

ИЗМЕНЕНИЕ № I

РД 108-I-82

Отраслевая система управления качеством продукции в энергетическом машиностроении. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Методические указания по оценке уровня качества

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 09.04.85 № СЧ-002/2785 срок введения установлен с 01.05.85 г.

Приложение 2. Таблица I. В графу "Наименование показателя" в "Показатели надежности" ввести "наработку на отказ"

Наименование показателя	Водотрубные котлы конвективные				Водотрубные котлы радиационно-конвективные	
	1200	850	800	500	ПКВ	РКК
Показатели ^{I4)} надежности						
Нарработка на отказ, ч	3000	3000	3000	3000	2000	2000

Продолжение табл. I

Наименование показателя	Для сжигания серы	Для сжигания сероводорода	За печами с "кипящим" химической промышленности	Содержащие нерационные	Для обесфторенных фосфатов	
					за вращающимися печами	при циклонной плавке
Показатели надежности ¹⁴⁾						
Наработка на отказ, ч	3000	3000	2000	2000	3000	2000

Изменить значения тепловой эффективности в показателях назначения газотрубных котлов и ввести наработку на отказ в показатели надежности.

Продолжение табл. I

Наименование показателя	Охладители конвертерных газов		Котлы для работы под наддувом		Котлы прямоточные для азотной промышленности	Газотрубные котлы	
	без дожига CO	с дожигом CO	водотрубные	газотрубные		для производства серы	общего назначения
Показатели назначения							
Тепловая эффективность или КПД	0,3/0,75 ¹¹⁾	0,6	0,75	-	0,7	0,3 ¹²⁾ 0,6 ¹³⁾	0,8
Показатели надежности							
Наработка на отказ, ч	2000 плавков		2000	2000	3000	3000	3000

Примечания к таблице I дополнить пунктами I2), I3), I4):

- "I2) для конденсаторов-генераторов и конденсаторов-экономайзеров;
- I3) для реакторов-генераторов";
- I4) могут уточняться по ОСТ 108.030.135-84 с изм.

Продолжение табл. I

Наименование показателя	ВОТ-0,5		ВОТ-I		ВОТ-2		ВОТ-4	
	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая
Показатели надежности								
Наработка на отказ, ч	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000