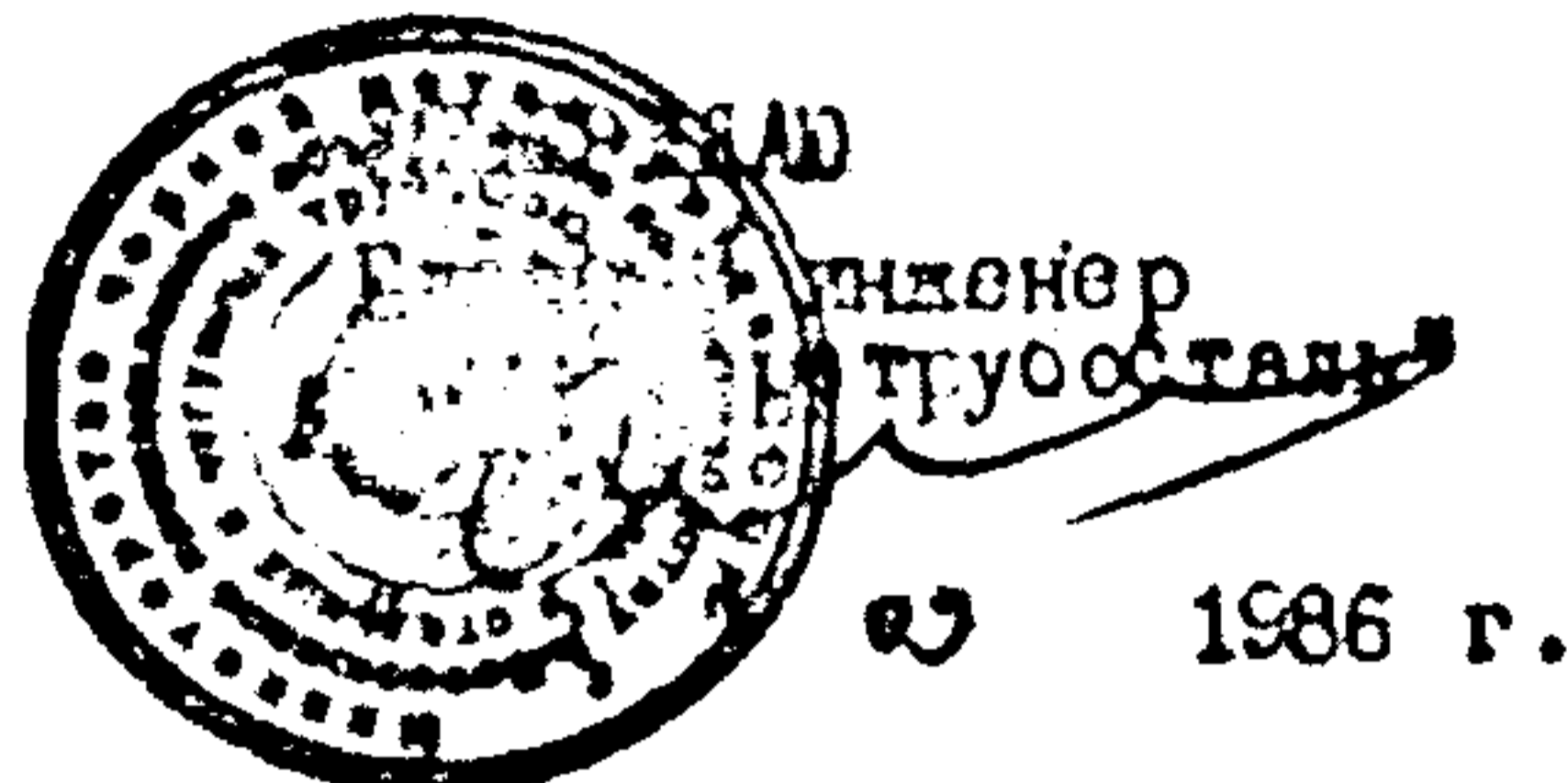
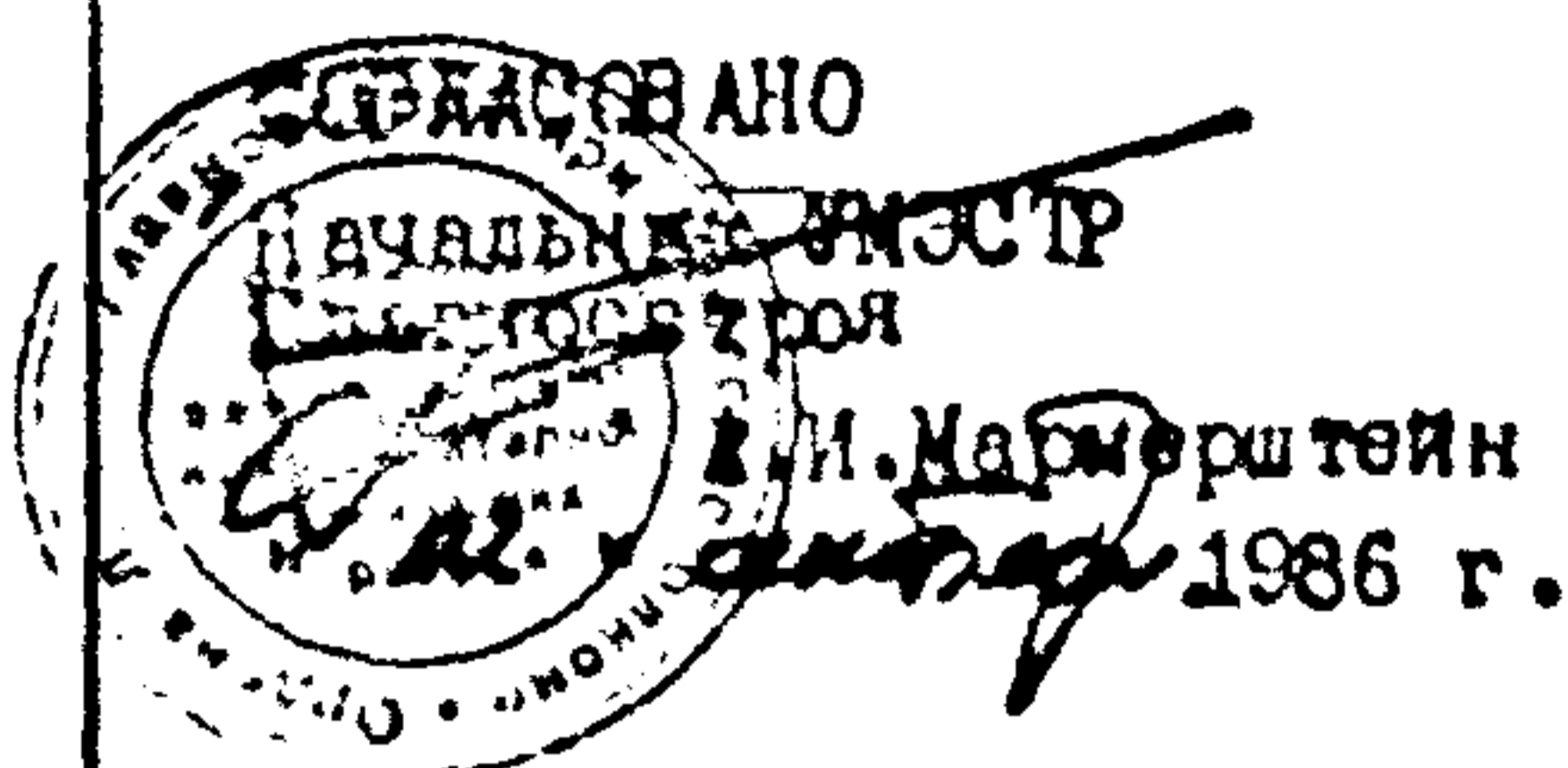
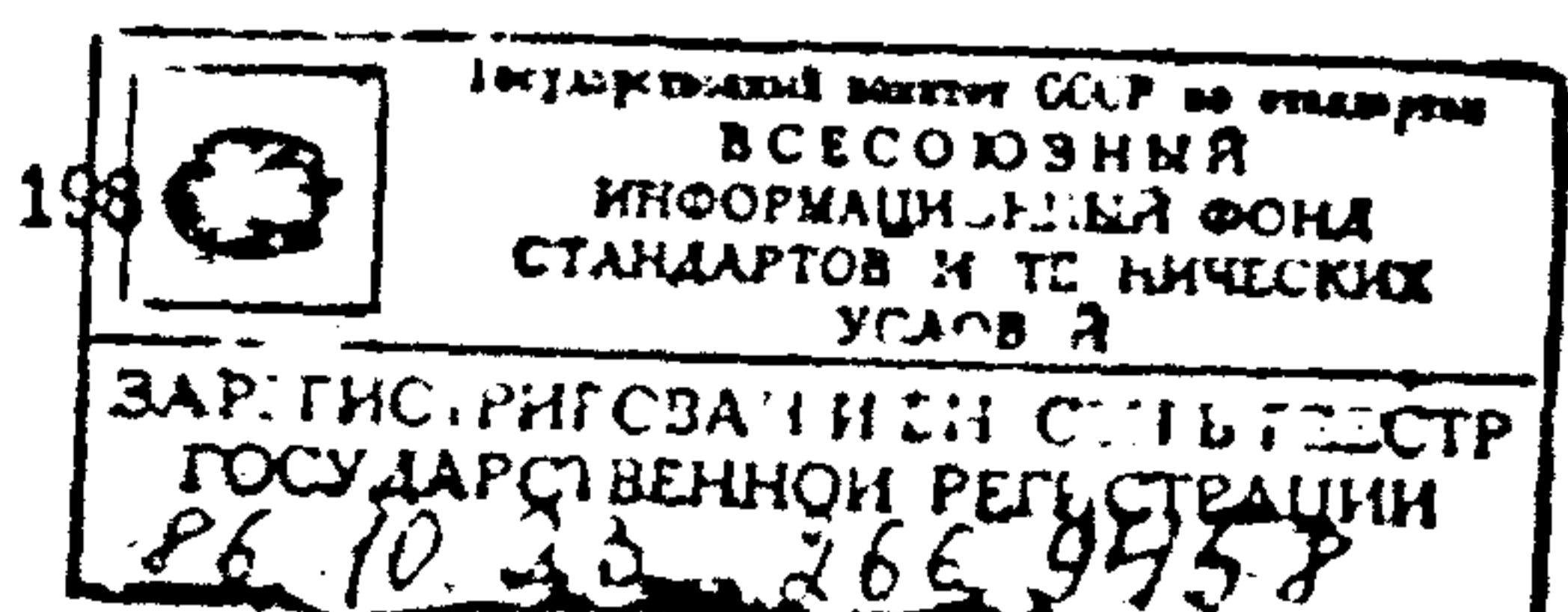
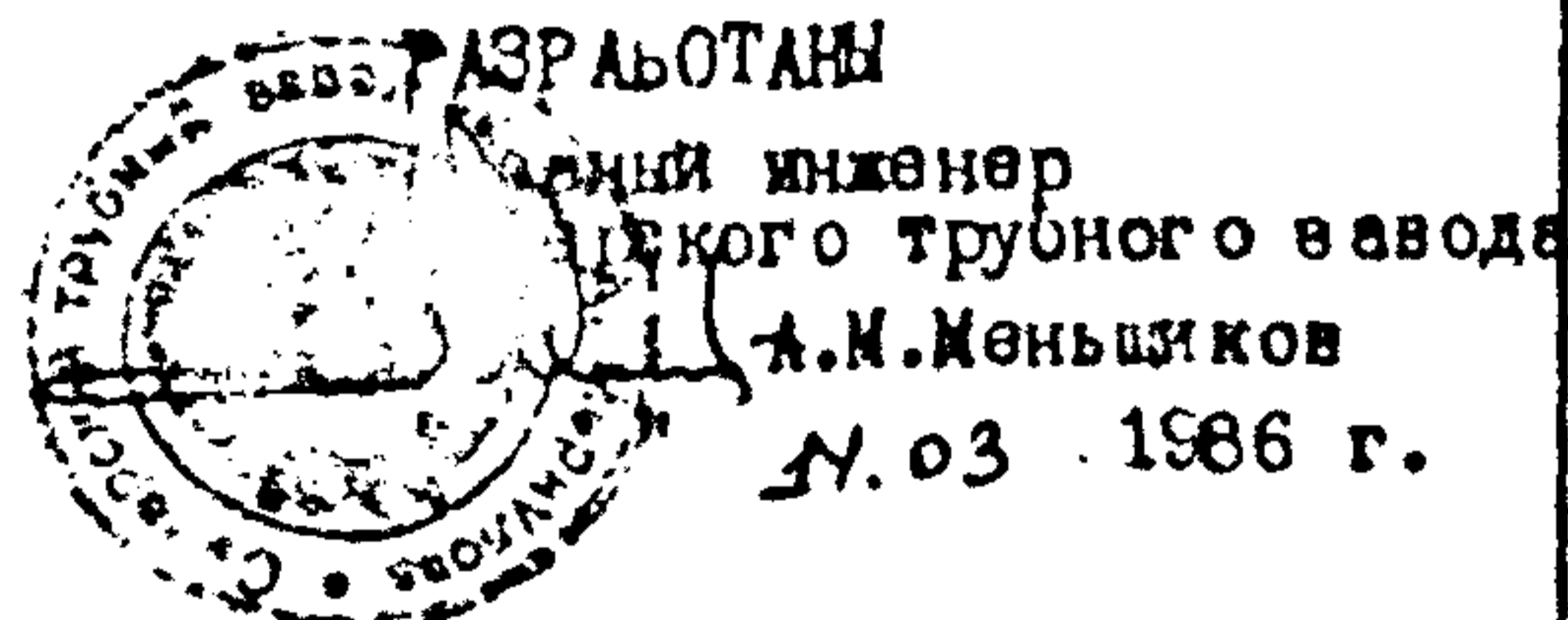
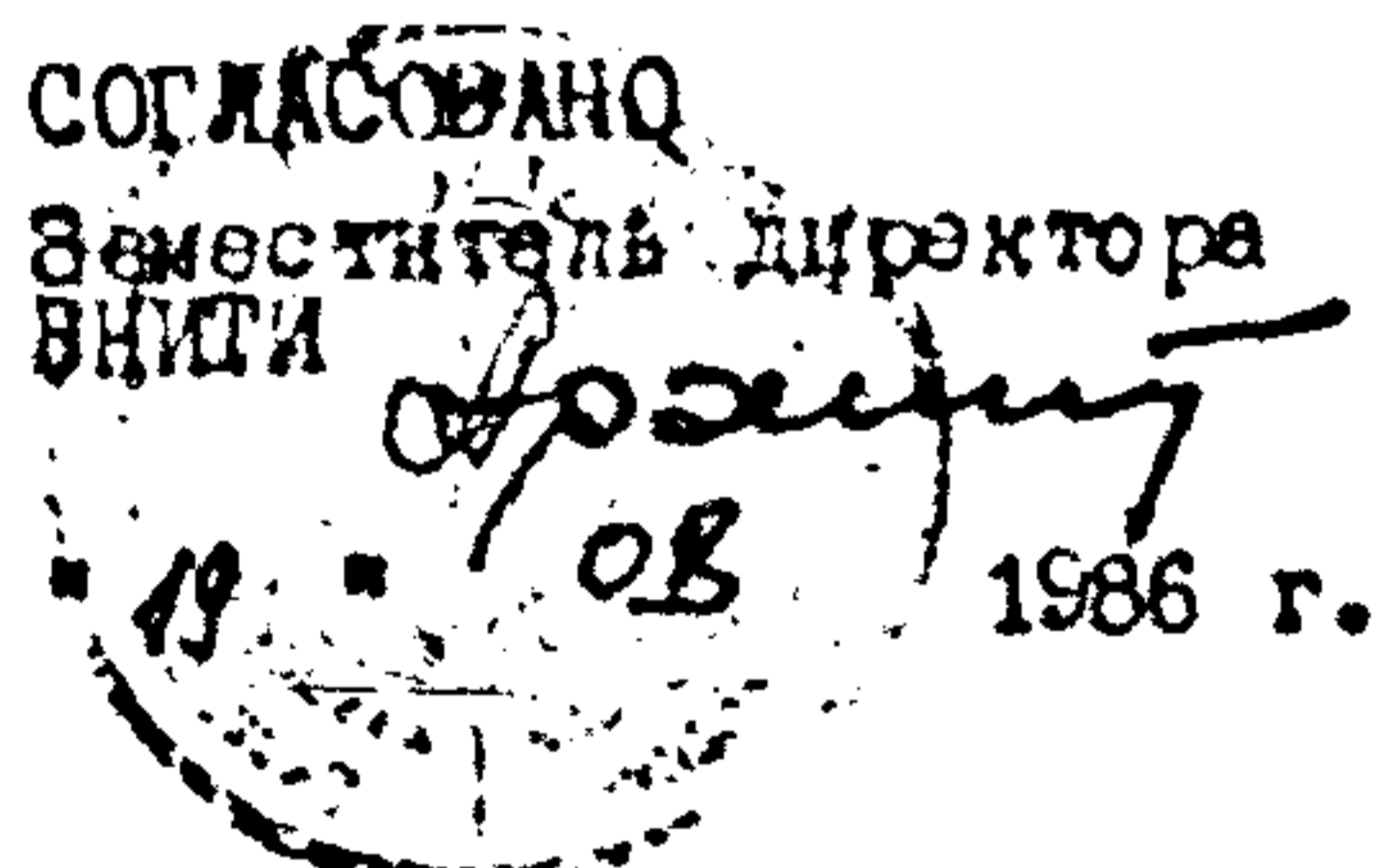


МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

Код ОКП 4391005110

УДК 669.14-462: 669.58
Группа В62ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ
С ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1423-86
(взамен ТУ 14-3-1249-83)Срок действия с 01.03.87
до 01.03.92

Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные электросварные оцинкованные в расплаве легированном

магнием, применяемые для систем горячего водоснабжения

Установленные настоящими техническими условиями показатели технического уровня труб предусмотрены для высшей категории качества. Заготовка для труб под оцинкование поставляется по

ГОСТ 10705-80. Условные обозначения: Труба наружным Ø102мм толщиной стенки 3,0мм, черной длины из стали марки 10сп, Труба 102x3-10сп, ТУ 14-3-1428-86.

I. СОРТАМЕНТ

1.1. Размеры и теоретическая масса труб должны соответствовать табл.1

Таблица 1

Наружный Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм
диаметр,

диаметр, мм	2,0	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
76	-	5,563	-	6,445	7,316	-	-	-
102	5,080	7,543	-	8,757	9,957	-	-	-
152	-	-	12,092	-	-	-	-	-
159	-	-	-	-	15,749	17,660	19,558	23,318

1.2. Трубы поставляются немаркой длины от 6,0 до 8,0 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы изготавливаются из сталей марок по ГОСТ 1050-74 и ГОСТ 380-71. Содержание углерода в стали не должно превышать 0,27%.

2.2. Предельные отклонения по размерам труб, предназначенных для цинкования, не должно превышать:

- по наружному диаметру - $\pm 0,7\%$
- по толщине стенки - $\pm 10\%$ при диаметре труб до 152 мм и требований ГОСТ 19903-74 для максимальной ширины листа нормаль-

ту 14-3-1428-86

зм | лист | № документа | подпись | дата

Разраб	Пермяков	<i>Д.Д.</i>	Трубы стальные электросварные оцинкованные с повышенной коррозионной стойкостью	Литер	Лист	Листов
Пров				1А1	2	7
Этв.ерка						
Н. контр	Бобров					
Этв.ерка	Янко		ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			

ной точности - при диаметре труб выше 152 мм.

2.3. Непрямолинейность труб не должна превышать 1,0 мм на 1 метр длины.

2.4. Овальность труб не должна выходить за предельные отклонения по диаметру.

2.5. Грат на наружной поверхности труб должен быть удален заподлицо; на внутренней поверхности труб грат допускается, что обусловлено способом изготовления труб.

2.6. Трубы должны иметь сплошное цинковое покрытие по всей наружной и внутренней поверхности толщиной не менее 30 мкм. На поверхности трубы не должно быть непокрытых цинком участков и пустырчатости (кроме торцов). Допускаются небольшие шероховатости облосованные пятна и местные наплысы цинка. Отслаивание покрытия от основного металла не допускается.

Оцинкование труб производится в расплаве цинка легированного магнием (0,01-0,68 процента).

2.7. Трубы подвергаются гидравлическому испытанию до оцинкования. Величина испытательного давления - 6,0 МПа (60 кгс/см²) для труб Ø 76 мм и 5,5 МПа (55 кгс/см²) для остальных труб.

При 100% контроле качества сварного шва физическими методами ова разрушения испытание гидравлическим давлением допускается производить выборочно на 15% труб от партии.

2.8. Концы труб должны быть отрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев.

2.9. Трубы до нанесения цинкового покрытия подвергаются испытанию на сплошливание.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Трубы поставляются партиями. Партия должна состоять из труб одного размера по диаметру, толщины стенки и одной марки стали. Количество труб в одной партии должно быть не более 1000 штук.

3.2. Каждую трубу партии подвергают внешнему осмотру и обмеру. Осмотр производится визуально.

3.3. Качество цинкового покрытия проверяется на образцах, вырезанных из двух труб каждой партии. Методика контроля качества по ГОСТ 3262-75.

3.4. Гидравлическое испытание проводят по ГОСТ 3845-75 с выдержкой под давлением не менее 3 секунд.

Н/зм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
1	1			

ТУ 14-3-1428-86

Лист
3

3.5. Сплощивание образцов труб производят до расстояния между сплошиваемыми поверхностями, равного 2/3 наружного диаметра труб. Испытания проводят по ГОСТ 8695-75.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Трубы поставляются в пакетах, обвязанных стальной лентой не менее чем в 3-х местах или стальной проволокой в две нитки не менее чем в двух местах. Масса пакета не должна превышать 5 тонн.

4.2. Каждый пакет должен иметь металлическую бирку с четким указанием:

- наименования организации, в состав которой входит предприятие-изготовитель;
- товарного знака предприятия-изготовителя
- размера труб;
- марки стали;
- номера пакета;
- номера партии;
- массы пакета или метража;
- обозначения настоящих технических условий.

4.3. Трубы отгружаются в вагонах МПС. Каждая партия труб должна сопровождаться сертификатом с указанием данных, предусмотренных ГОСТ 10692-80.

4.4. В случае присвоения трубам, изготовленным по данным техническим условиям, высшей категории качества, на металлической бирке к сертификате наносится изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67.

Примечание:

Оптовые цены на трубы, поставляемые по данным техническим условиям, согласно дополнительному припискута № 01-13-1980/

Нач. звест	№ докум.	Подпись Дата

ТУ 14-3-1428-86

лист

4

Приложение 1
к ТУ 14-3-1428-86

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
документов, на которые имеются ссылки
в технических условиях

Обозначение	Наименование
ГОСТ 1050-74	Сталь углеродистая качественная конструкционная . Технические условия
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования
ГОСТ 19903-74	Сталь листовая горячекатаная Технические условия
ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные Технические условия
ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплошивание
ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением
ГОСТ 10692-80	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 1.9-67	ГСС. Государственный Знак качества. Форма, размеры и порядок применения
ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные прямые, Технические требования

Изм. лист	№ документа	Подпись	Дата
-----------	-------------	---------	------

ТУ 14-3-1428-86

Лист

5

Приложение 2
к Ту 14-3-1428-86

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
средств измерения, применяемых для контроля труб

Назначение средства измерения	ГОСТ, тип, модель	Пределы измерен. ия	Погреш- ность измерен. ия	Измеряе- мые параметры труб
1. Скоба регулируе- мая	ГОСТ 2216-84 ГОСТ 2216-84 ГОСТ 2216-84	70-80 100-110 150-160	$\pm 0,023$ $\pm 0,035$ $\pm 0,04$	Наружный диаметр
2. Микрометр МТ	ГОСТ 6507-78	0-25	$\pm 0,01$	Толщина стенок
3. Рулетка	ГОСТ 7502-80	1-10000	± 1	Длина труб
4. Линейка повероч- ная	ШЛ-1000 ГОСТ 8026-76	1000	1 класс	Кривизна труб
5. Щуп № 4	ГОСТ 882-75	0,1-1,0	1 класс	
6. Манометр	МЭД ГОСТ 2405-80	0-160	1,5%	Давление при гидроиспытании
7. Толщиномер	МТ-ЗОН ГОСТ 8.502-84	0-100	± 5	Толщина цинково- го покрытия

Исп. №	Подпись и дата	Взам. исп. №
--------	----------------	--------------

Исп. № лист	№ документа	Подпись Дата
-------------	-------------	--------------

ТУ 14-3-1428-86

Лист
6

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист регистрации
изменений ТУ 14-3-1428-86

ВИФС № от

Номер и дата	Подпись и фамилия	Номер и дата	Подпись и фамилия

3.09. 1984 г. Сл. табл. №2. 13/9 ГРД. 100

14287

Министерство черной металлургии СССР

Код ОКП 1391005110

УДК 669.14-462:669.58

Группа В 62

СОГЛАСОВАНО

Ордена Ленина
Начальник УМЭСТР
Государственного инженерного
института по строительству
и эксплуатации гидроэнергетических
сооружений и мостов
Государственный инженерный
институт по строительству
и эксплуатации гидроэнергетических
сооружений и мостов

Л.И. Мармарштейн

19

1987 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ВАО "Северсталь"
С.А. Вавилин

02

1987 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ
СТОЙКОСТЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ И4-3-1428-86

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Срок введения с 01.07.87

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВНИТИ

07.04

1987 г.

РАЗРАБОТАНО

Главный инженер
Сверского губного
завода

Ю.А. Мельников
02.05.1987 г.

Уральский центр
стандартизации и метрологии
Регистрационный № 266945/от
дата 18.05.87 подпись

1987

I. В пункте I.I. таблицу I дополнить:

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса I м груб., кг, при толщине стенки, мм	2,0	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
89		6,554			7,601				
108		8,001			9,291				

2. Пункт 2.8 дополнить:

"Предельные отклонения от прямого угла (косина реза) не должна превышать 1 мм.

Величина остатка заусенца не должна превышать 0,5 мм".

3. Пункт 3.5. дополнить:

"Отклонения от прямого угла замеряют угольником (ГОСТ 3749-77) и щупом (ГОСТ 882-75). Остаток заусенца замеряют микрометром (ГОСТ 6507-78).

4. Приложение 2 дополнить.

Наименование средств измерений ГОСТ, тип, модель Пределы измерения Погрешность Измеряемые параметры груб

8. Угольник поверочный ГОСТ 3749-77 Отклонения от прямого угла

Примечание: Допускается замена средств контроля другими, имеющими погрешность в пределах, указанных настоящим приложением.

5. В пункте 4.4. и приложении I заменить ссылку с ГОСТ I.9-67 на "Положение о государственном Знаке качества" № 36-8/775.

Примечание: Оптовые цены на трубы, поставляемые по данным техническим условиям, согласно дополнительного приложения № ОI-I3-I980/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к изменению № I ТУ 14-3-1428-86 "Трубы
стальные электросварные оцинкованные с
повышенной коррозионной стойкостью"

Изменение № I к ТУ 14-3-1428-86 разработано в связи с
расширением соргамента и внесения в технические условия
требований по косине реза и отставка заусенцев.

По построению, изложению и оформлению изменения № I
соответствует ОСТ 14-1-1-84 "Технические условия на продук-
цию черной металлургии Правила построения изложения и
оформления, порядок согласования, утверждения и регистрации".

Главный инженер завода



А.М.Меньшиков