



Министерство
промышленности и энергетики
Российской Федерации

Департамент промышленности

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

Телефон:

15.11.04 № 05-1419

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 указанием Минэнергомаша СТСР № 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., 13
Для телеграмм: А-47

Для телстайпа: 417802, ОБЗОР

15.02.94 № I/28-332

на №23-ТК/135 от 12.01.94

Генеральному директору НПО ЦКТИ
Е.К.Чавчанизе

«Го сроках действия НТД

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 держателей полтинников НТД, руководителей предприятий и организаций энергетического машиностроения.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя

А.А.Кутуков

Приложение
к письму Роскомнадзора
от 15.02.94
№ I/26-332

П Е Р Е Ч Е Н Ь

отраслевых нормативных документов, ограничение
срока действия которых снимается

ОСТ И08.030.139-85	Топливо твердые энергетические. Методы определения израстваемости пыли
ОСТ И08.030.45-82	Воздухоподогреватели трубчатые стационарных котлов. Общие технические условия
ОСТ И08.034.04-82	Котлы паровые стационарные утилизаторы и энергетические. Методы испытаний
РТМ И08.030.12-82	Котлы паровые стационарные сверхкритического давления. Нормы качества питательной воды и пара
РТМ И08.030.21-76	Расчет и проектирование термических деаэраторов
РТМ И08.031.09-83	Каркасы стальные паровых стационарных котлов. Нормы расчета
РТМ И08.131.101-76	Котлы водогрейные. Организация водно-химического режима
ОСТ И08.123.02-81	Подогреватели регенеративные смешивающие для электростанций на органическом топливе. Типы, основные параметры
ОСТ И08.271.17-76	Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин. Типы и основные параметры. Технические требования
ОСТ И08.035.103-79	Питатели скребковые для твердых топлив
ОСТ И08.270.03-80	Щельницы молотковые тангенциальные для размола твердого топлива
ОСТ И08.271.26-81	Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления систем регенерации паровых стационарных турбин АЭС. Технические условия
ОСТ И08.301.02-81	Деаэраторы термические атомных электростанций. Основные параметры 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/см ²) 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	Подогреватели пароводяные тепловых сетей

Сборник отраслевых стандартов	Сборочные единицы и детали подвесок 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 разъ
ОСТ I 08.030.132-80	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 08.023.15-82	Турбины гидравлические вертикальные поворотно-лопастные, осевые и радиально-осевые. Типы, основные параметры и размеры
РТМ I 08.021.102-85	Агрегаты паротурбинные энергетические. Требования к фундаментам
ОСТ I 08.838.01-82	Сепараторы непрерывной продувки Ду-800. Конструкция и технические условия
ОСТ I 08.838.11-81	Сепараторы непрерывной продувки Ду-300. Технические условия

Начальник Главтяжмаша

Л.Д.Славин