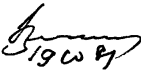




60. ГОСТ 8713-79 Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом. Основные типы и конструктивные элементы.

61. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе.
Соединения сварные. Основные типы, конструктивные
элементы и размеры.

Техническое управление Министерства энергетического машиностроения

Начальник управления  В.П.Головизнин


Начальник отдела
стандартизации и метрологии  М.В.Носанов

Начальник отдела опытно-
конструкторских и научно-
исследовательских работ
по турбокотлостроению  В.А.Матвееenko

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

Заместитель генерального
директора  В.Р.Митор

Заведующий отраслевым
отделом стандартизации  Н.М.Христюк

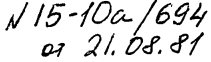
Руководитель темы,
заведующий сектором котельных
агрегатов и котельного
оборудования  З.П.Шулятьева

Исполнитель  Л.Н.Якушева


СОГЛАСОВАНО с Главным производственно-технических управлением
Минэнерго

Начальник  Г.И.Иевлев

С Госгостехнадзором СССР

Начальник управления
по котлонадзору и
подъемным сооружениям  Е.Е.Есипов

С ЦК профсоюзов рабочих электростанций и электротехнической
промышленности

Заведующий отделом охраны труда  А.С.Горoshkevich