СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУКС

Минэнерго СССР

СППП Панфилов В.Н.

128 1 09 198 6 г.

УТВЕРЖДЕНО Указанием Минэнергомаща от /7, /2. 86 № С4-002/9407-

лист утверждения

N3WEHEHNE № 3

OCT 108,940.02-82

"Швы сварных стыковых соединений трубопроводов тепловых электростанций. Типы и основные размеры"

Начальник Технического управления Министерства энергетического

машиностроения

В.П.Головизнин

Начальник отдела опытноконструкторских и научноисследовательских работ и стандартизации

А.Н.Полтарецкий

/ Генеральный директор научнопроизводственного объединения по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.Й.И.Ползунова

Заведующий отраслевым отделом стандартизации

Руководитель темы, заведующий сектором

Исполнитель, ведущий инженер-констр. II категории В.К.Рыжков

Н.Д.Маркозов

З.П.Шулятьева

Л.Н.Жылюк

Н.В.Москаленко

Соисполнители:

Главний инженер Белгородского завода энергетического машиностроения

Начальник конструкторскотехнологического отдела стандартизации

Руководитель темы, заместитель главного конструктора по трубопроводам

Начальник о́кро разработки новых конструкций конструкторского отдела трубопроводов

COLIACOBAHO

Главный инженер ВГНИГИИ "Атомтеплоэлектропроект"

M.B. Горбатенко

Бер Г.А. Авдеев

/ш/_ В.Ф.Логвиненко

Ф.А.Гловач

В.н.Охотин

N3MEHEHUE № 3

Группа Е26

OCT 108.940.02-82

Шви сварних стыковых соединений трубопроводов тепловых электростанций. Типи и основные размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от /7, 12.86 № 64-002/9407 срок введения установлен с 01.01.87

Пункт 4 изложить в новой редакции:

"Конструктивные элементы и размеры подготовленных под сварку кромок C_1 , C_2 и C_3 указываются в стандартах вида "Конструкция и размеры", применение других типов подготовки кромок производится по конструкторской документации, согласованной с предприятием—изготовителем деталей и сборочных единиц трубопроводов".

Таблица I. Примечание 3, исключить слова: "при монтаже и ремонте".

Таблица 3. Параметри P=25,01 МПа (255 kгс/см 2), t =545°C, графа " $D_{\rm H}$ х S " для условного прохода 175 заменить: 273х52 на 273х50

Графа " $d_{\rm p}$ номин." заменить: 171 на 174

Графа "СЗ b не менее" заменить: 43 на 42

Графа "СЗ Масса, кг" заменить: 7,54 на 6,75

Графа "C4 " заменить: 25 на 24