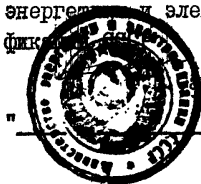


СОГЛАСОВАНО

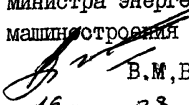
Заместитель Министра
энергетики и электростроения



ПОЖНИКОВ
" 1982 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра энергетического
машиностроения


В.М.Величко
" 16 " 08 1982 г.

со сроком введения 01.01.83

Группа Б26

ИЗМЕНЕНИЕ № I

ОСТ 108.320.102-78 Трубы бесшовные
из углеродистых и кремнемарганцо -
вистых сталей для трубопроводов
тепловых электростанций. Сортамент.

На первой странице стандарта срок окончания действия заменить:
01.01.84 на 01.01.89.

На нижнем поле первой страницы стандарта ввести отметку "Проверен в 1982 г."

Таблица. При номинальном давлении среды 380 кгс/см^2 , температуре стенки 280°C :

для трубы условным проходом 200 мм в графе "Толщина стенки трубы" заменить значение: 34,0 на 36,0, в графе "Масса I м труб" заменить значение: 213,12 на 223,60; для трубы условным проходом 300 мм в графе "Толщина стенки трубы" заменить значение: 48,0 на 50,0, в графе "Масса I м труб" заменить значение: 414,06 на 428,46.

Техническое управление Министерства энергетического машиностроения
Начальник управления

В.П.Головизнин

Начальник отдела опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ и стандартизации




А.В.Штапук

Управление конструкторского Министерства энергетического машиностроения

Заместитель начальника управления,
начальник технического отдела В.В.Лебедев





Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова (НПО ЦКТИ)

Генеральный директор

 И.М.МарковЗаведующий отраслевым
отделом стандартизации И.М.КристикРуководитель темы,
заведующий сектором
трубопроводов Д.Д.ДорофеевИсполнитель,
ведущий инженер Л.Н.Мылюк

СОИСПОЛНИТЕЛЬ - Белгородский завод энергетического машиностроения

Главный инженер

 И.В.ГорбатенкоНачальник конструкторско-
технологического отдела
стандартизации Г.А.АвдеевГлавный конструктор
по трубопроводам Г.А.МисирьянцРуководитель темы,
начальник бюро разработки
новых конструкций Г.А.Гловач


СОГЛАСОВАНО с Главным управлением по проектированию и научно-исследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР (ГЛАВНИИПРОЕКТ)

Начальник управления

 Л.М.Воронин

с Всесоюзным государственным проектным институтом "Теплоэлектро-проект"

Главный инженер

 В.Н.Охотин