

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# АНАЛИЗАТОРЫ РАДИОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.164-85** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Г. Иванов, И. Ю. Риве, А. К. Соловъев, П. М. Черини

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1985 г. № 3020



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продухщин

#### **АНАЛИЗАТОРЫ РАДИОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ**

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Radiospectrometrical analysers. Nomenclature of indices FOCT 4.164-85

OKCTV 0004

Постаковлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1985 г. № 3020 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества радиоспектрометрических анализаторов, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития группы однородной продукции (ТЗ на НИР), государственные стандарты общих технических гребований (ГОСТ ОТТ), а также показатели качества, включаемые в 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).

Код анализаторов радиоспектрометрических по ОКП 42 1543.

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РАДИОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЯИЗАТОРОВ

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые нии свойства радиоспектрометрических анализаторов приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985.



Наименовалине

Наименование показателя показателя жарыктеризуемого. качества свойства Кажества показатели назначения 1.1. Минимальное число регистри-Ν, Чувствительность руемых парамагнитных частиц единичную ширину линии при стоянной времени 1 с, приведенное сигнал/шум отношению (ГОСТ 16869-80), спин/Тл R1.2. Относительная разрешающая способность (ГОСТ 16869---80) \*  $K_{P_1P_2}$ резонансных Постоянство 1.3. Нестабильность BDe-BLO. условий (ГОСТ (6869—80), ч<sup>-1</sup> мени отпошения магиятного поля к частоте 1.4. Измеряемое время спин-решеř٠. Время редаксация точной релаксации, с Чувствительность: 1.5. Отношение сигнал/шум дноспектрометра ЯМР (FOCT 16869--80) измерения маслично-1.6. Предел сти (жирности), %  $X_{\mathbf{z}_{i}}$ 1.7. Предел измерения влажности,  $\Delta_{a,n}$ 1.8. Предел допускаемого значения систематической составляющей масличности грешности измерения (жирности) и влажности, ± абс. %\* 1.9. Нестабильность поддержания температуры в месте расположения исследуемого образиа, ± К\*\* 1.10. Погрешность установки температуры в месте расположения исследуемого образца, ± К\*\*  $\Delta B$ 1.11. Диапазон изменения индукпин поляризующего магнитиого поля (FOCT 16869-80), Ta R1.12. Индукция поляризующего магиитного поля, Тл 1.13. Максимальная. амплитуда.  $B_{\mathrm{min},\mathrm{ax}}$ развертки индукции поляризующего магничного поля (ГОСТ 16869-80).  $T_{H}$ 1.14. Максимальная амплитуда ис- $B_{\mathrm{MDJ}}$ дуляции поляризующего магнитного поля (ГОСТ 16869--80), Тл: высокочастотной низкочастотной имвульсной 1.15: Рабочая частота СВЧ гене $t_{
m cev}$ ратора, ГГц  $P_{CBM}$ 

Обозвачение

 1.16. Мошность СВЧ (FOCT 16869--80), мВт

Продолжение табл. 1

		просолжение тиол. г
Наименование показателя качества	Обозначение помезателя качества	Наименование жарактерипуского свойства
1.17. Ослабление мощности СВЧ на резонаторе (ГОСТ 1686980). лБ	A <sub>CB</sub> q	
1.18. Нестабильность относитель- ной разрешающей способности (ГОСТ 16869—80), ч	Kn	
1.19. Скорость преобразования Фурье, байт/с	Name .	Быстродействие
1.20. Предел допускаемого значе- иня среднего квадратического откло- нения случайной составляющей по- грешности измерения масличности (жпрности) и влажности	$G_{\pi}(\Delta)$	
1.21. Время анализа, мин 1.22. Объем носледуемой пробы, см <sup>3</sup>	-	
1.23. Диапазон изменения температуры в месте расположения исследуемого образца, К**	$\Delta T$	
1.24. Скорость изменения температуры в месте расположения исследуемого образца, К/мин** 1.25. Ширина линии клороформа (ГОСТ 16869—80). Гп:	_	Быстродействие
на высоте боковых сигналов от взаимодействия с ядром <sup>18</sup> С	-	
на <sup>1</sup> / <sub>5</sub> высоты боковых сигнадов от взаимодействия с ядром <sup>13</sup> С		
1.26. Отношение амплитуд боко- вых сигналов от вращения в от		
взаимодействия с ядром <sup>13</sup> С в спект- ре хдороформа (ГОСТ 16869—80) 1.27. Габаритные размеры, мм	_	Приспособленность к транспортированию и
1.28. Масса, кг		эксплуатация То же

#### 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Средняя наработка на отказ	$T_{\phi}$	Безотказность
(FOCT 27.002—83), q		
2.2. Полный срок службы	Тел. п	Долговечность
(FOCT 27.002—83), her		
2.3. Средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{c.k}$	То же
(FOCT 27.002-83), ser		
2.4. Среднее время восстановления	T <sub>B</sub>	Ремонтопригодность
работоспособного состояния	1	•
(FOCT 27.002—83), ¬		
2.5. Установденная безотказная	$I_{v}$	Бевотказность
наработка (ГОСТ 27.003-83), ч	1	

Нажиевование: Обозме межне Наяменование показателя характеризуемого **BORDSBTSSS** Качества евойства. KARBETER

#### показатели экономного использования материалов и энергии

- Расход хладоагента, л/ч\*\*
- 3.2. Потребляемая мощность, кВ · А.

Экономичность порасходу хладоагента Экономичность энергопотребления

## 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 4.1. Показатели, характеризующие степень соответствия изделия эргономическим требованиям к рабочей позе, зонам досягаемости, руки (ГОСТ 16035—81)
- 4.1.1. Показатель соответствия изделня в его элементов размерам теля человека и его частей, балл
- 4.2. Показателн, характеризующие степень соответствия изделия эргономическим требованиям к объему и скорости рабочих движений человека, его силе, условиям приема, переработки и выдачи информации (FOCT 16035-81)
- изделия сило-4.2.1. Соответствие вым возможностям человека, балл
- 4.2.2. Соответствие изделия (размеров, формы, яркости, цвета пространственного положения объекта наблюдения) возможностям органов зрения человека, балл
- 4.3. Показатели, характеризующие степень соответствия изделия вргономическим требованиям к средствам взаимодействия информационного: человека и изделия, а также формирования навыков (FOCT 16035---81)
- 4.3.1. Соответствие наделня BO3можностям человека по восприятию, хранению и переработке информа-
- 4.3.2. Соответствие: нзделия крепленным и вновь формируемым навыкам человека (с учетом легкости и быстроты их формирования), балл

G D S T

## Продолжение табл. 1

		тросолжение таба. 1
Наименование показателя качества	Обозвачение показателя качества	Накменовалие характеризуежого свойства
4.4. Показатели, характеризующие непосредственное влияние среды ис- пользования и опосредованное влия- ние изделия через среду на эффек- тивность деятельности человека		
(ГОСТ 16035—81)  4.4.1 Предельно допустимая плот- ность потока энергии электромагиит- ного поля (ГОСТ 12.1.006—84), вкВт/см <sup>2</sup>	_	
4.4.2. Предельно допустимое зна- чение напряженности электрической составляющей электромагнитного поля в рабочем диапазоне частот /ГОСТ 12.1.006—84), В/м	_	
(ГОСТ 12.1.006—84), вум 4.4.3. Предельно допустимый уро- вень воздействия изпряженности по- стоянного магнятного поля рассея- ния, мТл	-	
5. ЭСТЕТИЧЕСК	ие показате	IJИ
<ol> <li>Показатели информационной выразительности</li> </ol>		Информационная вы- разительность
5.1.1. Оригинальность, балл 5.1.2. Стилевое решение, балл 5.2. Показатели рациональности формы	_	Рациональность формы
5.2.1. Функционально-конструктив- ная обусловленность, балл 5.2.2. Эргономическая обусловлен- ность, балл		
5.3. Показатели совершенства про- изводственного исполнения и ста- бильности товарного вида		Совершенство произ- водственного исполнения
5.3.1. Чистота выполнения конту- нов и сопряжений, бала		
5.3.2. Тщательность покрытий и отделки, базл		
тделки, одал  5.3.3. Четкость исполнения знаков опроводительной документации, алл	-	
5.3.4. Устойчивость к поврежде- ням, балл	-	
6. ПОКАЗАТЕЛИ Т	ЕХНОЛОГИЧН	ости
6.1. Трудоемкость изготовления из- целия (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч 6.2. Удельная трудоемкость изго-	T <sub>x</sub> T <sub>y.n</sub>	Приспособленность к условиям производства То же
говления изделня (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч/[В]*		

		Продолжение табл. 1					
Нанменование показателя качества	Обозна чекие показателя качества	Начменование жарактеризуёмого свойства					
6.3. Технологическая себестон- мость изделия (ГОСТ 14.205—83), руб.	$C_{\tau}$						
6.4. Удельная материалоемкость изделия (ГОСТ 14.205—83), кг/[В]* 6.5. Энергоемкость изделия (ГОСТ 14.205—83), кВт ч	К <sub>у.м</sub> —	Экономичность по расходу материала					
7. ПОКАЗАТЕЛЬ ТРА	<b>АНСПОРТАВЕЛ</b>	ьности					
7.1. Средняя трудоемкость подго- товки единицы продукции к транс- портированию (ГОСТ 22851—77), нормо-ч	_	Приспособленность к транспортированию					
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА	тизации и у	/НИФИКАЦИИ					
8.1. Коэффициент применяемости (ГОСТ 23945.2—80), %	Kap	1					
8.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 23945.2—80), %	Kz						
9. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые показ	АТЕЛИ					
9.1. Показатель патентной защиты (ГОСТ 22851—77) 9.2. Показатель датентной чистоты	$\Pi_{u,3}$ $\Pi_{x,y}$	Патентная чистота из делия То же					
(FOCT 22851-77)	1						
10. ПОКАЗАТЕЛ	и везопасно	сти					
10.1. Электрическая прочность изо- ляции токоведущих частей, с кото- рыми возможно соприкосновение че- ловека (ГОСТ 21657—83), В	_	Безопасность работы					
10.2. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей (ГОСТ 21657—83), МОм							
11. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА							
11.1. Уровень автоматизации		Наличне микропроцес- сора, автоматической об- работки результатом наблюдения, возмож ность взаимосвязи с ЭВМ					
* Определяющий параметр В, метра В, ** Показателя применяются при		-					

\*\* Показатели применяются при налични регулятора температуры исследуемого образца.

Примечание. Основные показатели качества набравы жирным шрифтом.

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РАДИОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ

#### Перечень основных показателей качества:

минимальное число регистрируемых парамагнитных частиц на единичную ширину линии при постоянной времени 1 с, приведенное к отношению сигнал/шум 1:1;

относительная разрешающая способность;

нестабильность резонансных условий;

иэмеряемое время спин-решеточной релаксации;

отношение сигнал/шум;

предел измерения масличности (жирности);

предел измерения влажности;

предел допускаемого эначения систематической составляющей погрешности измерения масличности (жирности) и влажности;

нестабильность поддержания температуры в месте расположения исследуемого образца;

погрешность установки температуры в месте расположения исследуемого образца;

средняя наработка на отказ;

лолный срок службы;

уровень автоматизации.

2.2. Применяемость поназателей качества анализаторов радноспектрометрических, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями, во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ, КУ, приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Навменование подгруппы однородной продукции					Облас я	ть прич коказате	о́ж севения	
Homep moraszá- reas no rada: 1	Радкосвектро- метры ЭПР	Редзисомотры ЭПР	Радвоспектво- метры ЗАМР	Арадизаторы ЯМР	T3 ng HMP. FOCT OFF	Crantaptia (spose FOCT OTT)	T3 na OKP	TV	КУ
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	+++111	++++11	1++1+1	+1111	++++++	++++++	+++++++	++++++	+++++

	H.a	нменован; клороджой	не подгру продужа	ORM ORM		Облас	ть прим оказате	енения	WA. 2
Homep nowese- read no rada. I	Радаоспектро- нетры ЭПР	Редаксометры ЭПР	Радиоспектро- метры ЯМР	Азализаторы ЯМР	та на НИР. гост отт	Craumapres (Apone TOCT OTT)	тз на ОКР	TY	Κÿ
1.7 1.8 1.9 1.10 1.12 1.13 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 2.1 2.2 2.3 4.4 4.4 4.4 4.4 5.1 5.1 6.3 6.4	1   +++  ++++++              ++++++++++	+++  +++++	++   +   #       + #         + # + + + +	++111111111111++++1111+++++1+++++++++++	++++111111111111111++111111111111111111	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

Продолжение табл. 2

	Навменование подгрупны однородной продукции						Th DEWN ORBSETS		
Homep noxasa- rens no ra6a. 1	Радвоспектро- метры ЭПР	Редаксометры ЭПР	Радмоспектро- мегры ЯМР	Antannatopic SMP	T3 as HHP. FOCT OTT	Стандарты (кроме ГОСТ ОТГ)	ТЗ на ОКР	Ty	KV
6.5 7.1 8.1 8.2 9.1 9.2 10.1 10.2	++++++	++++++++	++++++++	+++++++++		1++111111	± ± ± ± + + +		*+++++

 $\Pi$  р н м е ч а н н е. Знак «+» свизчает применяемость, знак «-» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	. # - # -
	абл. 1
Амплитуда модуляции поляризующего магнитиого поля макси-	
an the country T	1.14
Амплитуда развертки индукции поляризующего магнитного поля	
	1.13
ter produce and the first term is a second control of the control	1.21
folder that the property is a property of the	2.4
to the case of the second process of the contract of the contr	1.4
Tright State Country and the second s	1.11
Диализон изменения температуры в месте расположения иссле-	
	1.23
Значение напряженности электрической составляющей электро-	
магнитного подя в рабочем диапазоне частот предельно допустамое	1.4.2
Индукция поляризующего магнитного поля	1.12
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент применяемости	8.1
Масса	1.28
	6.4
Мошность потребляемая	3.2
	1.16
1113 (H16) (H16) 3 (H4) (H	2.1
	2.5
	1.18
Пестабильность поплержания температуры в месте расположения	
	1.9
ncentary carrie opposite	1.3
. I to Chamballock in personal section 3 colors of the	1.2.2.
	5.2.1
and the formal property of the	2.2.1 I 22
COURSE DO SHEED AND SHEED AND SHEET	1 22 5.1.1
20 To the paraditation of the Principle of the Control of the Cont	
	1.17
Отвошение амплитуд боковых сигналов от вращения и от взаимо-	i
Manager and the control of the contr	1.26
AND A MANUAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	1.5
Плотность потока энергии электромагнитного поля предельно	
MRQ   1 Y 1 Y 2 Y 2 Y 2 Y 3 Y 3 Y 3 Y 3 Y 3 Y 3 Y 3	1.4.1
Погрешность установки температуры в месте расположения иссле-	
MJ FIRM O CONTROLLO	1.10
A STATE OF A CASE OF STATE OF A S	3.1
5 E T 10 T	9.2
Показатель соответствия изделия и его влементов размерам тела	
ENGINEERING OF THE CONTRACTOR .	I.I.I
Предел допускаемого значення систематической составляющей по-	
грешностя измерения масличности (жирности) и влажности	1.8
Предед допускаемого значения среднего квадратического отклоне-	
вия случайной составляющей погрешности измерения масличности	
	.20

# FOCT 4.164-85 CTp. 11

	Номер показа- теля го таба, 1
Предел измерения влажности Предел измерения масличности (жирности) Прочность изоляции тоноведущих частей, с которыми возможно	1.7 1.6
соприкосновение человека, электрическая	10.1
Размеры габаритные	1.27
Расход хладоагента	3.1
Решение стилевое	5.1.2
Себестонмость изделяя технологическая	6.3
Скорость изменения температуры в месте расположения исследуе-	
мого образца	1.24
Скорость преобразования Фурье	1.19
Соответствие изделия возможностям человека по восприятию, хра-	
нению и переработке информации	4.3.1
Соответствие изделия закрепленным и вновь формируемым навы- кам человека (с учетом легкости и быстроты их формирования)	4.3.2
Соответствие изделия (размеров, формы, яркости, цвета и про-	
странственного положения объекта наблюдения) возможностим орга-	
нов эрения человека	4.2.2
Соответствие изделия силовым возможностям человека	4.2.1
Сопротивление изолиции токоведущих частей злектрическое	10.2
Срок службы полный	2.2
Срок службы средний	2.3
Трудоемкость изготовления изделия	6.1
Трудоемкость изготовления изделия удельная	6.2
Трудоемкость подготовки единивы продукции к транспортирова-	4.1
нию средняя	7.1 5.3.2
Тщательность покрытий и отделки Уровень автоматизации	11.1
Уровень воздействия напряженности постоянного магнитного подя	
предельно допустиный	4.4.3
Устойчивость к повреждениям	5.3.4
Частота СВЧ генератора рабочая	1.15
Четкость исполнения знаков и сопроводительной документации	5.3.3
Число регистрируемых парамагинтных частиц на единичную щири-	
ну линии при постоянной времени I с. приведенное к отношению сиг-	
вал/шум 1:1, минимальное	1.1
Чистота выполнения контуров и сопряжений	5.3.1
Ширина линии хлороформа	1.25
Энергоемкость излелия	6.5

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер показа- теля по табъ. !	Пожение
Время анализа	1.21	Время, необходимое для исследо- вания вещества от момента помеще- ния его в изделие до получения из-
Диапазон изменения темпе- ратуры в месте расположения исследуемого образца	1.23	формации о его составе Предельные значения изменения температуры в области термостати- пования
Измеряемое время спин-ре- шеточной редаксации	1.4	Характеристическое время экспо- ненциальной функции, по которой происходит изменение намагниченио- сти парамагнитного вещества, при скачкообразном изменении постоян- ного магнитного поля, в котором это вещество находится
Нестабильность поддержа- мия температуры в месте расположения исследуемого образца	1.9	Отклонение установившейся темпе- ратуры от среднего значения за определенный период времени
Предед допускаемого значе- ния систематической состав- ляющей погрешности измере- ния масличности (жирности) и влажности	1.8	Показатель точности измерений масличности (жирности) и влажно- сти, Метрологическая харантеристи- ка по ГОСТ 8.009—72
Предел допускаемого значе- ния среднего квадратического отклонения случайной состав- ляющей погрешности измере- ния масличности (жирности) и влажности	1.20	То же
Погрешность установки тем- пературы в месте расположе- ния исследуемого образца	1.10	Разность между заданной и уста- новившейся температурой
Предел измерения влажно-	1.7	Диапазон измерения влажности образца в абсолютных процентах
Предел измерения маслично- сти (жирности)	1.6	Диалазон измерения масличности (жирности) образца в абсолютных процентах
Расход хладовгента	3.1	Расход хладоагента (жидкого азо- та, гелия и др.) в единицу времени. Определяет экономичность и время непрерывной работы системы термо- статирования

## Продолжение

Наименование показателя качества	Номер локаза- теля по табл. 1	Пояснение
Скорость преобразования Фурье	1:19	Время преобразовання определен- ного объема информации, представ- ляющей взавиозависниый сигнал, в частотную форму
Скорость взменения темпе- ратуры в месте расположения исследуемого образва	1.24	Изменение в единицу времени тем- пературы в области исследуемого- образца. Характеризует температур- ную инерционность системы

## Редактор В. П. Огурцов Технический редактор М. И. Максимова Корректор Л. А. Покомарева

Сдано в наб. 11.10.85 Поде. в веч. 04.12.85 1,0 усл. в. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,00 уч.-иод. л. Тир. 8000 Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартон, 12384, Москва, ГСП, Новопресвоиский пер., 3
Тип. «Москонский вечатник». Москва, Лилин пер., 6. Зак. 1288

ГОСТ 4.164-85, Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей

