Документ: ГОСТ 4.171-85

Название: Система показателей качества продукции.

Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные

компенсаторы и их системы возбуждения.

Номенклатура показателей

Название на английском: Product-quality index system. Turbo-generators,

whater-wheel generators, synchronous condensers and their

excitation systems. Nomenclature of indices

Область применения: Стандарт устанавливает номенклатуру показателей

качества турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения, включаемых в ТЗ на ОКР, технические условия, карты

технического уровня и качества продукции,

разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на

продукцию, а также номенклатуру основных показателей качества, включаемых в стандарты с

перспективными требованиями

Ключевые слова: система показателей качества

продукции; турбогенераторы; гидрогенераторы; синхрон

ные компенсаторы;электротехническая

промышленность;номенклатура показателей

Разработчик: Министерство электротехнической промышленности

 Статус документа:
 действующий

 Дата издания:
 01.12.2001

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 19.07.2010

Дополнения: Изменение №1 к ГОСТ 4.171-85

Ссылки на: ГОСТ 27471-87; ГОСТ 1494-77; ГОСТ 18311-80; ГОСТ

19880-74; <u>ΓΟCT 533-2000</u>; <u>ΓΟCT 21558-88</u>; <u>ΓΟCT 27.002-89</u>; <u>ΓΟCT 27.003-90</u>; <u>ΓΟCT 14.205-83</u>; <u>ΓΟCT </u>

20459-87; ΓΟCT; ΓΟCT;

#### Тематический(ие) раздел(ы):

04 - Система показателей качества продукции.

#### Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

03.1 УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ, УПРАВЛЕНИЕ

20 - И КАЧЕСТВО. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ. СОЦИОЛОГИЯ. / <u>Качество</u> /

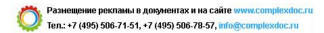
27.1 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА /

40 - Гидроэнергетика /

#### Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Е62 Энергетическое и электротехническое оборудование ->

- <u>Электрические машины, трансформаторы и</u> преобразователи-> Генераторы



ΓΟCT 4.171-85

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ, ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ, СИНХРОННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ И ИХ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

## НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

63 3-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 621.313.32:658.562:006.354

Группа Е62

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Система показателей качества продукции

# ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ, ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ, СИНХРОННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ И ИХ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

ГОСТ 4.171—85\*

#### Номенклатура показателей

Product-quality index system. Turbo-generators, whater-wheel generators, synchronous condensers and their excitation systems. Nomenclature of indices

OKII 33 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1985 г. № 3030 срок введения установлен с 01.01.86

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения, включаемых в ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, а также номенклатуру основных показателей качества, включаемых в стандарты с перспективными требованиями.

Стандарт распространяется на следующие группы однородной продукции:

Турбогенераторы. Код продукции — 33 0004 (коды ОКП — 33 8231, 33 8300, 33 8511, 33 8516, 33 8517).

Гидрогенераторы. Код продукции — 33 0010 (коды ОКП — 33 8232, 33 8410, 33 8420, 33 8430, 33 8440, 33 8450, 33 8521).

Синхронные компенсаторы. Код продукции — 33 0014 (коды ОКП — 33 8460, 33 8531, 33 8534).

Системы возбуждения синхронных машин статические. Код продукции — 33 0140 (коды ОКП — 33 8512, 33 8513, 33 8514, 33 8515, 33 8522, 33 8523, 33 8524, 33 8532).

Группы и коды однородной продукции — по перечню групп однородной продукции на основе ОКП, закрепленной за Минэлектротехпромом.

Алфавитный перечень показателей качества турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения приведен в приложении.

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ, ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ, СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И ИХ СИСТЕМ ВОЗБУЖДЕНИЯ

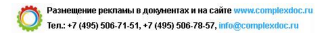
1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Издание (декабрь 2001 г) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 4-88).

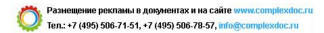
© Издательство стандартов, 1985 © ИПК Издательство стандартов, 2002



### ГОСТ 4.171-85 C. 2

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого евойства
I. ПОКАЗАТЕЛИ Н I.I. Классификацион		
	#1400m - 프라티스(1440m)	Participation of the second of
1.1.1. Мощность номинальная МВ-А(Мвар) (ГОСТ 27471—87)	(FOCT 1494—77)	Применяемость
1.1.2. (Исключен, Изм. № 1).		
1.1.3. Напряжение номинальное, (ГОСТ 18311—80), <b>кВ</b>	<i>U</i> <sub>ном</sub> (ГОСТ 1494—77)	*
<ol> <li>1.1.4. Частота электрического тока (ГОСТ 19880—74)</li> </ol>	f (ГОСТ 1494—77)	*
1.1.5. Коэффициент мощности (ГОСТ 19880—74)	cos φ (ΓΟCT 1494-77)	*
1.1.6. Частота вращения (ГОСТ 27471—87), об/мин	n (ГОСТ 1494—77)	*
1.1.7. Мощность номинальная (ГОСТ 27471-87), кВт	Р <sub>ном</sub> форс	*
1.1.8. Напряжение номинальное (ГОСТ 18311—80), В форсировочное	$U_{\frac{\text{HOM}}{\text{форс}}}$	*
1.1.9. Ток номинальный форсировочный, A	I HOM	*
1.1.10, 1.1.11. (Исключен, Изм. № 1).	180801	
1.2. Показатели функциональной и	техническо техническо	і ой эффективности
1.2.1. Отношение короткого замыкания (ГОСТ 27471—87), о. е.	окз	Функциональная и техни- ческая эффективность исполь- зования
<ol> <li>1.2.2. Статическая перегружаемость (ГОСТ 533—2000),</li> <li>о. е.</li> </ol>	$W_{\rm n}$	То же
1.2.3. Переходное индуктивное сопротивление по продольной оси, %	$x_d$	Функциональная и техни ческая эффективность исполь зования
<ol> <li>1.2.4. Синхронное индуктивное сопротивление по поперечной оси (ГОСТ 27471—87), %</li> </ol>	$X_{q}$	То же
1.2.5. Инерционная постоянная, с		*
1.2.6. Коэффициент угонной скорости, о. е.	-	*
1.2.7. Минимальный коэффициент мощности при опережающем токе и номинальной активной нагрузке	-	*
1.2.8. Максимальная мощность при отстающем токе	_	*
1.2.9. Кратность форсирования по току напряжению		*
(ΓΟCT 21558—88), o. e.		
1.2.10. Быстродействие:		
для быстродействующих систем возбуждения время достижения 95 % предельного напряжения на входе APB (ГОСТ 21558—88), с	-	*
для медленнодействующих систем возбуждения скорость нарастания напряжения при форсировании (ГОСТ 21558—88), о. е.	-	
<ol> <li>1.2.11. Длительность форсирования при двукратном токе ротора (ГОСТ 21558—88), с</li> </ol>		*



#### С. 3 ГОСТ 4.171-85

Продолжение табл. І

Уровень унификации

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характе свойства	ризуемого	
2. ПОКАЗАТЕЛИ Н.	АДЕЖНОСТИ			
2.1. Коэффициент готовности (ГОСТ 27.002-89), %	(ΓΟCT 27.003—90)	s		
2.2. Наработка на отказ (ГОСТ 27.002-83), ч	Т <sub>о</sub> (ГОСТ 27.002—89)	Безотказность		
2.3. Срок службы (ГОСТ 27.002-89), лет	$T_{c,i}$	Долговечность		
2.4. Ресурс между капитальными ремонтами РД 50—64—84), лет	-	То же		
2.5. Предельно допустимое число пусков в год	-	-		
<ol> <li>ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВА ЭНЕРГИИ И ТРУДОВ</li> </ol>		ТЕРИАЛОВ, ТОПЛИ	BA,	
3.1. Коэффициент полезного действия, %	η	Экономичность энергии	расхода	
3.2. Потери, кВт	÷=	Экономичность энергии	расхода	
3.3. Удельная масса, кг/кВ-А	-	Экономичность материалов	расхода	
3.4. Удельная масса по отношению к форсировочной инциости, $\kappa r/\kappa B \tau$	<u> </u>	То же		
3.5. Масса приведенная, (кВ - А/об/мин) ¾	-	То же		
3.6. Масса, кг	1			
<ol> <li>Количество вентилей на единицу форсировочной ющности</li> </ol>	375	*		
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИ	Е ПОКАЗАТЕЛИ	1.0		
4.1. Уровень вибрации, мм/с или мм	-	Вибрация		
4.2. Средний уровень звука, дБА	. ST.	Шум		
5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧ	INOCTA (FOCT 14	205-83)		
J. HORASATEJII TEXHOSOTI I	INOCIN (FOCI 14	200 00)		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления		Трудоемкость		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), нормо-час (кВ·А/кВт)		Î		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), нормо-час (кВ·А/кВт)  5.2. Удельная технологическая себестоимость	_ _	Î		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), нормо-час (кВ·А/кВт)  5.2. Удельная технологическая себестоимость	_ _	Î		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), $\frac{\text{нормо-час}}{(\kappa B \cdot A/\kappa B\tau)}$ 5.2. Удельная технологическая себестоимость руб. $\frac{\text{руб.}}{\kappa B \cdot A/\kappa B\tau}$ 5.3. Коэффициент использования проката черных веталлов, о. е.	-	Î	расхода	
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), нормо-час (кВ · А/кВт)      5.2. Удельная технологическая себестоимость гост 14.205—83), руб. кВ · А/кВт      5.3. Коэффициент использования проката черных веталлов, о. е.      5.4. Коэффициент использования электротехнической	-	Трудоемкость — Экономичность	расхода	
5.1. Удельная трудоемкость изготовления ГОСТ 14.205—83), (кВ·А/кВт)  5.2. Удельная технологическая себестоимость руб. кВ·А/кВт  5.3. Коэффициент использования проката черных исталлов, о. е.	-	Трудоемкость  —  Экономичность металла	расхода	

6.1. Коэффициент применяемости типоразмера, %

#### ГОСТ 4.171-85 C. 4

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства		
7. ПАТЕНТНО-ПРАВОІ	вые показатели	[]		
7.1. Коэффициент патентной чистоты, о. е.	_	Патентная чистота		
7.2. Коэффициент патентной защиты, о. е.	1.50	Патентная защита		
8. КОНСТРУКТИВНЬ	ЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
<ol> <li>Система охдаждения (обмоток статора, ротора стали статора, тиристорных преобразователей и трансформаторов систем возбуждения)</li> </ol>		Степень технического совер- шенства		
8.2. Тип системы возбуждения	_	То же		
<ol> <li>8.3. Класс нагревостойкости изолящии обмоток статоря (ротора)</li> </ol>	-	*		
8.4. Наружный диаметр сердечника, мм	D	Применяемость		
8.5. Нагрузка на подпятник, т	1	То же		
8.6. Габаритные размеры, мм (длина, ширина, высота	. —			
8.4—8.6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).		11000		
9. ПОКАЗАТЕЛИ	ГАРАНТИИ			
9.1. Гарантийный срок эксплуатации	I -	Гарантия		

П р и м е ч а н и е. Дополнительно к номенклатуре показателей качества, приведенных в табл. 1, допускается применять отдельные показатели, не установленные настоящим стандартом и определяющие специфику отдельных видов турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ, ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ, СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И ИХ СИСТЕМ ВОЗБУЖДЕНИЯ

2.1. Перечень основных показателей качества:

коэффициент полезного действия (кроме синхронных компенсаторов);

потери (для синхронных компенсаторов);

удельная масса (кроме систем возбуждения);

удельная масса по отношению к форсировочной мощности (для систем возбуждения);

коэффициент готовности;

наработка на отказ;

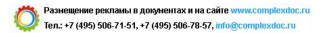
ресурс между капитальными ремонтами;

предельно допустимое число пусков в год;

минимальный коэффициент мощности при опережающем токе и номинальной активной нагрузке (для турбо- и гидрогенераторов);

максимальная мощность при опережающем токе (для синхронных компенсаторов); средний уровень шума.

2.2. Применяемость показателей качества турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов и их систем возбуждения, включаемых в стандарты с перспективными требованиями, во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции, приведена в табл. 2.



#### С. 5 ГОСТ 4.171-85

Таблица 2

Условныя номер показателя по табл. 1	Примен	гяемость по г проду		подной		Прим	іеняемость в	нтд	
	Турбо- генераторы	Гидро- генераторы	Синхрон- ные компенса- торы	Системы возбужде- ния	Стандарты ОТТП	Стандарты ОТТ, ОТУ	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	-	+	+	+	+
1.1.3	+	+	+	_	-	+	+	+	+
1.1.4	+	+	+	100000	-	+	+	+	+
1.1.5	+	+	+	-	_	+	+	+	++
1.1.6	+	+	+	-	-	+	+	+	+
1.1.7	_			+	_	+	+	+	+
1.1.8	_			+	=	+	+	+	+
1.1.9	-	2.5		+		+	+	+	+
1.2,1	+	-	10-20	-	-	+	+	+	++
1.2.2	+	+	855	1553	=	+	+	+	
1.2.3	+	+	+	_	_	+ (для тур- богенера- торов)	+	+	+
1.2.4	1000		+	200	-	-	+	+	+
1.2.5	+	+	+*	-	-	+ (кроме синхрон- ных компенса-	ных	+*	4.4
	l .			1		торов)	саторов)		l
1.2.6	_	+	222	2.2	-		+	+	+
1.2.7	+	4	_	-	+	+	+	+	+
1.2.8	1	775	+		+	+	+	+	+
1.2.9	_	_	_	+	_	+	+	+	++++
1.2.10	-	-	6230	+	-	+	+	+	+
1.2.11	-	-	32	+	-	+	+	+	+
2.1**	+	+	+	+	4-	+	+	+	++
2.2**	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3	+	+	+	+	100.00	+	+	+	++
2.4.	+	+	+	3,50	+	+	+	+	+
2.5	+	+	-	7	+	+	+	+	
3.1	+	+	127	+	*	+	+	++	++++
3.2 3.3	+	+	++		+	++	+ +	+	+
3.4	-	800		+	+	+	+	+	++
3.5	-	+		7.5	-	7			7
3.6	+	7	+	+		10775	, . <del></del> .	+	
3.7	_	Δ.,	<u></u>	+	3	<u> </u>	+	+	+
	+	4	+			+	+		
42		+	2	+	-4-	+	+	+ +	++
5.1	+	4	+	+	1		+		_
5.2	+	+	+	+		192	+		_
4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5*** 5.6 6.1 7.1 7.2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + +			+ + + + + +	+	_
5.4	+	+	+	+	-	_	+	-	_
5.5***	+	+	+	+	_	-	+	_	_
5.6	+	+	+	+	-		+	+	+
6.1	+	+	+	+	_	_	+		+
7.1	+	+	+	+	-	0-	=	-	++++
7.2	+	+	+	+		100	22		+

#### ГОСТ 4.171-85 C. 6

#### Продолжение табл. 2

Условныя	Применяемость по группам однородной продукции				Применяемость в НТД				
номер показателя по табл. 1	Турбо- генераторы	Гидро- генераторы	Синхрон- ные компенса- торы	Системы возбужде- ния	Стандарты ОТТП	Стандарты ОТТ, ОТУ	ТЗ на ОКР	TY	КУ
8.1	+	+	+	+	225	+	+	+	+
8.2	+	+	+	+			+	+	+
8.3	+	+	+	+	-	-	+	+	+
8.4		+		0			+	+	_
8.5	_	+			=	-	+	_	_
8.6	+		+	+		-	223	+	-
9.1	+	+	+	+		+		+	+

П р и м е ч а н и я. 1. В табл. 2 знак «+» обозначает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

2. Для систем возбуждения применяют габариты основных сборочных единиц.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ, ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ, СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И ИХ СИСТЕМ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Быстродействие	1.2.10
Диаметр сердечника наружный	1.1.2
Длительность форсирования при двукратном токе ротора	1.2.11
Класе нагревостойкости изоляции обмоток статора (ротора)	8.3
Количество вентилей на единицу форсировочной мощности	3.7
Коэффициент готовности	2.1
Коэффициент использования проката черных металлов	5.3
Коэффициент использования электротехнической стали	5.4
Коэффициент мощности	1.1.5
Коэффициент мощности при опережающем токе и номинальной активной нагрузке	
минимальный	1.2.7
Коэффициент патентной защиты	7.2
Коэффициент патентной чистоты	7.1
Коэффициент полезного действия	3.1
Коэффициент применяемости типоразмера	6.1
Коэффициент угонной скорости	1.2.6
Кратность форсирования по току напряжению	1.2.9
Macca	3.6
Масса приведенная	3.5
Масса удельная	3.3
Масса удельная по отношению к форсировочной мощности	3.4
Мощность номинальная	1.1.1
Мощность номинальная	1.1.7
форсяровочная	4.1.7

<sup>\*</sup>Для синхронных компенсаторов по требованию заказчика.

\*\*Для турбогенераторов, гидрогенераторов, синхронных компенсаторов с учетом надежности работы систем возбуждения и других вспомогательных систем.

\*\*\*Кроме машин единичного производства.



#### C. 7 FOCT 4.171-85

Мощность при отстающем токе максимальная	1.2.8
Нагрузка на подпятник	1.1.10
Напряжение номинальное	1.1.3
Напряжение номинальное форсировочное	1.1.8
Наработка на отказ	2.2
Отношение короткого замыкания	1.2.1
Перегружаемость статическая	1.2.2
Постоянная инерционная	1.2.5
Потери	3.2
Размеры габаритные	1.1.11
Ресурс между капитальными ремонтами	2.4
Себестоимость удельная технологическая	5.2
Система охлаждения (обмоток статора, ротора, стали статора, тиристорных	
преобразователей и трансформаторов систем возбуждения)	8.1
Сопротивление по поперечной оси синхронное индуктивное	1.2.4
Сопротивление по продольной оси переходное индуктивное	1.2.3
Срок службы	2.3
Срок эксплуатаций гарантийный	9.1
Тип системы возбуждения	8.2
т номинальный	1.1.9
Ток форсировочный	1.1.9
Трудоемкость изготовления удельная	5.1
Трудоемкость плановых ремонтов средняя оперативная	5.6
Уровень вибращии	4.1
Уровень шума средний	4.2
Частота вращения	1.1.6
Частота электрического тока	1.1.4
Число пусков в год предельно допустимое	2.5
Энергоемкость удельная	5.5

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.01.2002. Подписано в нечать 05.02.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,83. Тираж 161 экз. С 3814. Зак. 117.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6. Пар № 080102