

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

УДК 669.14-462-1.0.2
Группа В 62

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
металлургии Минергомаша

п/п В.П. КУЧУМОВ

" 31 " 03 1977 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника главного
технического Управления
МЧМ СССР

п/п Н.И. САВЕЛОВ

" 1 " 06 1977 г.

С6 32 225-1 200 100
Виды 40 10 1 200

ТРУБЫ ПЛАВНИКОВЫЕ ХОЛДНОКАТАНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРК
12Х1МФ и 20 ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ

Технические условия

ТУ 14-6-841-75

Изменение № 2

Срок введения с 01.12, 1977 г.

1. Пункт 1.1 таблицы 1 дополнить размером 50х5х70 мм с предельными отклонениями согласно таблице приведенной ниже из стали 20.

Наружный диаметр, мм	Допуск на нар. диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Допуск на толщину стенки, %	Размер по плавникам, В, мм	Допуск на размер по плавникам, мм	Средняя толщина плавника, мм	Допуск на толщину плавника, мм	Длина трубы, м	Допуск на длину трубы, мм
50	+0,5	5	+10	70	+1,0 -0,5	6	+0,6	6-8	+35

2. Пункт 5.1 дополнить:

"Трубы размером 50х5х70 мм из стали 20 расцениваются как



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совета Министров СССР

регистрационно и внесены в реестр
государственной регистрации

14.11.77 за № 113452

Изм. 2 к ТУ 14-9-841-75

трубы промежуточного размера по дополнению № 1 к проекту
№ 01-04 изд. 1975 г., табл. 21.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
Совзтрубостали МЧМ СССР

п/п В.А. ТКАЧЕНКО
" 30 " 05 1977 г.

Начальник технического
управления Минэнергомаша

п/п В.П. ПЛАСТОВ
" 17 " 04 1976 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель директора
ВНИИТИ

п/п А.А. ШЕВЧЕНКО
" 15 " 07 1976 г.

Главный инженер
Новотрубного завода

п/п А.А. БОТОВ
" 9 " XII 1976 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ <u>29. июля</u> 1977 г. Зав. отделом стандартизации ВНИИТИ <u>В. П. Соколов</u>

КОПИЯ ВЕРНА <u>5. сентября</u> 1977 г. <u>Восточный Космодром</u>

