



Министерство
промышленности и энергетики
Российской Федерации

Департамент промышленности

Миусская пл., д. 3, г. Москва, А-47,
ГСП-3, 125993

Телефон:

15.11.04 № 05-1449

Заместителю Генерального
директора ОАО "НПО ЦКТИ"

А.В. Судакову

На Ваш запрос от 5 ноября 2004 г. № 24/6063 отдел промышленной политики в обрабатывающих отраслях Департамента промышленности подтверждает действие отраслевых стандартов на опоры и подвески стационарных и турбинных трубопроводов тепловых и атомных станций, утвержденных указаниями Минэнергомаша СГУР № ЮК-002/5260 и ЮК-002/5261 от 30.06.80 г.

Заместитель начальника отдела
промышленной политики в
обрабатывающих отраслях

И.А. Палевская



**КОМИТЕТ
Российской Федерации
по машиностроению**

125047, Москва,
1-я Тверская-Ямская ул., 1.3
Для телеграмм: А-47

Для телстайпа: 417802. ОБЗОР

15.02.94 № 1/2E-332
на № 23-ТК/135 от 12.01.94

Генеральному директору НПО ЦКТИ
Е.К. Чавчанишви

Г 0 сроках действия НТД Г

В связи с введением в действие с 01.01.93 Государственной системы стандартизации России, и принимая во внимание решения Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации о снятии ограничения срока действия межгосударственных стандартов, Комитет РФ по машиностроению снимает ограничение срока действия отраслевых нормативных документов на энергетическое оборудование по перечню согласно приложению.

Прошу Вас довести указанное решение до перечисленных лиц, руководителей предприятий и организаций энергетического машиностроения.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя

А.А.Кутуков

Приложение
к письму Роскоммаша
от 15.02.94
№ 1/26-332

П Е Р Е Ч Е Н Ь
отраслевых нормативных документов, ограничение
срока действия которых снижается

- ОСТ 108.030.139-25 Топлива твердые энергетические. Методы определения взрываемости пыли
- ОСТ 108.030.45-82 Водогрейные газогреватели трубчатые стационарных котлов. Общие технические условия
- ОСТ 108.034.04-82 Котлы паровые стационарные утилизаторы и энергетические. Методы испытаний
- РТМ 108.030.12-82 Котлы паровые стационарные сверхкритического давления. Нормы качества питательной воды и пара
- РТМ 108.030.21-76 Расчет и проектирование термических преобразователей
- РТМ 108.031.09-83 Каркасы стальные паровых стационарных котлов. Нормы расчета
- РТМ 108.131.101-76 Котлы водогрейные. Организация водно-химического режима
- ОСТ 108.123.02-81 Пологреватели регенеративные смешивающие для электростанций на органическом топливе. Типы, основные параметры
- ОСТ 108.271.17-76 Пологреватели поверхностные низкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин. Типы и основные параметры. Технические требования
- ОСТ 108.035.103-79 Плитатели скребковые для твердых топлив
- ОСТ 108.270.03-80 Мельницы молотковые тангенциальные для размола твердого топлива
- ОСТ 108.271.26-81 Пологреватели поверхностные низкого и высокого давления систем регенерации паровых стационарных турбин АЭС. Технические условия
- ОСТ 108.301.02-81 Дегазаторы термические атомных электростанций. Спецификация и общие технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Детали и сборочные единицы из углеродистых и кремне-марганцовистых сталей для трубопроволов горячей воды с давлением $p_y \geq 4,0$ МПа ($p_y \geq 40$ кгс/см²) тепловых электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Детали и сборочные единицы из хромомолибденованадиевых сталей для паропроволов тепловых электростанций. Типы, конструкции, размеры и технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Опоры стационарных и турбинных трубопроволов тепловых и атомных электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Пологреватели пароводяные тепловых сетей

Сборник отраслевых стандартов	Сборочные единицы и детали полвесок стационарных и турбинных трубопроводов тепловых и атомных электростанций. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
ОСТ I 08.838.12-78	Щиты автоматического управления аппаратами обдувки и установками дробевой очистки. Типы и основные размеры
ОСТ I 08.030.I32-80	Котлы паровые стационарные. Методы испытаний
ОСТ I 08.838.02-81	Аппараты паровой и воздушной обдувки поверхностей нагрева паровых стационарных котлов. Технические условия
ОСТ I 08.023.I5-82	Турбины гидравлические вертикальные поворотно-лопастные, осевые и радиально-осевые. Типы, основные параметры и размеры
РТМ I 08.021.I02-85	Агрегаты паротурбинные энергетические. Требования к фундаментам
ОСТ I 08.838.01-82	Сепараторы непрерывной продувки Ду-800. Конструкция и технические условия
ОСТ I 08.838.II-81	Сепараторы непрерывной продувки Ду-300. Технические условия

Начальник Главтяжмаша

Л.Д.Славин