



**КОМИТЕТ  
Российской Федерации  
по машиностроению**

125047, Москва,  
1-я Тверская-Ямская ул., 13  
Для телеграмм: А-47

Для телестайпа: 417802, ОБЗОР

15.02.94 № 1/28-332

на № 23-ТН/135 от 12.01.94

Генеральному директору НПО ЦСТУ  
Е.К. Чавчанидзе

Г 0 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 поллинников НТД, руководителей предприятий и организаций энергетического машиностроения.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя

А.А.Кутуков

Приложение  
к письму Роскоммаша  
от 15.02.94  
№ 1/28-332

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

отраслевых нормативных документов, ограничение  
срока действия которых снимается

- ОСТ 108.030.139-85 Топлива твердые энергетические. Методы определения взрываемости пыли
- ОСТ 108.030.45-82 Воздухонагреватели трубчатые стационарных котлов. Общие технические условия
- ОСТ 108.034.04-82 Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерго-технологические. 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 деаэраторов
- 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 Подогреватели регенеративные смешивающие для электростанций на органическом топливе. Типы, основные параметры
- ОСТ 108.271.17-76 Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин. Типы и основные параметры. Технические требования
- ОСТ 108.035.103-79 Питатели скребковые для твердых топлив
- ОСТ 108.270.03-80 Мельницы молотковые тангенциальные для размла твердого топлива
- ОСТ 108.271.26-81 Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления систем регенерации паровых стационарных турбин АЭС. Технические условия
- ОСТ 108.301.02-81 Деаэраторы термические атомных электростанций. Основные параметры и общие технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Детали и сборочные единицы из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроводов горячей воды с давлением  $p_y \geq 4,0 \text{ МПа}$  ( $p_y \geq 40 \text{ кгс/см}^2$ ) тепловых электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Детали и сборочные единицы из хромомолибденованадиевых сталей для трубопроводов тепловых электростанций. Типы, конструкции, размеры и технические требования
- Сборник отраслевых стандартов Опоры станционных и турбинных трубопроводов 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 108.838.12-78             | Щиты автоматического управления аппаратами обдувки и установками дробевой очистки. Типы и основные размеры   |
| ОСТ 108.030.132-80            | Котлы паровые стационарные, Методы испытаний   |
| ОСТ 108.838.02-81             | Аппараты паровой и воздушной обдувки поверхностей нагрева паровых стационарных котлов. Технические условия   |
| ОСТ 108.023.15-82             | Турбины гидравлические вертикальные поворотнo-лопастные, осевые и радиально-осевые. Типы, основные параметры и размеры   |
| РТМ 108.021.102-85            | Агрегаты паротурбинные энергетические. Требования к фундаментам  |
| ОСТ 108.838.01-82             | Сепараторы непрерывной продувки Ду-800. Конструкция и технические условия  |
| ОСТ 108.838.11-81             | Сепараторы непрерывной продувки Ду-300. Технические условия  |

Начальник Главтяжмаша

Л. Д. Славин