

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 15624-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
МОСКВА

РАЗРАБОТАН Специальным конструкторским бюро аналитического приборостроения Академии наук СССР

Начальник — главный конструктор Павленко В. А. Руководитель темы Галль Р. Н. Исполнители: Федорова З. Н., Молчанова В. Н.

ВНЕСЕН Академией наук СССР

Начальник Управления научного приборостроения Карпенко А. Г.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Директор института Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 июля 1975 г. № 2030

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ Термины и определения

ΓΟCT 15624 — 75

Mass spectrometers. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 15624—70

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 июля 1975 г. № 2030 срок действия установлен

с 01.07.76 до 01.07.81

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий масс-спектрометров.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведены в качестве справочных иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом,

их краткие формы — светлым.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины и определения общих метрологических понятий.

Термин Определение

общие понятия

1. Масс-спектр

D. Massenspektrum

E. Mass spectrum

F. Spectre de masse

2. Масс-спектрометр

D. Massenspektrometer

E. Mass spectrometer

F. Spectromètre de masse

3. Статический масс-спектрометр

- D. Statisches Massenspektrometer
- E. Static mass spectrometer
- F. Spectromètre de masse statique

4. Динамический масс-спектрометр

- D. Dynamisches Massenspektrometer
- E. Dynamic mass spectrometer
- F. Spectromètre de masse dynamique

5. Массовое число иона

Массовое число

- D. Massenzahl
- E. Mass number
- F. Nombre de masse

6. **Дисперсия масс-спектрометра** Дисперсия

- D. Dispersion des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer dispersion
- F. Dispersion de spectromètre de masse

7. Фокусировка ионного пучка по направлению

Фокусировка по направлению

- D. Richtungsfokussierung des Ionenstrahls
- E. Direction focusing of ion beam
- F. Focalisation de faisceau ionique suivant direction

Условное отображение совокупности распределенных в пространстве и (или) во времени ионных пучков или пакетов исследуемого вещества, разделенных по значениям отношения массы иона к его заряду

Прибор для количественного и (или) качественного определения состава и структуры веществ, изучения физико-химических процессов и явлений по масс-спектрам этих веществ

Масс-спектрометр, в котором разделение ионных пучков происходит в постоянных или медленно изменяющихся во времени электрических и магнитных полях.

Примечание. Период изменения электрического и магнитного полей статического масс-спектрометра много больше времени движения ионов в анализаторе

Масс-спектрометр, в котором разделение ионных пучков или пакетов происходит в изменяющихся во времени электрических полях, период изменения которых соизмерим со временем движения ионов в анализаторе

Целое число атомных единиц массы иона, равное сумме протонов и нейтроновиона

Величина, характеризующая способность масс-спектрометра разделять ионные пучки по отношению массы иона к его заряду

Фокусировка ионов, имеющих различное начальное направление в одной или двух плоскостях

Термин	Определе ние
8. Фокусировка ионного пучка по скорости	Фокусировка ионов, имеющих различную начальную скорость
Фокусировка по скорости	
D. Geschwindigkeitsfokussierung	
des Ionenstrahls	
E. Velocity focussing of ion beam	
F. Pocalisation de faisceau ionique suivant vitesse	
O MOVICUMONNO HOTHARA HUNYA	Фокульторка нопов имеющих раздициую

 Фокусировка ионного пучка по энергии

Фокусировка по энергии

- D. Energiefokussierung des lonenstrahls
- E. Energy focussing of ion beam

F. Focalisation de faiseau ionique suivant énergie

10. Двойная фокусировка ионного пучка

Деойная фокусировка

- D. Doppelfokussierung des Ionenstrahls
- E. Double-focusing of ion beam
- F. Double focalisation de faisceau ionique

11. Тройная фокусировка ионного пучка

Тройная фокусировка

- D. Dreifachfokussierung des ionenstrahls
- E. Triple-focusing of ion beam de fai-
- F. Triple focalisation sceau ionique

12. Пик масс-спектра

- D. Peak des Massenspektrums
- E. Mass spectrum peak
- F. Pic de spectre de masse 13. Статический режим работы масс-спектрометра

Режим статический

- Betriebweise des D. Statische Massenspektrometers
- E. Static mode of mass spectrometer operation
- F. Mode d'operations de spectromètre de masse statique
- 14. Динамический режим работы масс-спектрометра

Динамический режим

- D. Dynamische Betriebweise des Massenspektrometers
- E. Dynamic mode of mass spectrometer operation
- F. Mode d'operations de spectromètre de masse dynamique

Фокусировка ионов, имеющих различную начальную энергию

Фокусировка ионного пучка по направлению в одной плоскости и по скорости или энергии

Фокусировка ионного пучка по направлению в двух плоскостях и по скорости или энергии

Условное отображение распределения иснов с одинаковыми или близкими значениями масс, полученное при регистрации массспектра

работы масс-спектрометра при Режим перекрытой откачке анализатора и источника ионов

работы масс-спектрометра при непрерывной откачке анализатора и источника ионов

Термин Определение

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ

15. Источник ионов масс-спектрометра

- D. Ionenquelle des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer ion source
- F. Source d'ions de spectromètre de masse

16. Анализатор масс-спектрометра

Анализатор

- D. Analysator des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer analyzer
- F. Analyseur de spectromètre de masse

17. Приемник ионов масс-спектрометра

Приемник ионов

- D. Ionenauffänger des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer ion collector
- F. Collecteur d'ions de spectromètre de masse

18. Система регистрации масс-спектрометра

Система регистрации

- D. Aufnahmesystem des Massenspektrometers
- E. Measuring and detecting system of mass spectrometer
- F. Système d'enregistrement de spectromètre de masse

19. Система ввода пробы масс-спектрометра

Система ввода пробы

- D. Einlassystem des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer inlet system
- F. Système d'introduction d'échantillon de spectromètre de masse

Часть масс-спектрометра, предназначенная для образования ионов исследуемого вещества и формирования пучка ионоз

Часть масс-спектрометра, предназначенная для разделения и фокусировки пучков или пакетов ионов по значениям отношения массы ионов к их зарядам

Часть масс-спектрометра, предназначенная для улавливания разделенных пучков или пакетов ионов

Устройство, предназначенное для измерения и записи ионных токов

Устройство, предназначенное для подготовки и введения пробы в источник ионов

Термин

Определение

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

20.	Порог	чувствительности
масс-	спектрог	иетра

Порог чувствительности

- D. Nachweisogrenze des Massenspektrometers
- E. Sensitivity limit of mass spectrometer
- F. Limite de la sensibilité de spectromètre de masse
- 21. Коэффициент использования пробы
 - D. Ausnutzunsfaktor der Probe E. Sample utilization factor
 - F. Coefficient d'itilisation d'échantillon
- 22. Разрешающая способность масс-спектрометра

Разрешающая способность

- D. Auflösungsvermögen des Massenspektrometers
- E. Mass spectrometer resolution F. Pouvoir de résolution de spe-
- F. Pouvoir de résolution de spectromètre de masse
- 23. Диапазон массовых чисел масс-спектрометра

Диапазон массовых чисел

- D. Massenbereich
- E. Mass number range
- F. Domaine de nombres de
- 24. Лискриминация ионов
- D. Ionendiskriminierung
- E. Ion discrimination
- F Discrimination d'ions

Минимальное абсолютное или относительное количество компонента в исследуемом веществе, которое может быть определено при задаваемом отношении сигнал — шум

Отношение числа ионов исследуемого вещества, зарегистрированных масс-спектрометром, к числу атомов или молекул этого вещества, введенных в источник ионов

Величина, характеризующая способность масс-спектрометра раздельно регистрировать ионы, близкие по массам

Область значений массовых чисел, ограниченная наименьшим и наибольшим значениями массовых чисел однозарядных ионов, которые могут быть зарегистрированы данным масс-спектрометром

Эффект зависимости отношения количества регистрируемых ионов к количеству ионов, образовавшихся в источнике ионов, от массового числа и (или) начальных энергий ионов

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Анализатор	16
Анализатор масс-спектрометра	16
Диапазон массовых чисел	23
Диапазон массовых чисел масс-спектрометра	23
Дискриминация ионов	24
Лисперсия	6
Дисперсия масс-спектрометра	ϵ
Источник ионов масс-спектрометра	15
Коэффициент использования пробы	21
Масс-спектр	1

Стр. 6 ГОСТ 15624-75

Масс-спектрометр	2
Масс-спектрометр динамический	4
Масс-спектрометр статический	3
Пик Пик масс-спектра	12
Порог чувствительности	12
Порог чувствительности масс-спектрометра	20 20
Приемник ионов	20 17
Приемник ионов масс-спектрометра	17
Разрешающая способность	22
Разрешающая способность масс-спектрометра	22
Режим динамический	14
Режим работы масс-спектрометра динамический	14
Режим работы масс-спектрометра статический	13
Режим статический	13
Система ввода пробы	19
Система ввода пробы масс-спектрометра	19
Система регистрации	18
Система регистрации масс-спектрометра	18
Фокусировка двойная Фокусировка ионного пучка двойная	10
Фокусировка ионного пучка по направлению	10 7
Фокусировка ионного пучка по скорости	8
Фокусировка ионного пучка по энергии	9
Фокусировка ионного пучка тройная	11
Фокусировка по направлению	7
Фокусировка по скорости	8
Фокусировка по энергии	$\tilde{9}$
Фокусировка тройная	11
Число иона массовое	5
Число массовое	5
алфавитный указатель терминов на немецком языке	
Analysator des Massenspektrometers	16
Auflösungsvermögen des Massenspektrometers	22
Aufnahmesystem des Massenspektrometers Ausnutzungsfaktor der Probe	18
Dispersion des Massenspektrometers	21
Doppelfokussierung des Ionenstrahls	6
Dreifachfokussierung des Ionenstrahls	10 11
Dynamische Betriebweise des Massenspektrometers	14
Dynamisches Massenspektrometers	1 - 4
Einlassystem des Massenspektrometers	10
Energiefokussierung des Ionenstrahls	, ,
Geschwindigkeitsfokussierung des Ionenstrahls	8
Ionenauffänger des Massenspektrometers	17
Ionendiskriminierung	24
Ionenquelle des Massenspektrometers	13
Massenbereich	23
Massenspektrometer	2
Massenspektrum	1
Massenzahl	
Nachweisegrenze des Massenspektrometers	20
Peak des Massenspektrums	1
Richtungsfokussierung des Ionenstrahls	
Statische Betriebweise des Massenspektrometers	13

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Direction focusing of ion beam Double focusing of ion beam Dynamic mass spectrometer Dynamic mode of mass spectrometer operation Energy focusing of ion beam Ion discrimination Mass number Mass number range Mass spectrometer	7 10 4 14 9 24 5 23
Mass spectrometer analyzer Mass spectrometer dispersion Mass spectrometer inlet system Mass spectrometer ion collector Mass spectrometer source	16 6 19 17 15
Mass spectrum Mass spectrum Mass spectrum peak Measuring and detecting system of mass spectrometer Sample utilization factor Sensitivity limit of mass spectrometer Static mass spectrometer Static mode of mass spectrometer operation Triple-focusing of ion beam	22 1 12 18 21 20 3 13
Velocity focusing of ion beam АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	8
Analyseur de spectromètre de masse Coefficient d'utilisation d'échantillon Collecteur d'ions de spectromètre de masse Discrimination d'ions Dispersion de spectromètre de masse Domaine de nombres de masse Double focalisation de faisceau ionique Focalisation de faisceau ionique suivant énergie Focalisation de faisceau ionique suivant vitesse	16 21 17 24 6 23 10 9
Limite de la sensibilité de spectromètre de masse Mode d'operations de spectromètre de masse dynamique Mode d'operations de spectromètre de masse statique Nombre de masse Pic de spectre de masse Pouvoir de resolution de spectromètre de masse Source d'ions de spectromètre de masse Spectre de masse	20 14 13 5 12 22 15
Spectromètre de masse Spectromètre de masse dynamique Spectromètre de masse statique Système d'enregistrement de spectromètre de masse Système d'introduction d'echantillon de spectromètre de masse Triple focalisation de faisceau ionique	1 2 4 3 18 19

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ

Термин	Определение
1. Чувствительность измери- тельного прибора	По ГОСТ 16263—70
2. Воспроизводимость измерений	По ГОСТ 16263—70
3. Сходимость измерений	По ГОСТ 16263—70

Редактор Л. А. Малышев Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 18.08.75