

Указанием Министерства энергетического машиностроения от  
08.04.85 № СЧ - 002/2745 срок введения установлен  
с 01.01.86

На первой странице стандарта срок окончания действия заменить:  
"01.01.86" на "01.01.91." На нижнем поле первой страницы ввести отмет-  
ку: "Проверен в 1984г."

Пункт 1.3.4. После слов " где  $a_{щ}$ ,  $a_{зл}$ ,  $a_{ун}$  - доля золы топлива в шлаке, золе  
и в уносе," дополнить: "принимается по данным теплового расчета котла".

Пункт 1.3.5. Текст изложить в новой редакции: " Потери тепла на излучение  
и конвекцию (в %) в окружающую среду для котлов паропроизводительностью  
до 900 т/ч определяются по графику, приведенному на чертеже, а для кот-  
лов производительностью более 900 т/ч принимаются равными 0,2 %."

Текст под графиком изложить в новой редакции:

**"1 - собственно котел (без конвективных поверхностей);**

**2 - котел с конвективными поверхностями".**

Пункт 2.1.2. Заменить ссылку: "...правилам 28-64" Измерение расхода жид-  
костей, газов и паров стационарными диафрагмами и соплами" на  
"РД 50-213-80" Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартны-  
ми сужающими устройствами."

Пункт 2.1.4. Заменить ссылку: правила 28-64 на РД 50-213-80.

Пункт 2.3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2405-72 на ГОСТ 2405-80.

Пункт 2.6.1. Дополнить: "Химический анализ топлива производится по  
ГОСТ 24.08.1-75, ГОСТ 24.08.2-75, ГОСТ 24.08.3-75".

ИЗМЕНЕНИЕ № I

ОСТ 108.030.132-80

Пункт 2.6.6. Заменить ссылку: ГОСТ 2093-77 на ГОСТ 2093-82.

Приложение. Дополнить новым пунктом:

"Ia. ГОСТ 2093-82. Топливо твердое. Ситовой метод определения гранулометрического состава".

Заменить ссылки: ГОСТ 2405-72 на ГОСТ 2405-80; Правила 28-64 на РД 50-213-80. Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами".

Исключить ГОСТ 3619-76.

Перечень дополнить новым пунктом:

"I4. Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф.

Методы химического анализа:

ГОСТ 2408.1-75. Методы определения содержания углерода, водорода.

ГОСТ 2408.2-75. Метод определения содержания азота.

ГОСТ 2408.3-75. Метод определения содержания кислорода."