

Министерство черной металлургии СССР

УДК  
Группа В 62

Согласовано:

Начальник Управления  
металлургии Минэнергомаша

*В. П. Кучумов*  
"5" *08.76*

Утвержден:

С. И. Савелов  
Начальник Главного техниче-  
ского Управления МЧМ СССР  
"5" *08.76*

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

Технические условия  
ТУ 14-3-341-75

Изменение № 1

Срок введения 1 сентября 1976.

1. Пункт 1.1. Таблицу I дополнить размером 50x5x70 мм с предельными отклонениями согласно таблице приведенной ниже из стали 12Х1МФ

Наруж. диам. Д, мм	Допуск на нар.стен- диаметр мм	Толщ. стенки, S, мм	Допуск на тол. стенки, %	Размер по плав никам, В, мм	Допуск на раз- мер по плавни- кам, мм	Средняя толщина по плавни- кам, мм	Допуск на тол- щину плавни- ка, 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 2 примечания к таблице I дополнить:

Теоретическая масса 1 м.трубы: 50x5x70 - 6,51 кг

3. В пункте 3.6 ссылку на МРТУ 14-4-21-67 заменить на ТУ 14-3-460-75.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
Союза Министров СССР

Зарегистрировано в № \_\_\_\_\_  
государственного реестра

Е. 9. 86 8.5.16

4. Пункт 5.1 дополнить: "Трубы размером 50х5х70 мм из стали 12Х1МФ расцениваются как трубы промежуточного размера по дополнению № I к прейскуранту № 01-04 изд. 1975г, табл. 21."

Утверждено:  
Главный инженер Союза  
Советов МЭИ СССР  
*В. А. Каченко*  
В. А. Каченко  
1976

Зам. Начальник технического  
управления Энергомаша  
*В. П. Дластов*  
4.12.76  
" " "

Главный инженер производ-  
ственного объединения  
"Красный котельщик"  
*Г. И. Левченко*  
" 29 " 07 76

Разработано:  
Заместитель директора  
ВНИИТЭ  
*И. О. Новиков*  
" 2 " 06  
И. О. главного инженера  
Новотрубного завода  
*И. О. Новиков*  
" 2 " 06

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ  
10 августа 1976 г.  
Зав. лабораторией технологий и норматив  
ПИИТИ *Г. И. Левченко* (М. М. Беркштейн)