



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**АНАЛИЗАТОРЫ  
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.361-85**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

1015-85  
295

**РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. Г. Зотов (руководитель темы), Н. А. Коваль, Э. И. Вайсберг, Т. И. Хорошева, А. В. Кириченко

**ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

Начальник Научно-технического управления Н. И. Гореликов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1985 г.**  
**№ 4124**

**Система показателей качества продукции  
АНАЛИЗАТОРЫ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ**

**Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Mass-spectrometric analysers. Index nomenclature

ОКСТУ 0004

**ГОСТ  
4.361—85**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1985 г. № 4124 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества на анализаторы масс-спектрометрические (далее — масс-спектрометр), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства масс-спектрометров приведены в табл. 1.

Таблица I

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Разрешающая способность масс-спектрометра (ГОСТ 15624—75)	$R_k$	Разрешающая способность
1.2. Диапазон массовых чисел (ГОСТ 15624—75)	$M_{\min}$ $M_{\max}$	Диапазон массовых чисел
1.3. Автоматический ввод (смена) проб	—	Степень автоматизации
1.4. Автоматическое управление	—	То же
1.5. Автоматическая обработка и регистрация результатов исследований	—	»
1.6. Чувствительность и (или) порог чувствительности масс-спектрометра (ГОСТ 12862—81)	—	Чувствительность Порог чувствительности
1.7. Относительная погрешность масс-спектрометра (ГОСТ 12862—81), %	$\Delta$	Погрешность
1.8. Систематическая составляющая относительной погрешности (ГОСТ 12862—81), %	$\tilde{\Delta}_c$	То же
1.9. Среднее квадратическое отклонение случайной составляющей относительной погрешности (ГОСТ 12862—81), %	$\tilde{\sigma} (\Delta')$	Погрешность
1.10. Среднее квадратическое отклонение результатов наблюдений (ГОСТ 12862—81), %	$\tilde{\sigma}_n$	Погрешность результатов наблюдений
1.11. Габаритные размеры масс-спектрометра или его основных частей, мм:	—	—
длина	—	
ширина	—	
высота	—	
1.12. Затраты времени на проведение одного исследования, мин	$t_{ic}$	Производительность
1.13. Время установления показаний, с, мин	$t_y$	Быстродействие
1.14. Параметры бомбардирующего пучка частиц	—	Аналитические возможности масс-спектрометра
1.14.1. Вид частиц	—	То же
1.14.2. Энергия частиц, кэВ	—	»
1.14.3. Интенсивность пучка частиц, А, ат/с, Вт/см <sup>2</sup>	—	»
1.14.4. Диаметр пучка частиц на образце, мм	—	»
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
2.1. Наработка на отказ (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_0$	Безотказность

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83)	$T_y$	Безотказность
2.3. Средний срок службы до списания (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{сл}$	Долговечность
2.4. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_v$	Ремонтопригодность
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
3.1. Максимальная потребляемая мощность, кВт	$P$	Экономичность потребления электроэнергии
3.2. Масса, кг	$m$	Экономичность расхода материалов
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
4.1. Соответствие масс-спектрометра антропометрическим данным размеров и формы человеческого тела, баллы	—	Удобство работы
4.2. Соответствие масс-спектрометра психофизиологическим требованиям и санитарно-гигиеническим нормам, баллы	—	То же
5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
5.1. Соответствие формы масс-спектрометра композиционно-художественным требованиям и ее функциональная выразительность, баллы	—	Выразительность формы
5.2. Соответствие формы масс-спектрометра, его конструкции и технологии изготовления, баллы	—	Совершенство производственного исполнения
6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ		
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.201—83), нормо-ч	—	Приспособленность к условиям производства
6.2. Коэффициент использования материала	—	То же
6.3. Энергоемкость изготовления, кВт·ч/тыс. руб.	—	Экономия производственных ресурсов
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ		
7.1. Габаритные размеры упаковки, мм	—	Приспособленность к транспортированию
7.2. Масса упаковки, кг	$m_y$	То же
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
8.1. Коэффициент повторяемости, (%)	$K_p$	Уровень стандартизации и унификации

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
8.2. Коэффициент применяемости по типоразмерам (ГОСТ 23945.2—80), %	—	Уровень стандартизации и унификации
<b>9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
9.1. Показатель патентной защиты (ГОСТ 22851—77)	<i>P<sub>п.з</sub></i>	Степень защиты прибора авторскими свидетельствами в СССР и патентами за рубежом
9.2. Показатель патентной чистоты (ГОСТ 22851—77)	<i>P<sub>п.ч</sub></i>	То же
<b>10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ</b>		
10.1. Показатель загрязнения атмосферы (ГОСТ 17.2.1.01—76)	<i>P<sub>з</sub></i>	Загрязнение атмосферы
<b>11. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
11.1. Электрическая прочность изоляции силовых цепей масс-спектрометра (ГОСТ 12.2.007.0—75), кВ	—	Безопасность эксплуатации
11.2. Сопротивление изоляции токоведущих частей (ГОСТ 12.2.007.0—75), МОм	—	То же

П р и м е ч а н и я:

1. В зависимости от специфических особенностей и условий применения масс-спектрометров допускается расширение номенклатуры показателей качества внутри отдельных групп показателей.

2. Основные показатели качества выделены полужирным шрифтом.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСС-СПЕКТРОМЕТРА

- 2.1. Перечень основных показателей качества:
- разрешающая способность;
  - диапазон массовых чисел;
  - автоматический ввод (смена) проб;
  - автоматическое управление;
  - автоматическая обработка и регистрация результатов исследований;
  - чувствительность и (или) порог чувствительности;
  - максимальная потребляемая мощность;
  - масса;
  - наработка на отказ;
  - установленная безотказная наработка;
  - средний срок службы.

2.2. Применяемость показателей качества масс-спектрометра по подгруппам изделий приведена в табл. 2.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Масс-спектрометр (ОКП 42 1542)			
	химического анализа	изотопного анализа	исследования структуры и свойств веществ	вторично-эмиссионных исследований
1.1	+	+	+	+
1.2	±	+	+	+
1.3	±	+	+	+
1.4	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+
1.6	+	+	—	—
1.7	±	—	—	—
1.8	±	—	—	—
1.9	+	—	—	—
1.10	+	—	—	—
1.11	+	—	—	—
1.12	+	—	—	—
1.13	+	—	—	—
1.14	—	—	—	—
2.1	+	—	—	—
2.2	+	—	—	—
2.3	+	—	—	—
2.4	+	—	—	—
3.1	+	—	—	—
3.2	+	—	—	—
4.1	+	—	—	—
4.2	+	—	—	—
5.1	+	—	—	—
5.2	+	—	—	—
6.1	+	—	—	—
6.2	+	—	—	—
6.3	+	—	—	—
7.1	+	—	—	—
7.2	+	—	—	—
8.1	+	—	—	—
8.2	+	—	—	—
9.1	+	—	—	—
9.2	+	—	—	—
10.1	+	—	—	—
11.1	+	—	—	—
11.2	+	—	—	—

Примечание. Знак «+» означает применяемость показателя; знак «—» — неприменимость показателя; знак «±» — ограниченную применяемость.

2.3. Применяемость показателей качества масс-спектрометров, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты

на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Применимость в НТД				
	ТЗ на НИР. ГОСТ ОТТ	Стандарты, кроме ГОСТ ОТТ	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+
1.4	+	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+	+
1.6	+	+	+	+	+
1.7	—	±	±	±	±
1.8	—	±	±	±	±
1.9	—	±	±	±	±
1.10	—	±	±	±	±
1.11	—	±	±	±	±
1.12	—	±	±	±	±
1.13	—	±	±	±	±
1.14	—	±	±	±	±
2.1	+	+	+	+	+
2.2	+	+	+	+	+
2.3	+	+	+	+	+
2.4	—	+	—	—	—
3.1	+	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+	+
4.1	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—
5.1	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	—
6.1	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	—
6.3	—	—	—	—	—
7.1	—	—	—	—	—
7.2	—	—	—	—	—
8.1	—	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—
9.1	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	—
10.1	—	—	—	—	—
11.1	—	—	—	—	—
11.2	—	—	—	—	—

Приложение. Знак «+» означает применяемость показателя; знак «—» — неприменимость показателя; знак «±» — ограниченную применяемость показателя.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
МАСС-СПЕКТРОМЕТРА**

<b>Ввод (смена) проб автоматический</b>	1.3
<b>Время восстановления работоспособного состояния среднее</b>	2.4
<b>Время установления показаний</b>	1.13
<b>Диапазон массовых чисел</b>	1.2
Затраты времени на проведение одного исследования	1.12
Коэффициент использования материала	6.2
Коэффициент повторяемости	8.1
Коэффициент применимости по типоразмерам	8.2
<b>Мощность максимальная потребляемая</b>	3.1
<b>Масса</b>	3.2
<b>Наработка на отказ</b>	2.1
<b>Наработка установленная безотказная</b>	2.2
Отклонение результатов наблюдений среднее квадратическое	1.10
Отклонение среднее квадратическое случайной составляющей относительной погрешности	1.9
<b>Обработка и регистрация результатов исследований автоматическая</b>	1.5
Параметры бомбардирующего лучка частиц	1.14
Погрешность масс-спектрометра относительная	1.7
Погрешность относительная, систематическая составляющая	1.8
Показатель загрязнения атмосферы	10.1
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Прочность электрическая изоляции силовых цепей масс-спектрометра	11.1
Размеры габаритные масс-спектрометра или его основных частей	1.11
<b>Разрешающая способность масс-спектрометра</b>	1.1
Соответствие масс-спектрометра антропометрическим данным размеров и формы человеческого тела	4.1
Соответствие масс-спектрометра психофизиологическим требованиям и санитарно-гигиеническим нормам	4.2
Соответствие формы масс-спектрометра, его конструкции и технологии изготовления	5.2
Соответствие формы масс-спектрометра композиционно-художественным требованиям и ее функциональная выразительность	5.1
Сопротивление изоляции токоведущих частей	11.2
Срок службы средний до списания	2.3
Трудоемкость изготовления	6.1
<b>Управление автоматическое</b>	1.4
<b>Чувствительность (или) порог чувствительности масс-спектрометра</b>	1.6

Редактор *О. К. Абашкова*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 07.01.86 Подп. в печ. 10.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,47 уч.-изд. л.  
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета», Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1709

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
	междуна- родное	руssкое		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ニュто́н	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$