

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

номенклатура показателей

ΓΟCT 4.485-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index System. Apparatus electrical High-voltage surgical. Index nomenclature. ΓΟCT 4.485—87

OKIT 94 4421

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на аппараты электрохирургические высокочастотные (далее — аппараты), предназначенные для рассечения, коагуляции и одновременного рассечения и коагуляции мягких биологических тканей токами высокой частоты в медицинских учреждениях, и устанавливает номенклатуру основных показателей качества, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития аппаратов, государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на аппараты, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), эксплуатационные документы (ЭД).

Алфавитный перечень показателей качества аппаратов приве-

ден в приложении.

Надание официальное

Перевечатка веспрещена



1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АППАРАТОВ

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства аппаратов приведены в табл. I.

Таблица 1

Панменование помадателя жачества	Обозначе. жие пока- зателя ка- чества	Наименование жарактеризуемого свойства
-------------------------------------	--	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Показатели функциональные и технической эффективности

 1.1.1. Форма ВЧ тока или их количество (непрерывный или амплитудно-импульсный режим генерации) 	-	Разнообразне способов воздействия
1.1.2. Метод хирургического вмешатель- ства		То же
1.1.3. Номинальное значение выходной мощности, Вт	P_{nom}	Эффективность воздей-
1.1.4. Отклонение выходной мощности от номинального значения, %	∆P _{wox}	Стабильность воздей-
1.1.5. Отклонение выходной мощности от номенального значения после 4 ч рабо-	ΔP	То же
ты, % 1.1.6. Отклонение выходной мощности	$\Delta P_{n\pi\tau}$	
при изменении напряжения питания, % 1.1.7. Зависимость выходной мощности		
при изменении активного сопротивления	ΔP_{max}	Область применения
нагрузки 1.1.8. Номинальное значение рабочей частоты, МГи	fnom	Глубина воздействия
1.1.9. Допустимое отклонение рабочей частоты от номинального значения, %	Δf_{nom}	Действие радиопомех на РЭС
1.1.10. Допустимое откловение рабочей частоты от номинального значения при	$\Delta f_{A,\Phi}$	Действие радиопомех на РЭС
воздействин дестабилизирующих факторов (нагрузки, напряжения питания, темпера- туры окружающей среды и т. п.), %		
1.1.11. Частота следования модулирую- щих импульсов, кГц	F	Эффективность воздей-
1.1.12. Скважность амплитудно-импульс- ного выходного ВЧ тока	q	То же
1.1.13. Глубияа модуляцви, % 1.1.14. Днапазов активных нагрузок, Ом	m ruae	Область применения
1.1.15. Оптимальная нагрузка, Ом 1.1.16, Время установления рабочего ре-	Four	То же
жима, с	ı	Готовность к работе
1.1.17. Допустимые перегрузки (корот- кое замыкание, холостой ход), с . 1.2, Конструктивные показатели	-	Надежность при экс- плуатации
1.2.1. Число типов электродов	-	Разнообразие приемов воздействия
1.2.2. Регулировка выходной мощности		Удобство при эксплуа-

Продолжение табл. 1

	4.00	Продолжение табл. 1		
Наименование показатомя качества	Обозначе- пве нокр зателя ка- чества	Наименовавие характеритуемого свойства		
1.2.3. Macca, gr	М	Удобство пользования и совершенство конст- рукция		
1.2.3. Габаритиые размеры, мм	-	То же		
2. ПОКАЗАТЕЛИ НА	лежнос	ги		
 2.1. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 23256—86), ч 	To	Безотказность		
2.2. Установленная безотказная наработ- ка (ГОСТ 23256—86), ч	Ty	То же		
23. Полный средний срок службы (ГОСТ 23256—86), лет	I'c a	Долговечность		
2.4 Полный установленный срок служ- бы (ГОСТ 23256—86), лет	T _{ca.y}	То же		
 Установленный срок сохраняемости (ГОСТ 23256- 86), лет 	T _c y	Сохраняемость		
2.6. Среднее время восстановления рабо- тогнособного состояния (ГОСТ 23256—86),	T _R	Ремонтопригодность		
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО И МАТЕРИАЛОВ, 3		вания сырья,		
 Коэффициент полезного действия, % Потребляемая мощность, В А Удельная материалоемкость, кг/Вт 	Peor	Энергопотребление То же Материвлоемкость		
4. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОИЧИВОСТИ К	внешни	м воздействиям		
 Устойчивость к воздействию клима- тических факторов при эксплуатации (ГОСТ 20790—82) 		Обеспечение надежнос- ти		
4.2. Устойчивость к воздействию кляма- тических факторов при транспортирования и кранении (ГОСТ 20790—82)		То же		
 4.3. Устойчивость к воздействию меха- вических факторов при транспортировании (ГОСТ 20790—82) 		Обеспечение надежнос- ти		
4.4. Устойчивость к средствам стерили- зация и (или) дезинфекции	ycc.,	То же		
4.5. Устойчивость к водопроницаемости	y _{Cs.in}	>		
5. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ	ПОКАЗА			
5.1. Показатель соответствия конструкции аппарата (усилия переключения, нажатия, удержания электродов и т. д.) свъющь возможностям человека		Совершенство конст- рукции		
5.2 Показатель соответствия конструк- ция аппарата (размер, форма, яркость, контраст цвета и пространственного поло- жения аппарата) зрительным возможнос- тям человека		То же		

		Продолжение табл. 1
Наименование показателя качества	Обозначе. ние пожа- зателя ка- чества	Наименование характерязуемого свойства
 Показатель полноты информации о работе аппарата, содержащего источники звуковой и световой сигнализаций 	-	Совершенство конст- рукция
6. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ Г	ОКАЗАТЕ	ли
 б.1. Обобщенный эстетический показа- тель 		Обеспечение виформа- ционной выразительнос- ти, рациональной формы, целостности композиции и совершенства произ- водственного исполнения
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХН		ости
7.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ	TH	Приспособленность к условяям производства
14.205—83), нормо-ч 7.2. Энергоемность (ГОСТ 14.205—83), кВт-ч	-	Расход электроэнер- гин на изготовление од- ного аппарата
8. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСП	ортабел	ьности
8.1. Средняя трудосмкость подготовки изделяя к транспортированию (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	T2	Приспособленность к транспортированию
9. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗА	ции и з	НИФИКАЦИИ
9.1. Коэффициент применяемости, %	Кир	Степень использова- ния в аппарате стандарт- ных, унифяцированных и оригинальных частей
9.2. Коэффициент повторяемости, %	Kn	То же
10. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫ	Е ПОКАЗ	АТЕЛИ
10.1. Показатель патентной защиты	Пи.з	Степень защищенности авторскими свидетельст-
10.2. Показатель патентной чистоты	Па.ч	вами и датентами Возможность реализа- ции за рубежом
11. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗ	опаснос	сти
11.1. Показатели электробезопасности	-	Электробезопасность
(ГОСТ 12.2.025—76) 11.2. Показатели безопасности (ГОСТ 20790—82)	-	Безопасность
12. ҚАЧЕСТВЕННЫЕ ХАГ	АКТЕРИС	тики
12.1. Показатель автоматизации управле- ния работой аппарата	- [Уровень автоматизации упрявления работой

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АППАРАТОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

форма ВЧ тока или их количество;

метод хирургического вмешательства;

отклонение выходной мощности от номинального значения после 4 ч работы;

число типов электродов;

коэффициент полезного действия;

удельная материалоемкость;

установленная безотказная наработка;

показатель автоматизации управления работой аппарата.

2.2. Применяемость показателей качества аппаратов, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы
по определению перспектив развития продукции (ТЗ на НИР),
в государственный стандарт с перспективными требованиями
(ГОСТ ОТТ), во вновь разрабатываемые и пересматриваемые
стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), эксплуатационную документацию (ЭД) приведены в табл. 2.

Таблица 2

		Примениемость похазателя в ИГД				
Номер показателя по табл. 1	T3 Ha HHP, FOCT OTT	CTAMASPTM (RPOME FOCT OTT)	ТЗ на ОКР	тУ	ку	Эксатуата- шиопиые документы
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 1.1.13 1.1.14 1.1.13 1.1.14 1.1.15 1.1.16 1.1.17 1.2.2 1.2.3 1.2.4 2.1	++11+11111111+11++	++ ++ + + + + + +	++++++++++++++++++	*++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Продолжение табл, 2

	Применяемость показателя в НТД					
Номер показателя по табл І	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	CTARRARDIM (ADDME FOCT OTT)	T3 ≋a OKP	ту	қу	Эксплуата циониме документь
2.2	+	1 +	+	+	+	+
2.2 2.2.4 2.2.5 3.2.2 3.3.1 4.2.3 4.3.4 4.5.1 5.5.3 6.1 7.7.2 9.2	1 -	+	4	+	+	+++++++++
2.4	_	+	+	4	++	+
2.5		+	1 +	+	-	±
2.6	-		1 +	4	+	+
3.1	+	+	1	1 +	+ + + + -	4
3.2	-	-	1	+	+	+
3.3	+	+	+	i +	+	+
4.1	1	4	+	+	1 +	+
4.2	+ +	+	++++++	+++++++++	_	+
4.3	-	4	4	+		4
4.4	_	1 +	+	+	-	+
4.5	=	1		+	+	+
5.1	_		+		++	
5.2	-		+	_	nder.	
5.3	_	-	+ + + -+		+	
6.1	_			-	+	-
7.1	_		+		+	
7.2	_	-		-	+	=
8.1		-	± + +	±	±	-
91	_	_	-+		+	-
9.2		-	+	_	+	-
10.1 10.2			_	_	+	
10.2	_	-	_	I	+ + + + + + +	
11.1	_	+	+	+	_	+
11.2 12.1		++++++ + +	+ + +	1 ± 1 1 + + +	-	1
12.1	+	.+	+	+	+	+

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» неприменяемость соответствующих показателей качества аппаратов; знак «±» применение показателя устанавливает разработчик по согласованию с потребителем.

2.3. В зависимости от назначения, условий применения и особенностей аппаратов допускается использовать показатели, не указанные в табл. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

26

АЛФАВИТНЫЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АППАРАТОВ

Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.6
Время установления рабочего режима	1.1.16
Глубина модуляции	1,1.13
Днапазон активных нагрузок	1.1.14
Зависимость выходной мощности при изменении активного	100
сопротивления нагрузки	1.1.7
Значение выходной мощности номинальное	1.1.3
Значение рабочей частоты номинальное	1.1.8
Коэффициент повторяемости	9.2
Коэффициент полезного действия	3.1
Коэффициент применяемости	9.1
Macca	1.2.3
Материалоемкость удельная	3.3
Метод хирургического вмешательства	1.1.2
Мощность потребляемая	3.2.
Нагрузка оптимальная	1.1.15
Наработка на отказ ередняя	2.1
Наработка установленная безотказная	2.2
Отклонение выходной мощности от номинального значения	1.1.4
Отклонение выходной мощности от номинального значения	1.12
после 4 ч работы	1.1.5
Отклонение выходной мощности при изменении	0.00
напряжения питавия	1.1.6
Отклонение рабочей частоты от номинального значения	2.7.2
допустимое	1.1.9
Отклонение рабочей частоты от номинального значения	
при воздействии дестабилизирующих факторов (нагрузки,	1712
напряжения питания, температуры окружающей среды и т. п.)	1.1.10
Перегрузки допустимые (короткое замыкание, холостой ход)	1.1.17
Показатели безопасности	11.2
Показатель автоматизации управления работой аппарата	12.1
Показатель обобщенный эстетический	6.1
Показатель патентной защиты	10.1
Показатель патентной чистоты	10.2
Показатель полноты информации о работе аппарата, содержащего	
источники звуковой и световой сигнализаций	5.3
Показатель соответствия конструкции аппарата (размер, форма,	
яркость, контраст цвета и пространственного положения	= 0
аппарата) зрительным возможностям человека	5.2
Показатель соответствия конструкции аппарата (усилия	
переключения, нажатия, удержания электродов и т. д.)	
силовым возможностям человека	5.1
Показатели электробезопасности	11.1
Размеры габаритные	1.2.4
Регулировка выходной мощности	1.2.2
Скважность амплитудно-импульсного выходного ВЧ тока	1.1.12
Срок службы полный средний	2.3
Срок службы полный установленный	2.4
Срок сохраняемости устаповленный	2.5
Трудоемкость изготовления	7.1

C. 8 FOCT 4.485-87

Трудоемкость подготовки изделия к транспортированию средняя	8.1
Устойчивость к воздействию климатических факторов	
при транспортировании и хранении	4.2
Устойчивость к воздействию климатических факторов	
при эксплуатации	4.1
Устойчивость к водопроницаемости	4.1 4.5
Устойчивость к воздействию механических факторов	
при транспортировании	4.3
Устойчивость к средствам стерилизации и (или)	
дезинфекции	4.4
Форма ВЧ тока или их количество (непрерывный или	
амплитудно-импульсный режим генерации)	1.1.1
Частота следования модулирующих импульсов	1.1.1
Число типов электродов	1.2.1
Энергоемкость	7.2

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством здравоохранения СССР

исполнители

- А. В. Рябоконь (руководитель темы); В. Я. Зельдич; Ю. И. Морозов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4792
- Срок первой проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. В стандарт введен международный стандарт МЭК 601-2-2
- ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обсомачение ПТД, на который дано ссылка	Невер пункта
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN C
FOCT 12.2.025-76	1.1
FOCT 14.205 -83	6.3
FOCT 20790-82	1.1
ГОСТ 2325686	1.1

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в набор 13.01.88. Подл. в неч. 24.02.88 0.75 усл. п. н. 0.75 усл. кр.-отг. 0.61 уч.-изд. л. Дир. 5 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатних». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1708