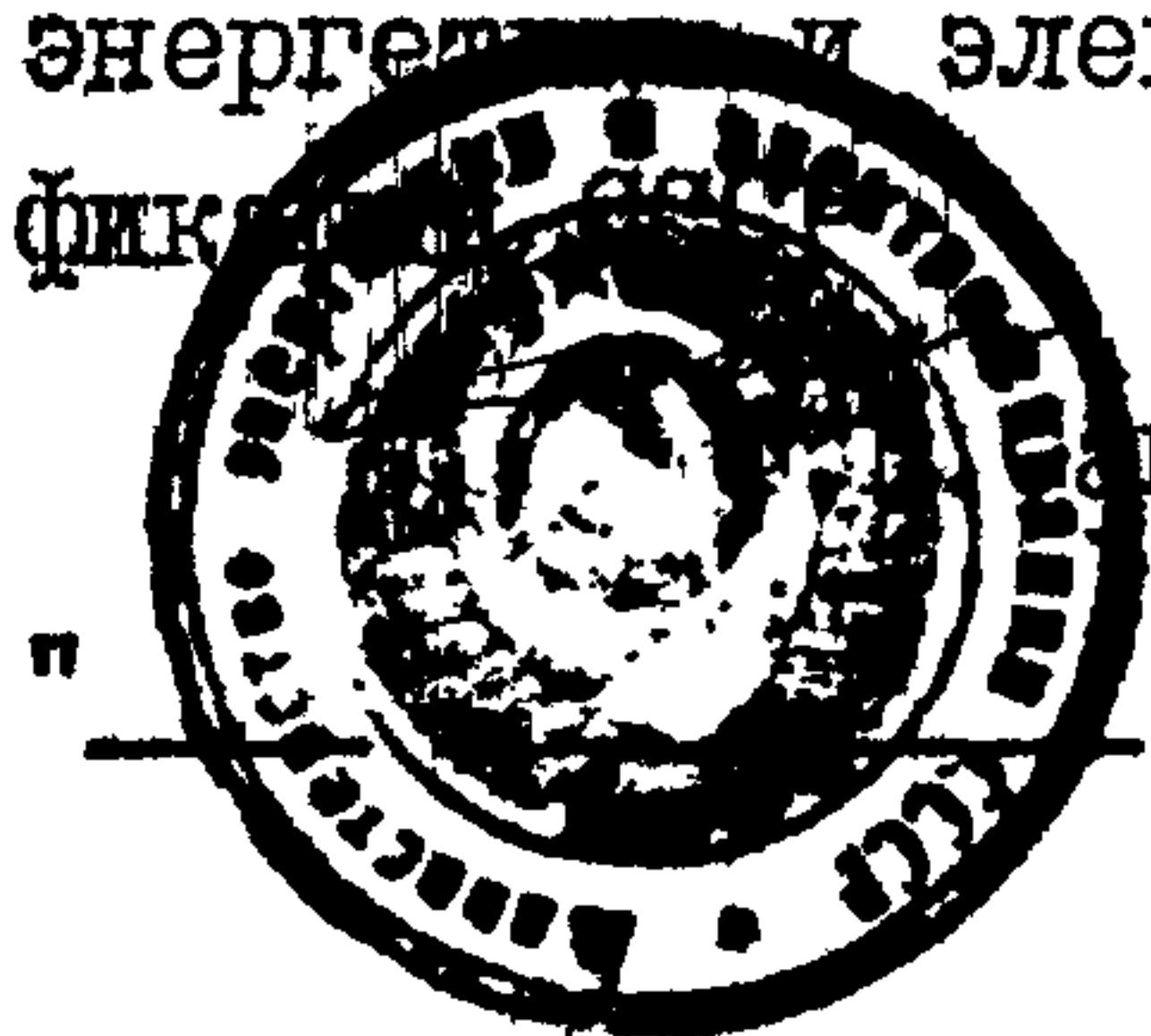


СОГЛАСОВАНО

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 Е26

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  $380 \text{ кгс/см}^2$ , температуре стенки  $280^\circ\text{C}$ :

для трубы условным проходом 200 мм в графе "Толщина стенки трубы" заменить значение: 34,0 на 36,0, в графе "Масса 1 м трубы" 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 1 м трубы" 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. Штапаук

Управление котлостроения 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

 Н.М. Марков

Заведующий отраслевым  
отделом стандартизации

 Н.М. Кристюк

Руководитель темы,  
заведующий сектором  
трубопроводов

 Д.Д. Дорофеев

Исполнитель,  
ведущий инженер

 Л.Н. Мылюк

СОИСПОЛНИТЕЛЬ - Белгородский завод энергетического машиностроения

Главный инженер

 И.В. Горбатенко

Начальник конструкторско-  
технологического отдела  
стандартизации

 Г.А. Авдеев

Главный конструктор  
по трубопроводам

 Г.А. Мисирьянц

Руководитель темы,  
начальник бюро разработки  
новых конструкций

 Ф.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