

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.426-86** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР. ПО СТАНДАРТАМ



# РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения ИСПОЛНИТЕЛИ

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

### ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

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

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



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

#### Система показателей качества продукции ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН

#### Номенклатура показателей

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

OKII 31 1373, 31 1374

ГОСТ 4.426-86

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 турбин 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 привелена в табл. 1, нароструйных эжекторов — в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕ.	инарансан иг	ия
1.1. Показатели функциональные и		
хынческой эффективности [.1.1. Расход конденсируемого па-	D	_
ь, кг/с 1.1.2. Расход охлаждающей воды,	w	
r/c 1.1.3. Температура охлаждающей	, , l	<del></del>
оды на вхоле, °C 1.1.4. Номинальное давление кои-	P <sub>k</sub>	
енсируемого пара *, кПа (кгс/см²) 1.1.5. Давление охлаждающей во-	P <sub>n</sub>	
ы на входе *, МПА (кгс/см²) 1.1.6. Гидравлическое сопротивле-	$\Delta p_{\rm N}$	
не во охлаждающей воде, кПа 1.1.7. Удельная паровая нагрузка,	d <sub>x</sub>	
г/(м²·с) 1.2. Конструктивные показатели:		
1.2.1. Габаритиме размеры, м:	_	
ширина длива		
1.2.2. Диаметр труб, им		
<ol> <li>Количество труб, шт.</li> <li>Число ходов воды, шт.</li> </ol>	- F	
<ol> <li>1.2.5. Площадь поверхности тепло- бмена (вычисляется по наружному</li> </ol>	ľ	
ваметру труб), м <sup>2</sup> 1.2.6. Масса сукая, кг	_	Материалоемкость
2. ПОКАЗАТЕЛ	пи надежнос	ти
2.1. Наработка на отказ (ГОСТ	$T_{D}$	Безотказность
7.003—83), ч 2.2: Полный срок службы (ГОСТ	Т <sub>сл.</sub>	Долговечность
7.043—83), лет 2.3. Срок службы между капиталь-	$T_{cA, \dot{x}, \phi}$	То же
ыми ремонтами (ГОСТ 27,003—83), ч 2.4. Среднее время восстановления	T <sub>B</sub>	Ремонтопригодиость
аботослособного состояния (ГОСТ 7.003—83), ч	_	Torontonion
2.5. Установленная безотказная на- аботка (ГОСТ 27.003—83), ч	$\tau_{y}$	Безотказность
3. ПОКАЗАТЕЛИ	теунологич	ности
3.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), пормо-ч/м <sup>2</sup>	m <sub>T</sub>	Трудосмкость

Продолжение табл. 1

		ripodomechae idoze i
Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
3.2. Удельная металлоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг/м <sup>2</sup>	$m_{\mathrm{M}}$	Металлоемкость
3.3. Удельная энергосикость, кВт ч/м <sup>2</sup>	э	Энергоемкость
3.4. Удельная себестоимость, руб./м² 3.5. Коэффициент сбориости (блоч- вости), %	C K <sub>&lt;6</sub>	Затраты Монтажепригодность
4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА	ртизации и	УНИФИКАЦИИ
4.1. Қоэффициент применяемости, «	$K_{\mathrm{fip}}$	Унификация
5. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые показ	ЗАТЕЛИ
5.1. Показатель патентной защиты 5.2. Показатель патентной чисто- ты	П <sub>п.з</sub>	
6. ЭКОЛОГИЧЕС	ские показа	ГЕЛИ
6.1. Максимальная температура охлаждающей воды на выходе, "С	t <sub>2</sub>	_

<sup>\*</sup> За давление принято абсолютное давление.

Таблина 2 Наименование Обозначение характеризуемого Нанменование показателя покавателя свойства показатели назначения 1.1. Показатели функциональные и технической эффективности: Г.І.І. Расход рабочего пара, кг/с 1.1.2. Давление рабочего пара , MΠa (src/cm²) 1.1.3. Температура рабочего пара, 1.1.4. Максимальная рабочая подача по воздуху, кг/с  $G_{s}^{\text{mon}}$ 1.1.5. Номинальная подача по воздуху, кг/с

Продолжение	таба.	2
A R TO COLOUR CARRIED	1 1 04 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-60

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
1.1.6 Номинальная объемная пода-	$V_{\mathrm{HOM}}$	p
ча, м <sup>8</sup> /с 1.1.7. Давление парогазовой сме-	Pison	_
си *, кПа (кгс/см²) 1.1.8. Температура парогазовой	$t_{\mathrm{som}}$	_
смеси, °C 1.1.9. Давление парогазовой смеси	$P_{c}$	
на выхлопе, МПа (кгс/см²) 1.1.10. Расход охлаждающей воды,		-
кг/с 1.1.11. Температура охлаждающей	t <sub>o.ex</sub>	-
воды на входе, °С 1.1.12. Гидравлическое сопротивле- ние по охлаждающей воде, кПа	$\Delta \rho_{9}$	_
ние по охлаждающей воде, кПа (кгс/см <sup>8</sup> ) 1.1.13. Количество ступеней, шт.	-	
<ol> <li>Конструктивные показателя:</li> <li>Габаритные размеры, м:</li> </ol>	_	_
высота ширива		
длина 1.2.2: <b>Масса</b> , кг		Материалоемкость

# 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Наработка на отказ (ГОСТ	$T_0$	Безотказность
27.003—83), ч 2,2. Полвый срок службы (ГОСТ	$T_{ea}$	Долговечность
27.003—83), лет 2.3 Срок службы между капиталь-	$T_{ca,\kappa,p}$	То же
ными ремонтами (ГОСТ 27.003—83), ч 2.4. Среднее время восстановления	T <sub>B</sub>	Ремонтопригодность
работоснособного состояния (ГОСТ	567	
27.003—83), ч 2.5. Установленная безотказная на-	$T_y$	Безотказность
работка (ГОСТ 27.003—83), ч		

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

3.1. Удельная объемная подача, м <sup>3</sup> /кг		$U_{\rm M}^{\rm HGM}$	ŀ	Экономичность
---	--	-----------------------	---	---------------

# 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

<ol> <li>Уровень звука, дБА.</li> </ol>	ı		 -

Продолжение габл. 2

		прооблистие тира, 2
Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
5, ПОКАЗАТЕЛИ	технологичн	юсти
5.1. Удельная трудоемкость изго- товления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч/(м³-с—1)	m <sub>T</sub>	Трудоемкость
5.2. Удельная металлоемкость	$m_{\rm M}$	Металлоемкость
(ГОСТ 14.205—83), кг/(м³-с-1) 5.3. Удельная энергосмкость, кВт-ч/(м³-с-1)	Э	Энергоемкость
6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА	ртизации и	УНИФИКАЦИИ
6.1. Коэффициент применяемости.	$\kappa_{np}$	Уннфикация
7. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые показ	<b>АТЕЛИ</b>
7.1. Показатель патентной защиты 7.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{n,a}$ $\Pi_{n,n}$	
* За давление привято абсолютное	давление.	

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

- 1.2. Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении 1.
- Термины, применяемые в стандарте, и поясиения к ним приведены в справочном приложении 2.

### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. 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; масса; срок службы между капитальными ремонтами; установленная безотказная наработка; удельная объемиая подача; 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 применения показателя				
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ту	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 5.2 6.1	++1+++1111+1+1+111	++++	+1111111+++++111111+++++	+++++1++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

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

Таблица 4

	Обльсть применения показателя				
Номер показателя по табл. 2	T3 Ha HMP, FOCT <b>OTT</b>	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ ва ОКР	ТУ	ҚУ
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.10 1.1.11 1.1.12 1.1.13 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 4.1 5.1 5.1 5.2 5.3 6.1 7.1 7.2	+1  +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++!++++++!+++++!	++ + +    ++++++++++	++ + +  +++++++++++++++++++++++++++++++

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Спривочног

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Время восстановления работоспособного состояния среднее Давление конденсируемого нара номинальное Давление охлаждающей воды на входе Давление парогазовой смеси на выхлопе	2.4 2.4 1.1.4 1.1.5 1.1.7 1,1.9	табл. 2
Давление рабочего пара Диамегр труб Количество ступеней Количество труб	1.1.2 1.2.2 1.1.13 1.2.3	табл. 2 табл. 1
Коэффициент применяемости	1.2.3 4,1 6.1	табл. 1 табл. 1; табл. 2
Коэффициент сборности (блочности) Масса	0.00	табл. 1 табл. 2 табл. 1
Масса сухая Металлоемкость удельная	3.2	табл. і табл. 1; табл. 2
Нагрузка парован удельная Наработка безотказная установленная	$\frac{1.1.7}{2.5}$	табл. 1
Наработка на отказ	2.1	табл. 1; табл. 2
Площадь поверхности теплообмена Подача по воздуху номинальная Подача по воздуху рабочая максимальная	1.1.5	табл. 1 табл. 2 табл. 2
Подача объемная номинальная Подача объемная удельная Показатель патентной защиты	3.1	табл. 2 табл. 2 табл. 1;
Показатель патентной чистоты	7.1 5.2	табл. 2 табл. 1:
Размеры габаритные Расход конденсируемого пара Расход охлаждающей воды	$\frac{1.1.1}{1.1.2}$	табл. 1; 2 табл. 1 табл. 1;
Расход рабочего пара Себестонмость удельная Сопротивление по охлаждающей воде гидравлическое	1.1.10	табл. 2 табл. 2 табл. 1 табл. 1:
Срок службы между капитальными ремонтами	1.1.12 2.3	табл. 2 табл. 1;
Срок службы полный	2.3 2.2 2.2	табл. 2 табл. 1; табл. 2
Температура охлаждающей воды на входе	1.1.3 1.1.11	табл. 1: табл. 2
Температура охлаждающей воды на выходе макеимальная	6.1	табл. 1
Температура парогазовой смеси Температура рабочего пара	1.1.8 1.1.3	уабл. 2 табл. 2

Трудоемкость изготовления удельная	3.1	табл. 1;
Уровень звука	5.1 4.1	табл. 2 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

Наименование показателя качества	Пояснение
Расход конденсируемого пара Расход охлаждающей воды Температура охлаждающей воды Гидравлическое сопротивление по охлаждающей воде Коэффициент сборности (блочности) Максимальная температура охлаждающей воды Максимальная рабочая подача по воздуху Номинальная подача по воздуху Давление парогазовой смеси на выхлопе Удельная объемная	Номинальный массовый расход конденсируемого пара Номинальный массовый расход охлаждающей воды при входе в конденсатор Номинальная температура охлаждающей воды при входе в конденсатор при номинальном массовом расходе пара и охлаждающей воды Гидравлическое полное сопротивление трубной системы, водиных камер и переходных патрубков конденсатора при номинальной температуре воды из входе и конденсатор Коэффициент сборности (блочности) конденсатора — доля конструктивных элементов, входящих в специфицируемые блоки, в общем количестве элементов, входящих в состав изделия Температура охлаждающей воды при выходе из конденсатора при максимальном массовом расходе пара в кондевсаторе Максимальный массовый расход воздуха в эжектируемой парогазовой смеси в диапазоне ее давлений, определяемом допустимыми режимами работы турбным Номинальный массовый расход воздуха в эжектируемой парогазовой смеси при расчетных параметрах Давление парогазовой смеси при расчетных параметрах Давление парогазовой смеси на выхлопе эжектора при его максимальной подаче по воздуху Отношение объемной подаче по воздуху
подача	рогазовой смеси в номинальном режние его ра- боты к массовому расходу рабочего пара

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

Сдано в наб. 69.04.86 Подп. в печ. 17.07.86 0,75 усл. в. л. 0,75 усл. кр. отт. 0,72 уч. изд. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов: 123840, Москва, ГСП. Новопресненский вер., 3 Тил. «Московский печатник». Москва, Лядна пер., 6: Зак. 2057

