

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.426-86

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. П. Сафонов, д-р техн. наук; Н. Д. Маркозов, канд. техн. наук; Л. А. Доброумов; Ю. А. Порфирьев; Б. Г. Лапук; Л. Н. Козлова

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Начальник Главного Технического управления, член Коллегии В. П. Головизания

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 766

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

ПАРОВЫХ ТУРБИН Номенклатура показателей

Product-quality index system.
Accessory equipment of steam turbines,
Index numericature

ΓΟCT 4.426-86

OKU 31 1373, 31 1374

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1936 г. № 766 срок введения установлен

c 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества конденсаторов и пароструйных эжекторов стационарных конденсационных и теплофикационных паровых турбии ТЭС и АЭС, а также стационарных приводных паровых турбии, включаемых в технические задания на научно исследовательские работы по определению перспектив развития группы однородной продукции (ТЗ на НИР), государственные стандарты с перспективными требованиями на группы однородной продукции (ГОСТ ОТТ), вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ) и карты технического уровия и качества продукции (КУ).

Стандарт не распространяется на конденсаторы и пароструйные эжекторы, изготавливаемые совместно с паровой турбиной, а также на пароструйные эжекторы для одноконтурных АЭС.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 1.1. Номенклатура показателей качества конденсаторов приведена в табл. 1, пароструйных эжекторов — в табл. 2.

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
і. показател	и назначени	ISI
1.1. Показатели функциональные и	1	
технической эффективности 1.1.1. Расход конденсируемого па-	D	-
ра, кг/с 112. Расход охлаждающей воды, кг/с	w	-
1.1.3. Температура охлаждающей	t ₁	-
воды на вхоле, °С 1.1.4. Номинальное давление кон- денсируемого пара *, кПа (кгс/см²)	P _K	_
1.1.5. Давление охлаждающей во- ды на входе *, МПА (кгс/си²)	P_{B}	_
1.16. Гидравлическое сопротивле-	Δp_{K}	_
ние по охлаждающей воде, кПа 1.1.7. Удельная паровая нагрузка, кг/(м²·с)	d _x	
1.2. Конструктивные показатели: 1.2.1. Габаритные размеры, м: высота ширина	-	-
длина		_
 1.2.2. Диаметр труб, мм 1.2.3. Количество труб, шт. 	- 1	
1.2.4 Число ходов воды, шт.	-	
12.5. Площадь поверхности тепло- обмена (вычисляется по наружному диаметру груб), м ²	F	.
1.2.6. Масса сухая, кг	_	Материалоемкость
2. ПОКАЗАТЕЈ	и надежнос	ти
2.1 Наработка на отказ (ГОСТ	T _o	Безотказность
27 00383), ч 2.2 Полный срок службы (ГОСТ	T _{ca.}	Долговечность
27.003—83), лет 2.3. Срок службы между капиталь-	Tcs,x.p	То же
ными ремонтами (ГОСТ 27 003—83), ч 2.4. Среднее время восстановления работослособного состояния (ГОСТ	T _B	Ремонтопригодность
27 003 -83), ч 2.5. Установленная безотказная на- работка (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_{\mathbf{y}}$	Безотказность
3. ПОКАЗАТЕЛИ	технологичн	ости
3.1. Удельная трудосикость изго- товления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч/м ²	m _T	Трудоемкость

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. 1
Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
3.2. Удельная металлоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг/м ²	$m_{\mathcal{M}}$	Металлоемкость
3.3. Удельная энергоемкость, кВт-ч/м²	э	Энергоемкость
3.4. Удельная себестоимость, руб./м ²	C	Затраты
3.5. Коэффициент сборности (блоч- ности), %	C Ke6	Монтажепригодность
4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА	и иидаенте	УНИФИКАЦИИ
4 1. Коэффициент применяемости, %	Kmp	Унификация
5. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые показ	АТЕЛИ
5.1 Показатель патентной защиты	Пп.а	-
 Б.2. Показатель патентной чисто- ты 	П п,ч	_
6. ЭКОЛОГИЧЕС	кие показат	ЕЛИ
6.1. Максимальная температура охлаждающей воды на выходе, °C	t ₂	-

^{*} За давление принято абсолютное давление,

Таблица 2

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименованне характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛ	пи назначения	1
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности: 1.1.1. Расход рабочего пара, кг/с 1.1.2. Давление рабочего пара *, МПа (кгс/см²)	$G_p P_p$	=
I.1.3. Температура рабочего пара, °C	t _p	-
1.1.4. Максимальная рабочая по- дача по воздуху, кг/с	G _B	-
1.1.5. Номинальная подача по воз- духу, кг/с	G g	-

Продолжение табл. 2

		.,
Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
1.1.6 Номинальная объемпая пода- ча, м ⁸ /с	V_{HOM}	
1.1.7. Давление парогазовой сме- си *, кПа (кгс/см²)	Pilom) · · · · · · · ·
1.1.8. Температура парогазовой смеси, °C	t _{BOM}	_
1.1.9. Давление парогазовой смеси на выхлопе, МПа (кгс/см²)	Pc	
1.1.10. Расход охлаждающей воды, кг/с	_	_
1.1.11. Температура охлаждающей волы на вхоле, °C	t _{o.ux}	_
 1,1,12. Гидравлическое сопротивле- ние по охлаждающей воде, кПа (кгс/см²) 	Δp_{g}	_
 1 1 13. Количество ступеней, шт. 1.2. Конструктивные показатели: 	-	_
1.2.1. Габаритные размеры, м: высота ширина	-	
длина 1.2.2 Масса, кг	-	Материалоемкость

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

T_{o}	Безотказность
$T_{\rm c.r.}$	Долговечность
$T_{cx,\kappa,p}$	То же
$T_{\mathfrak{B}}$	Ремонтопригодность
T_{y}	Безотказность
	Т _{ел.} Т _{ел.к.р} Т _в

показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов

 Удельная объемная подача, м³/кг 	U _H HOM	Экономичность
ar fur		

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Уровень звука, дБА

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства	
5. ПОКАЗАТЕЛИ	гехнологичн	ости	
5.1. Удельная трудоемкость изго- товления (ГОСТ 14 205 -83), нормо-ч/(м²-с-²)	m _T	Трудоемкость	
5.2. Удельная металлоемкость	m _M	Металлоемкость	
(ГОСТ 14.205—83), кг/(м³·с ¹) 5.3. Удельная энергосмкость, кВт·ч/(м³·с−¹)	э	Энергоемкость	
		TIMANE ALITH	
показатели станда;	РТИЗАЦИИ И З	нификации	
6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАІ 6.1. Коэффициент применяемости,	РТИЗАЦИИ И З	Унификация Унификация	
6.1. Коэффициент применяемости,	Kup	Унификация	
6.1. Коэффициент применяемости, %	Kup	Унификация	

За давление принято абсолютное давление.

Примечание к табл. 1 и 2. Показатели, набраниме полужирным шрифтом,— основные показатели однородной продукции.

 1.2. Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении 1.

 Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 Перечень основных показателей качества: для конденсаторов:

расход конденсируемого пара;

расход охлаждающей воды;

номинальное давление конденсируемого пара;

гидравлическое сопротивление по охлаждающей воде;

удельная паровая нагрузка;

габаритные размеры;

масса сухая;

срок службы между капитальными ремонтами; установленная безотказная наработка; для пароструйных эжекторов: расход рабочего пара; максимальная рабочая подача по воздуху; расход охлаждающей воды; габаритные размеры;

macca;

срок службы между капитальными ремонтами; установленная безотказная наработка; удельная объемная подача;

удельная объемная по

уровень звука.

2.2. Применяемость показателей качества, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 2 (для конденсаторов) и табл. 3 (для пароструйных эжекторов).

Таблица 3

		Область пр	нменения показ	втеля	
Номер показателя по табл. I	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	тy	КУ
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 5.1 5.1 5.2 6.1	++1+1+++1111+11+11+11+11+1111111	+++++ + +++++	111111+4+4+111111+4+4+	++++++111111111111	++++++++ +++++++
1.1.2	1	T	T	T	T
1.1.0	7	T	T	T	T
115	T	T	I	I	l I
116			T	-l-	T
117			1	1	1 1
121	II		_	J.	1
122		1 1	_	-1-	
123		_	_	4	-
1.2.4			_	4	_
1.2.5			- 1	-	-1-
1.2.6	+	-	+	+	1
2.1		1 -	+ 1	+	1
2.2		-	+	4	1
2.3	+-	1 + .	+ 1	+	1 +
2.4		-	+ 1	+	+
2.5	+	_	<u> </u>	-	1 +
3.1	1 -	_	-	_	+
3.2			-	_	+
3.3		_	-	_	1 +
3.4	_	and.	-	_	+
3.5	_	-	- 1		+
4.1	-		-	_	+
5.1		-	= -		+
5.2	_	-	-		+++++
6.1	_	-	7	inche.	-

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость соответствующих показателей качества.

Таблица 4

	Область пр	именения показа	теля	
T3 Ha HUP, FOCT OTT	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ту	КУ
+1 + ! + + +	1111,4+++++++++++++++++++++++++++++++++	++1+,++++++++++++++++++++++++++++++++++	++ + + ++++++++++ +	++ + + + ++++++++++++++++++++++++++++++
	T3 sa HMP, FOCT OTT	ТЗ на НИР СТАНДАРТЫ (КРОМЕ ГОСТ ОТТ)	ТЗ на НИР Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) ТЗ на ОКР	FOCT OTT (KDOME T3 Ha OKP) TY

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Спривочном

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Время восстановления работоспособного	2.4	
состояния среднее	2.4	186A. 2
Давление конденсируемого пара номинальное	1.1.4	
Давление охлаждающей воды на входе	1.1.5	табл. 1
Давление парогазовой смеси	1,1.7	табл 2
Давление парогазовой смеси на выхлопе	1.1.9	табл. 2
Давление рабочего пара	1.1.2	табл. 2
Днаметр труб	1.2.2	табл. 1
Количество ступеней	1.1.13	табл. 1 табл. 2
Количество труб	1.2.3	табл. 1
Коэффициент применяемости	4.1	табл. 1:
그렇게 하다 맛이라이라이라 되어	6.1	табл. 2
Коэффициент сборности (блочности)	3.5	табл. 1
Macca	1.2.2 1.2.6	табл. 2
Масса сухая	1.2.6	табл. 1
Металлоемкость удельная	3.2	табл. 1:
	3.2 5.2	табл. 2
Нагрузка паровая удельная	1.1.6	TROUT. I
Наработка безотказная установленная	2.5	табл. 1;
	2.5	табл. 2
Наработка на отказ	2.1	табл. 1;
	2.1	табл 2
Площадь поверхности теплообмена	1.2.5	табл. 1
Подача по воздуху номивальная	1.1.5	
Подача по воздуку рабочая максимальная	1.1.4	
Подача объемная номинальная	1.1.6	
Подача объемная удельная	3.1	табл. 2
Показатель патентной защиты	-5.1	табл. 1;
	7.1	табл. 2
Показатель патентной чистоты	5.2	табл. 1:
	7.2	табл. 2
Размеры габаритные	121	табл. 1; 2
Расход конденсируемого пара	11.1	7862. 1
Расход охлаждающей воды	1.1.2	1000. t
- many community maybe	1.1.10	табл. 2
Расход рабочего пара	1.1.1	табл. 2
Себестонмость удельная	3.4	табл. 1
Сопротивление по охлаждающей воде гидравлическое	1.1.6	
отпротивнение по отманидающей воде тидравлическое	1.1.12	
Срок службы между капитальными ремонтами	2.3	табл. 1;
орок служом между капитальными ремонтали	2.3	табл. 2
Срок службы полный	2.3	табл. 1:
Opon caymon nounne	22	
Температура охлаждающей воды на входе		табл. 2
температура охлаждающен воды на входе	1.1.3	табл 1:
Taumanament avvancement same of access	1.1.11	табл. 2
Температура охлаждающей воды на выходе	6.1	табл. 1
максимальная		
Температура парогазовой смеся	1.1.8	табл. 2
Температура рабочего пара	1.1.3	табл. 2

Трудоемкость изготовления удельная	3.1	табл. 1:
	5.1	табл. 2
Уровень звука	4.1	табл. 2
Число ходов воды	1.2.4	табл. 1
Энергоемкость удельная	3.3	табл. 1:
	5.3	табл. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Расход конденсируемого	Номинальный массовый расход конденсируе-
пара	мого пара
Расход охлаждающей	Номинальный массовый расход охлаждающей
воды	воды через конденсатор
Температура охлаждаю-	Номинальная температура охлаждающей воды
щей воды	при входе в конденсатор при номинальном мас- совом расходе пара и охлаждающей воды
Гидравлическое сопротив-	Гидравлическое полное сопротивление трубной
ление по охлаждающей	системы, водиных камер и переходных патрубков
воде	конденсатора при номинальном массовом расхо-
	де охлаждающей воды и номинальной темпера-
	туре воды на входе в конденсатор
Коэффициент сборности	Коэффициент сборности (блочности) конденса-
(блочности)	тора — доля конструктивных элементов, входящих
	в специфицируемые блоки, в общем количестве
	элементов, входящих в состав изделия
Marcustamuna morrono	Tampanamina av tampanamak nama

Максимальная температура охлаждающей воды

Наименование

показателя качества

Максимальная рабочая подача по воздуху

Номинальная подача по воздуху

Давление парогазовой смеси на выхлопе

Улельная объемная полача

Пояснение

Температура охлаждающей воды при выходе нз конденсатора при максимальном массовом расходе пара в конденсаторе

Максимальный массовый расход воздуха эжектируемой парогазовой смеси в диапазоне ее давлений, определяемом допустимыми режимами работы турбины

Номинальный массовый расход возлуха в эжектируемой парогазовой смеси при расчетных параметрах

Давление парогазовой смеси на выхлопе эжектора при его максимальной подаче по воздуху

Отношение объемной подачи эжектора по парогазовой смеси в номинальном режиме его работы к массовому расходу рабочего пара

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 09.04.86 Подп. в печ. 17.07.86 0.75 усл. в. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.72 уч. нэд. л. Тир. 8000

Ордяна «Знак Почета» Издательство стандартов. 123840, Москва. ГСП. Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядны пер., 6. Зак. 2057