

Код ОКП 1391005110

УДК 669.14-462:669.58

Группа В 62

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМЭСТР  
Главмосстроя

А.И. Мармерштейн

1987 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ВПО "Северсталь"

А.С. Вавилин

1987 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ  
СТОЙКОСТЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ I4-3-I428-86

ИЗМЕНЕНИЕ № I

Срок введения с 01.07.87

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
ВНИИ

1987 г.

РАЗРАБОТАНО

Главный инженер  
Северского крупного  
завода

А.И. Мельничков

1987 г.

Уральский центр

стандартизации и метрологии

Регистрационный № 266,945/07 1987

Дата 18.05.87 Подпись [подпись]

1. В пункте 1.1. таблицы I дополнить:

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, 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:

"Пределные 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 измеряют угольником (ГОСТ 3749-77) и щупом (ГОСТ 882-75). Остаток заусенца измеряют микрометром (ГОСТ 6507-78).

4. Приложение 2 дополнить.

Наименование средств измерений	ГОСТ, тип, модель	Пределы измерения	Погрешность	Измеряемые параметры труб
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 1.9-67 на "Положение о государственном Знаке качества" № 36-8/775.

Примечание: Оптовые цены на трубы, поставляемые по данным техническим условиям, согласно дополнительного преюкуранта в ОI-13-1980/

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к изменению № I ТУ I4-3-I428-86 "Трубы  
стальные электросварные оцинкованные с  
повышенной коррозионной стойкостью"

Изменение № I к ТУ I4-3-I428-86 разработано в связи с расширением сортамента и внесения в технические условия требований по косине реза и остатка заусенцев.

По построению, изложению и оформлению изменение № I соответствует ОСТ I4-I-I-84 "Технические условия на продукцию черной металлургии Правила построения изложения и оформления, порядок согласования, утверждения и регистрации".

Главный инженер завода



А.М.Мензшиков