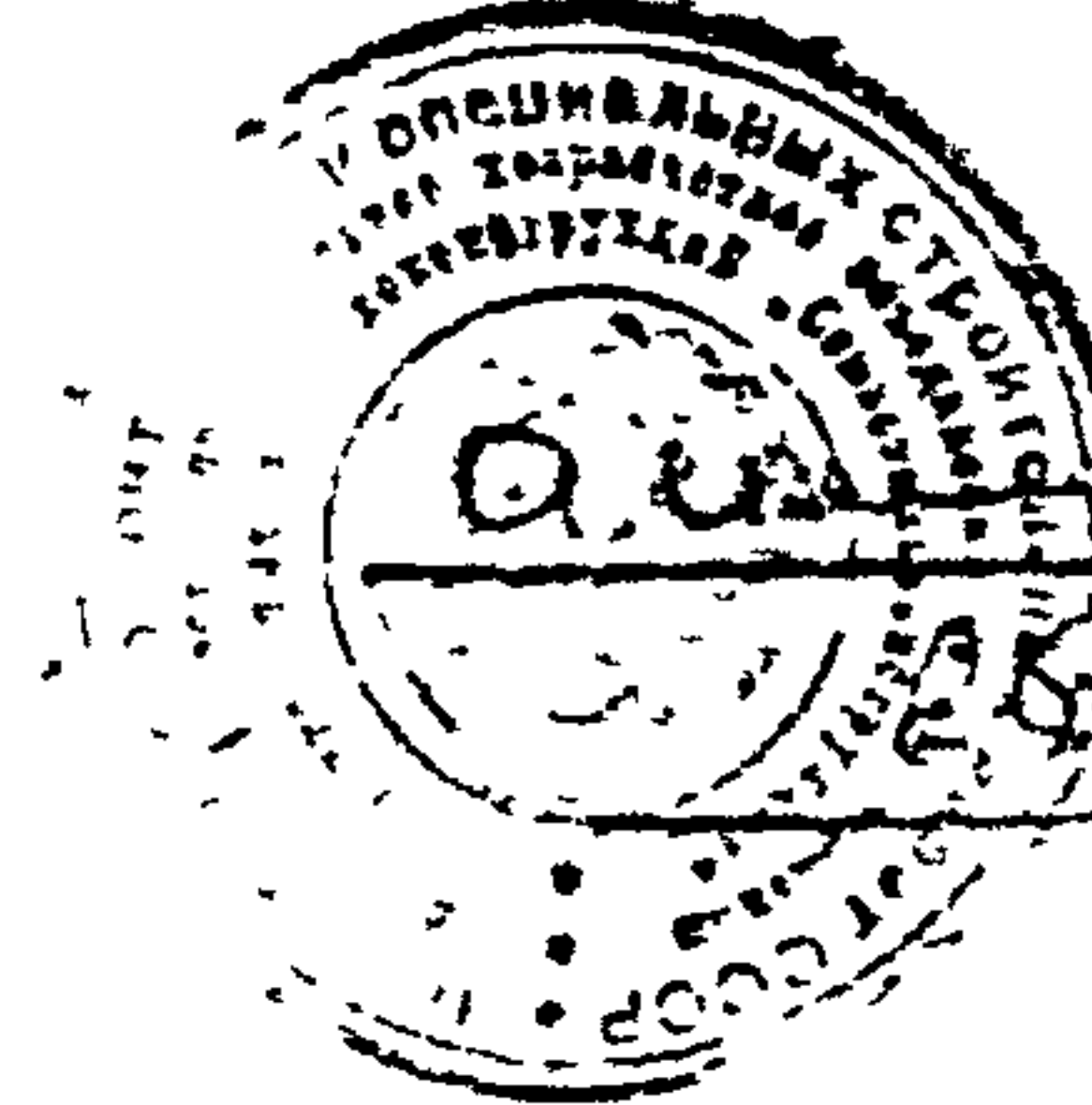
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления  
комплектации "Металло-  
стройкомплект"  
ВПО "Союзстальконструкция"

Начальник ВПО  
"Союзстальконструкция"

  
А. П. Парочкин  
  
15.08.85

  
А. А. Пятенок  
  
15.08.85

ЛОМЫ СТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 36-2745-85



(введены впервые)


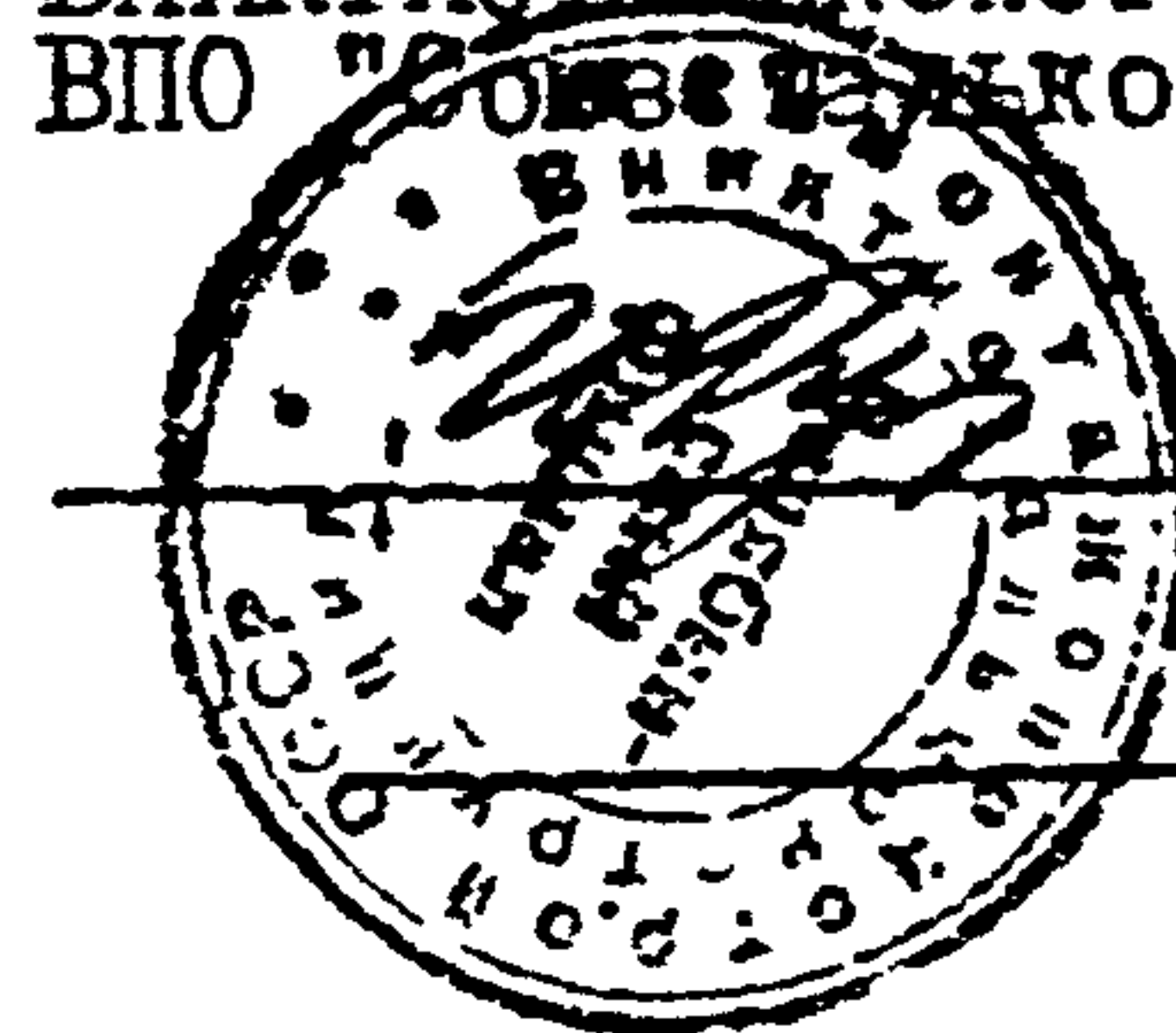
Срок действия с 01.12.85г  
до 01.12.90г

СОГЛАСОВАНО

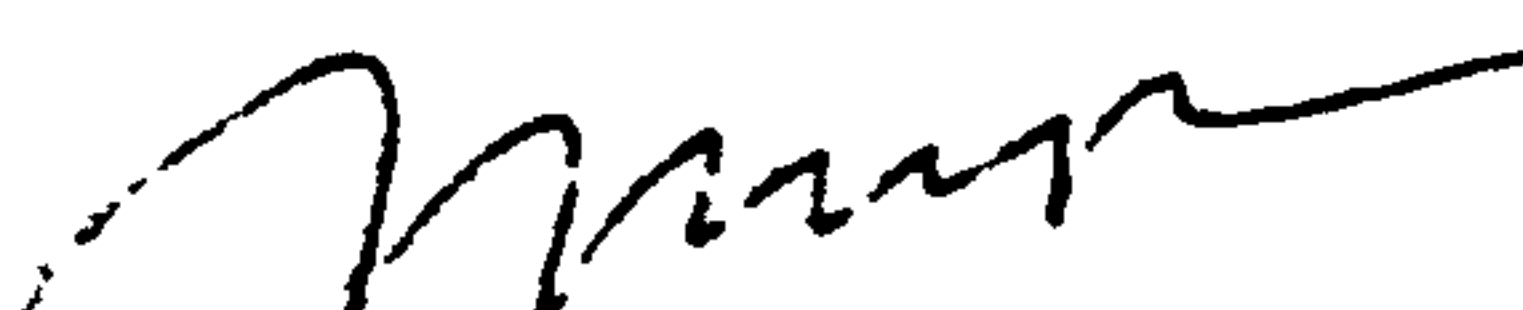
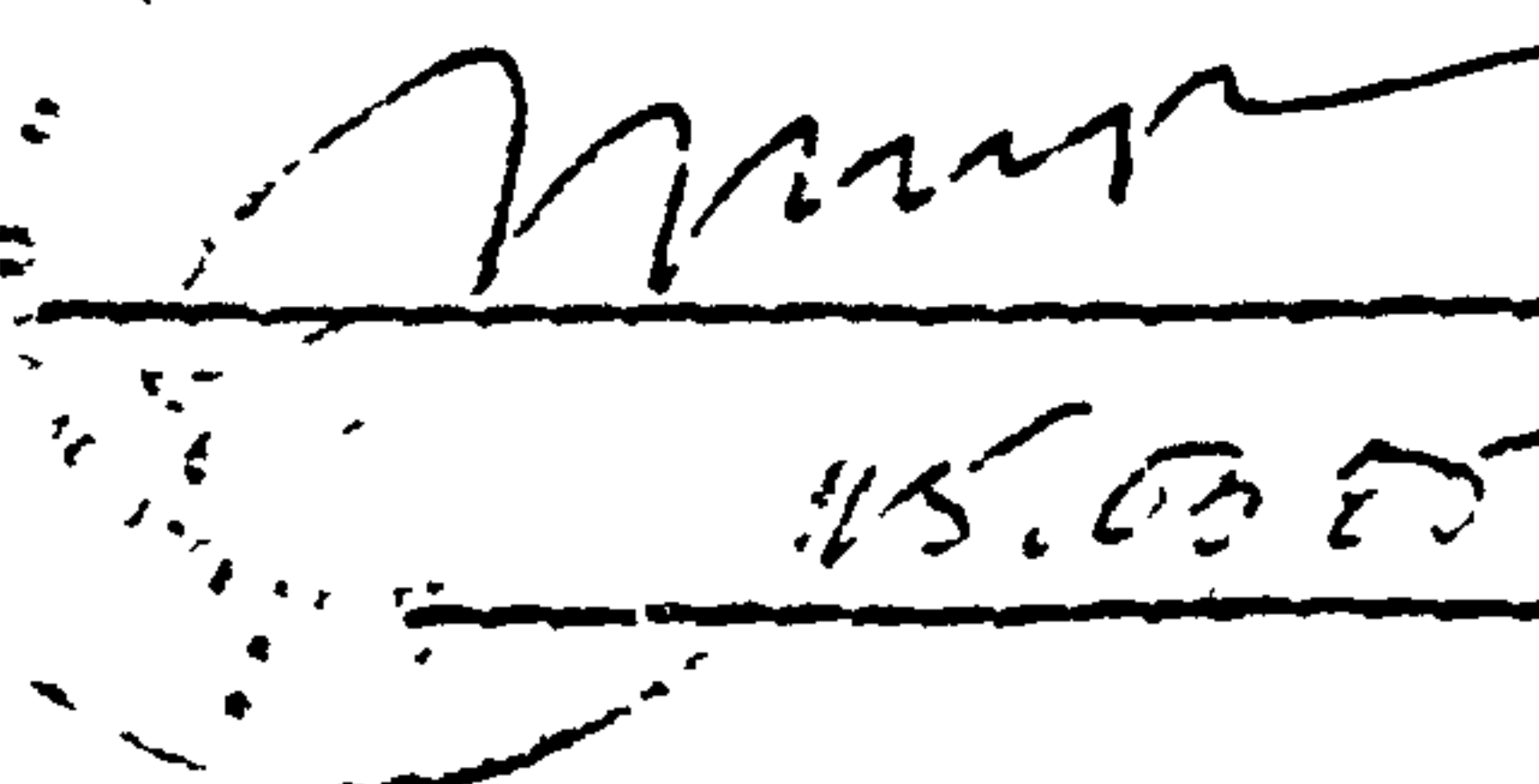
Главный инженер торфопредприятия  
им. Классона Производственного  
объединения "Ореховоторф"  
Министерства топливной промыш-  
ленности СССР

Главный инженер  
Челябинского филиала  
ВНИКТИстальконструкция  
ВПО "Союзстальконструкция"

  
А. С. Титенков  
  
15.08.85

  
М. И. Рупп  


Генеральный директор  
Объединения ВНИИСМИ

  
Ю. П. Шишулин  
  
15.08.85

13803  
115 ч подл. Подп. и дата  
Взам. ин. л. Инв. и дата  
Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на ломы стальные сборочные, предназначенные для монтажно-сборочных работ и ломы для зачистки сварных швов.

Ломы предназначены для работы в условиях умеренного климата (исполнение У, категория 2 по ГОСТ 15150-69).

Пример условного обозначения лома стального сборочного диаметром 20 мм :

Лом ЛС 20 ТУ 36 -

То же лома стального зачистного диаметром 20 мм:

Лом ЛЗ 20 ТУ 36 -

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ломы стальные сборочные должны соответствовать требованиям ГОСТ 1405-83, настоящим техническим условиям, чертежам 369Т.00.00, 369Т.00.00-01, 369Т.00.01 и образцам-эталонам, согласованным и утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Основные параметры и размеры ломов стальных сборочных должны соответствовать указанным на чертежах и в таблице

Размеры в мм

Наименование	Типо-размер	Диаметр	Длина	Удельная материалоемкость, кг/мм	Масса, кг	
	1	2	3	4	5	6
Лом стальной сборочный	ЛС 20	20	560	0,0024	1,33	

ТУ 36-2745-85

Изм	Лист	Исполн.	Подп	Дата
Разраб	Теплякова	А.И.		2.12.85
Проб	Сорокин	В.И.		6.01.85
Зав. отд	Орлов	А.И.		21.02.85
Контроль	Горелов	В.И.		31.01.85
Исполн	Ольховская	Л.И.		15.12.85

Ломы стальные  
Технические условия

Лист	Лист	Листов
0	2	8

ВНИКТИСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ  
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
ТО

Шиф. и дата. Подп. и дата. Шиф. и дата. Подп. и дата. Шиф. и дата. Подп. и дата.



1	2	3	4	5	6
Лом стальной сборочный	ЛС 24	24	1180	0,0032	3,83
Лом стальной зачистной	ЛЗ20	20	560	0,0021	1,20

1.3. Характеристики

1.3.1. Полный установленный срок службы ломов - 12 месяцев

1.4. Комплектность

1.4.1. В комплект входят:

1) лом - 1 шт.

2) паспорт - на 100 штук изделий - 1 экз.

1.5. Маркировка

1.5.1. На поверхности каждого лома должна быть нанесена маркировка:

1) наименование или товарный знак предприятия,

2) обозначение изделия

1.5.2. Маркировка наносится ударным способом. Допускается любой другой способ маркировки, обеспечивающий ее сохранность в течение всего срока службы ломов.

1.5.3. На специальной этикетке, прикрепленной к пачке отправляемых изделий должно быть нанесено:

1) наименование или товарный знак 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.

1.6. Упаковка

1.6.1. Консервация ломов перед упаковкой должна соответствовать

Подпись  
 Инв. №  
 Инв. №  
 Подпись  
 Инв. №

Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Подпись	Подпись	Подпись	Подпись

требованиям по ГОСТ 9.014-78 с обеспечением срока хранения без переконсервации не менее одного года.

1.6.2. Упаковка ломов одного типоразмера должна производиться в пачки, связываемые не менее чем в двух местах стальной низкоуглеродистой проволокой по ГОСТ 3282-74. Под проволоку должна подкладываться плотная бумага. В связанных пачках ломы не должны иметь свободного перемещения.

1.6.3. Масса пачки ломов (брутто) не более 50 кг.

1.6.4. По согласованию с потребителем допускается другая упаковка ломов, обеспечивающая их сохранность от механических повреждений во время транспортирования и хранения.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила 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. Упакованные ломы в соответствии с требованиями п.1.6 настоящих ТУ могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме авиационного, обеспечивающими их защиту от механических повреждений. Железнодорожным транспортом согласно "Правил перевозок грузов действующих на железнодорожном транспорте" Москва, "Транспорт", 1983г., автомобильным транспортом согласно "Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" Москва, "Транспорт" 1984г., речным транспортом согласно "Правил перевозок грузов", утвержденных приказом по Минречфлоту № 114 от 14.11.78г., Москва, "Транспорт", 1978г., морским согласно "Правил перевозок грузов Морфлотом" Москва "Транспорт", 1979г.

ТУ 36-2745-85

Лист

4

ФОРМАТ А4

Учб. № 0071. Подп. и Дата. Учен. Инст. Учен. № 0071. Подп. и Дата. Учен. Инст. Учен. № 0071. Подп. и Дата. Учен. Инст.

30101



4.2. Условия транспортирования ломов в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 при перевозках железнодорожным, 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.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ)

5.1. Правила эксплуатации и технического обслуживания регламентируются инструкцией по эксплуатации, входящей в паспорт изделия.

### 6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Ломы стальные должны быть приняты техническим контролем предприятия - поставщика (изготовителя)

6.2. Поставщик гарантирует соответствие ломов стальных требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

6.3. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня начала эксплуатации.

Подп. и Дата
Инв. № докум.
Взам инв. №
Подп. и Дата
Инв. № докум.

13803

Изм	№	Док	подп	Дата

ТУ 36-2745-85

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение документа

Наименование

ГОСТ 9.014-78

Временная противокоррозионная защита изделий. Общие технические требования

ГОСТ 1405-83

Ломы стальные строительные

ГОСТ 3282-74

Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения

ГОСТ 15150-69

Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части 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. Утверждены приказом Минречфлота II4 от 14.II.78г.

Правила перевозок грузов Морфлотом. Москва, 1979г.

3803  
 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам инв. №  
 Инв. № подл.  
 Подп. и дата

ЗМ	Лист	№ докум	Подп	Дата	ТУ 36-2745-85	Лист 6

0000000000

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, необходимого для контроля продукции

Обозначение документа	Наименование
ГОСТ 166-80	Штангенциркуль, тип ШЦТ-1
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металличе- ческие. Верхний предел измерения 1000 мм.
ГОСТ 5378-66	Угломеры с нониусом
ГОСТ 8026-75	Линейки поверочные, тип ШД

13803	Подп и Д.ото	Взят инв.н'	Инв.н' 02081	Подп и Д.ото
-------	--------------	-------------	--------------	--------------



