межгосударственный СТАНДАРТ

ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

Термины и определения

X-ray devices. Terms and definitions

ГОСТ 20337 - 74

MKC 01.040.19 19.100 ОКСТУ 6301

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области рентгеновских приборов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

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

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D) и английском (Е) языках для ряда стандартизованных терминов.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Термин Определение общие понятия Характеристическое излучение, имеющее спектр, соответствую-1. Основное характеристическое излучение

- D. Charakteristische Hauptstrahlung 2. Побочное характеристическое излуче-
- ние D. Charakteristische Nebenstrahlung
- 3. Неиспользуемое рентгеновское излу-
 - 4. Афокальное рентгеновское излучение Афокальное излучение
 - D. Exstrafokale Röntgenstrahlung

щий материалу мишени рентгеновской трубки

Характеристическое излучение, длина волны которого отличается от длины волны основного характеристического излучения

Рентгеновское излучение вне границ рабочего пучка рентгеновского излучения трубки

Рентгеновское излучение, возникающее вне действительного фокусного пятна

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термин Определение 5. Алюминиевый эквивалент баллона Выраженная в миллиметрах толщина алюминиевого слоя, ослабляющего мощность экспозиционной дозы рентгеновского изрентгеновского прибора D. Al-Äquivalent der Eigenfilterung der лучения в той же мере, что и баллон рентгеновского прибора в Röntgengerät месте выхода рабочего пучка 6. Медный эквивалент баллона рентге-Выраженная в миллиметрах толщина медного слоя, ослабляюновского прибора щего мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения D. Cu-Äquivalent der Eigenfilterung der в той же мере, что и баллон рентгеновского прибора в месте вы-Röntgengerät хода рабочего пучка 7. Тренировка рентгеновской трубки Процесс повышения электрической прочности рентгеновской D. Einfahrprogramm der Röntgenröhre трубки путем применения специального электрического режима,

8. (Исключен, Изм. № 1).

9. Мощность единицы объема рентгеновской трубки

Отношение мощности рентгеновской трубки к ее объему

при котором происходит поглощение остаточных газов, снижаю-

виды рентгеновских приборов

щих электрическую прочность трубки

10. Рентгеновская трубка

Трубка

- D. Röntgenröhre
- E. X-ray tube
- 11. **Рентгеновская бетатронная камера** Камера
- D. Beschleunigte Betatronkammer
- 12. Управляемая рентгеновская трубка Управляемая трубка
- D. Steuerbare Röntgenröhre
- 13. Импульсная рентгеновская трубка Импульсная трубка
- D. Impuls-Röntgenröhre
- 14. Микрофокусная рентгеновская трубка

Микрофокусная трубка

15. Острофокусная рентгеновская трубка

Острофокусная трубка

16. Рентгеновская трубка для панорамного просвечивания

Панорамная трубка

- D. Rundstrahl-Röntgenröhre
- 17. Ренттеновская трубка с вынесенным анодом

Трубка с вынесенным анодом

Ндп. Рентгеновская трубка с выносным анодом

- D. Hohlanoden-Röntgenröhre
- 18. Ренттеновская трубка с вращающимся анодом

Трубка с вращающимся анодом

- D. Drehanoden-Röntgenröhre
- E. Rotating anode X-ray tube
- 19. Секционированная рентгеновская грубка

Секционированная трубка

- D. Mehrstufige Röntgenröhre
- E. Multi-stage X-ray tube

Рентгеновский прибор для получения рентгеновского излучения бомбардировкой мишени потоком электронов, ускоренных разностью потенциалов между анодом и катодом

Рентгеновский прибор для получения рентгеновского излучения бомбардировкой мишени потоком электронов, ускоренных внешним вихревым электрическим полем

Рентгеновская трубка, ток анода которой и (или) размер фокусного пятна можно регулировать при помощи управляющего электрода

Рентгеновская трубка, предназначенная для создания кратковременных импульсов рентгеновского излучения

Рентгеновская трубка с эффективным фокусным пятном до 0,1 мм включ.

Рентгеновская трубка с эффективным фокусным пятном св. 0,1 до 0,8 мм включ.

Рентгеновская трубка, у которой излучение, предназначенное для полезного использования, распределяется симметрично оси трубки и ограничивается двумя коническими поверхностями, пересекающимися в действительном фокусном пятне

Рентгеновская трубка, у которой анод своей мишенью выступает за пределы герметичной части защитного кожуха или моноблока

Рентгеновская трубка, анод которой вращается вокруг собственной оси с целью увеличения бомбардируемой электронами поверхности мишени без изменения размеров эффективного фокусного пятна

Рентгеновская трубка, имеющая между анодом и катодом встроенные в баллон промежуточные электроды, между которыми делится полное напряжение анода

Термин	Определение
20. Рентгеновская трубка с неполной за- щитой Трубка с неполной защитой	Рентгеновская трубка, мощность экспозиционной дозы неиспользуемого излучения которой превышает установленные нормы.
	Примечание. Дополнительная защита до установленных норм обеспечивается защитным кожухом рентгеновской трубки
20а. Рентгеновская трубка с неподвижным	_
анодом D. Stehanoden-Röntgenröhre 206. Двухфокусная рентгеновская труб- ка D. Doppelfokus-Röntgenröhre E. Double focus X-ray tube 20 в. Двуханодная рентгеновская трубка D. Doppelanoden-Rontgenrohre	Рентгеновская трубка с двумя фокусными пятнами, обычно различного размера —

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РЕНТГЕНОВСКИХ ПРИБОРОВ

- 21. Рентгенооптический параметр прибора
- 22. Действительное фокусное пятно рентгеновской трубки
 - D. Elektronischer Brennfleck der Röntgenröhre
 - E. Focal spot of the X-ray tube
- 23. Эффективное фокусное пятно рентгеновской трубки

Фокусное пятно

Ндп. Оптический фокус

- D. Optischer Brennfleck der Röntgenröhre
- E. Effective focal spot of an X-ray tube
- 24. Рабочий пучок рентгеновского излучения трубки
 - D. Röntgen-Nutzstrahlenbündel

Параметр, характеризующий оптические свойства генерируемого рентгеновским прибором излучения

Участок поверхности мишени рентгеновской трубки, на котором преимущественно тормозится электронный пучок и от которого исходит рентгеновское излучение

Проекция действительного фокусного пятна рентгеновской трубки в направлении оси рабочего пучка на плоскость, перпендикулярную этой оси

Часть рентгеновского излучения, предназначенная для полезного использования, заключенная в телесном углу, вершина которого лежит в центре действительного фокусного пятна рентгеновской трубки, а форма, размеры и расположение определяются конструкцией трубки.

Примечания:

- 1. У трубок с окном телесный угол ограничен окном или заданным уровнем интенсивности.
- 2. У трубок без окна телесный угол ограничен круговым конусом, ось которого перпендикулярна оси трубки, а образующая касательна к поверхности мишени.
- 3. У панорамных трубок рабочий пучок ограничен двумя коническими поверхностями, имеющими общую ось симметрии, совпадающую с осью трубки. Угол раствора рабочего пучка определяется конструкцией трубки.

Условная прямая линия, совпадающая с осью конуса, ограничивающего рабочий пучок рентгеновского излучения трубки

Угол рабочего пучка, измеряемый в заданной плоскости, проходящей через ось рабочего пучка рентгеновского излучения трубки

- 25. Ось рабочего пучка рентгеновского излучения трубки
 - D. Zentralstrahl der Röntgenröhre
- 26. Угол раствора рабочего пучка рентгеновского излучения трубки

Угол раствора

D. Strahlenaustrittswinkel

Термин

27. Диаграмма направленности рабочего пучка рентгеновского излучения трубки

- D. Richtdiagramm des Röntgen-Nutzstrahlenbündels
- 28. Удельная нагрузка на действительное фокусное пятно рентгеновской трубки

Удельная нагрузка

- D. Spezifische Belastung des elektronischen Brennflecks der Röntgenröhre
- 29. Время свободного вращения анода рентгеновской трубки

Ндп. Свободный выбег

- 30. Относительная загрязненность спектра рентгеновского излучения
 - D. Relative Verunreinigung des Spektrums der Röntgenstrahlung
- 30a. Контрастность загрязняющей линии рентгеновского излучения прибора

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 31. Просвечивающая способность рентгеновского прибора
 - 32. Напряжение рентгеновской трубки
 - D. Spannung der Röntgenröhre
 - E. X-ray tube voltage
- 33. Номинальное напряжение рентгеновской трубки
 - D. Nennspannung der Röntgenröhre
- 34. Напряжение инжекции рентгеновской бетатронной камеры
 - 35. (Исключен, Изм. № 2).
 - 36. Ток рентгеновской трубки
 - D. Strom der Röntgenröhre
 - E. X-ray tube current
- 37. Номинальный ток рентгеновской трубки
 - D. Nennstrom der Röntgenröhre
- 38. Длительный номинальный ток рентгеновской трубки
 - D. Dauer-Nennstrom der Röntgenröhre
- 39. Повторно-кратковременный номинальный ток рентгеновской трубки
 - D. Intermittierender Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre
- 40. Кратковременный номинальный ток рентгеновской трубки
 - D. Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre
- 41. Ток инжекции рентгеновской бетатронной камеры

Определение

Распределение интенсивности рентгеновского излучения в рабочем пучке по прямолинейным направлениям, проходящим через центр действительного фокусного пятна рентгеновской трубки

Среднее значение мощности пучка электронов, приходящееся на единицу площади действительного фокусного пятна рентгеновской трубки

Время вращения анода от момента отключения вращающего устройства до полной остановки анода рентгеновской трубки

Отношение пиковой интенсивности линий побочного характеристического излучения к пиковой интенсивности линий основного характеристического излучения

Отношение суммарной интенсивности загрязняющей линии и тормозного излучения рентгеновского прибора равной энергии к интенсивности этого тормозного излучения.

Примечание. Под загрязняющей линией понимают линию в рентгеновском спектре, соответствующую побочному характеристическому излучению

Способность прибора к просвечиванию, выраженная толщиной материала, просвечиваемого в заданных условиях

Максимальное за период значение напряжения, прилагаемого между анодом и катодом рентгеновской трубки

Наибольшее допускаемое рабочее напряжение на рентгеновской трубке

Напряжение, приложенное к аноду инжектора рентгеновской бетатронной камеры

Среднее за период значение тока, проходящего в анодной цепи рентгеновской трубки

Наибольший ток, с которым рентгеновская трубка может работать при номинальном напряжении и при указываемых изготовителем трубки виде работы и выпрямительной схеме

Номинальный ток рентгеновской трубки при длительной работе

Номинальный ток рентгеновской трубки в течение рабочего периода при повторно-кратковременной работе с заданными изготовителем продолжительностями рабочих периодов и перерывов

Номинальный ток рентгеновской трубки при кратковременной работе.

 Π р и м е ч а н и е. Если нет иных указаний, ток считается данным для длительности включения 0,1 с.

Ток электронного пучка, вводимого в рабочую область рентгеновской бетатронной камеры

Термин Определение Ток выведенного из рентгеновской бетатронной камеры элект-42. Ток пучка выведенных электронов ронного пучка 43. Мощность рентгеновской трубки Мощность, воспринимаемая анодом рентгеновской трубки D. Leistung der Röntgenröhre 44. Номинальная мощность рентгенов-Наибольшая мощность, с которой рентгеновская трубка может работать при указанных изготовителем трубки рабочем режиме. ской трубки D. Nennleistung der Röntgenröhre питающем устройстве, напряжении трубки. Примечание. При кратковременном рабочем режиме номинальная мощность трубки может задаваться нагрузочной характеристикой, представляющей зависимость допускаемой мощности от времени включения. Если нет иных указаний, мощность считается данной для длительности включения 0,1 с. 45. Длительный рабочий режим рентге-Рабочий режим рентгеновской трубки без ограничения времени. новской трубки Примечание. Длительный рабочий режим предполагается при структурном и спектральном анализе, иногда — в рентгенодефектоскопии 46. Повторно-кратковременный рабочий Рабочий режим рентгеновской трубки, при котором рабочие режим рентгеновской трубки периоды чередуются с необходимыми перерывами. Примечание. Повторно-кратковременный рабочий режим предполагается в терапии, дефектоскопии, а также диагностике при просвечивании 47. Кратковременный рабочий режим Повторно-кратковременный рабочий режим рентгеновской рентгеновской трубки трубки с длительностью рабочего периода во много раз меньшей последующего перерыва. Примечание. Кратковременный рабочий режим предполагается в диагностике при снимках 47а. Термическое фокусное пятно рент-Кольцевая область расположения действительного фокусного геновской трубки пятна на мишени вращающегося анода рентгеновской трубки D. Thermischer Brennfleck der Röntgenröhre E. Thermal focal spot of an X-ray tube 47б. Режим падающей нагрузки рентге-Режим работы, при котором мощность рентгеновской трубки новской трубки уменьшается за время экспозиции таким образом, чтобы не пре-D. Betrieb der Röntgenröhre mit fallender высить допустимую температуру анода 47в. Собственный фильтр рентгеновской Совокупность поглощающих сред, через которые проходит пучок рентгеновского излучения до внешней поверхности рент-D. Eigenfilter der Röntgenröhre геновской трубки 47г. Продолжительность разгона анода Время, которое требуется для ускорения вращающегося анода рентгеновской трубки рентгеновской трубки от частоты вращения равной нулю до номи-D. Anlaufzeit der Anode der Röntgenröhнальной 47д. Номинальная частота вращения Частота вращения анода, при достижении которой рентгеноврентгеновской трубки ская трубка работает с номинальной мощностью D. Nenn-Drehfrequenz der Anode der Röntgenröhre 47е. Коэффициент полезного действия Отношение мощности рентгеновского излучения рабочего пучка рентгеновской трубки трубки к мощности, подведенной к рентгеновской трубке D. Wirkung der in Röntgenstrahlung umgesetzten Leistung 47ж. Фокусное расстояние рентгенов-Расстояние от середины действительного фокусного пятна до ской трубки наружной поверхности окна рентгеновской трубки

D. Abstand Fokus-Strahlenaustritt

двойным углом наклона

Термин	Определение	
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕНТГЕНОВСКИХ ПРИБОРОВ		
48. Мишень рентгеновского прибора D. Target der Röntgengerät E. Target of an X-ray device 49. Окно рентгеновской трубки D. Strahlenaustrittsfenster der Röntgenröhre 50. Угол наклона мишени рентгеновской трубки D. Target-Neigungswinkel der Röntgen-	Деталь, предназначенная для торможения ускоренных электронов и служащая источником рентгеновского излучения при работе рентгеновского прибора Место пересечения рабочим пучком баллона рентгеновской трубки, конструктивно оформленное в зависимости от требований к фильтрации излучения Угол между центральным лучом рентгеновского излучения и плоскостью мишени рентгеновской трубки	
röhre E. Target angle of an X-ray tube 51. Анод рентгеновской трубки D. Anode der Röntgenröhre E. Anode of an X-ray tube	Электрод, несущий мишень рентгеновской трубки или непосредственно выполняющий функции мишени рентгеновской трубки	
 52. (Исключен, Изм. № 1). 53. Рабочая область рентгеновской бетатронной камеры 53a. Мишень рентгеновской трубки с 	Часть внутреннего пространства рентгеновской бетатронной камеры, в котором производится захват и ускорение электронов Мишень двухфокусной рентгеновской трубки, у которой дей-	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

D. Doppelwinkel-Target der Röntgenröhre рентгеновской трубки

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ствительные фокусные пятна лежат под различными углами к оси

	£1
Анод рентгеновской трубки	51
Время свободного вращения анода рентгеновской трубки	29
Выбег свободный	29
Диаграмма направленности рабочего пучка рентгеновской трубки	27
Загрязненность спектра рентгеновского излучения относительная	30
Излучение афокальное	4
Излучение афокальное рентгеновское	4
Излучение неиспользуемое рентгеновское	3
Излучение основное характеристическое	1
Излучение побочное характеристическое	2
Камера	11
Камера бетатронная рентгеновская	11
Контрастность загрязняющей линии рентгеновского излучения прибора	30a
Коэффициент полезного действия рентгеновской трубки	47e
Мишень рентгеновского прибора	48
Мишень рентгеновской трубки с двойным углом наклона	53a
Мощность единицы объема рентгеновской трубки	9
Мощность рентгеновской трубки	43
Мощность рентгеновской трубки номинальная	44
Нагрузка на действительное фокусное пятно рентгеновской трубки удельная	28
Нагрузка удельная	28
Напряжение инжекции рентгеновской бетатронной камеры	34
Напряжение рентгеновской трубки	32
Напряжение рентгеновской трубки номинальное	33
Область рентгеновской бетатронной камеры рабочая	53
Окно рентгеновской трубки	49
Ось рабочего пучка рентгеновского излучения трубки	25

ГОСТ 20337—74 С. 7

Параметр прибора рентгенооптический	21
Продолжительность разгона анода рентгеновской трубки	47Γ
Просвечивающая способность рентгеновского прибора	31
Пучок рентгеновского излучения трубки рабочий	24
Пятно рентгеновской трубки действительное фокусное	22
Пятно рентгеновской трубки фокусное термическое	47a
Пятно рентгеновской трубки эффективное фокусное	23
Пятно фокусное	23
Режим падающей нагрузки рентгеновской трубки	476
Расстояние рентгеновской трубки фокусное	47ж
Режим рентгеновской трубки рабочий длительный	45
Режим рентгеновской трубки рабочий повторно-кратковременный	46
Режим рентгеновской трубки рабочий кратковременный	47
Ток пучка выведенных электронов	42
Ток инжекции рентгеновской бетатронной камеры	41
Ток рентгеновской трубки	36
Ток рентгеновской трубки номинальный	37
Ток рентгеновской трубки номинальный длительный	38
Ток рентгеновской трубки номинальный кратковременный	40
Ток рентгеновской трубки номинальный повторно-кратковременный	39
Тренировка рентгеновской трубки	7
Трубка	10
Трубка импульсная	13
Трубка микрофокусная	14
Трубка острофокусная	15
Трубка панорамная	16
Трубка рентгеновская	10
Трубка рентгеновская двуханодная	20в
Трубка рентгеновская двухфокусная	206
Трубка рентгеновская для панорамного просвечивания	16
Трубка рентгеновская импульсная	13
Трубка рентгеновская микрофокусная	14
Трубка рентгеновская острофокусная	15
Трубка рентгеновская с вращающимся анодом	18
Трубка рентгеновская с вынесенным анодом	17
Трубка рентгеновская с выносным анодом	17
Трубка рентгеновская секционированная	19
Трубка рентгеновская с неполной защитой	20
Трубка рентгеновская управляемая	12
Трубка с вращающимся анодом	18
Трубка с вынесенным анодом	17
Трубка секционированная	19
Трубка с неподвижным анодом рентгеновская	20a
Трубка с неполной защитой	20
Трубка управляемая	12
Угол наклона мишени рентгеновской трубки	50
Угол раствора рабочего пучка рентгеновского излучения трубки	26
Фильтр рентгеновской трубки собственный	47 _B
Фокус оптический	23
Частота вращения анода рентгеновской трубки номинальная	47д
Эквивалент баллона рентгеновского прибора алюминиевый	5
Эквивалент баллона рентгеновского прибора мелный	6

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3* 23

C. 8 ΓΟCT 20337-74

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abstand Fokus-Strahlenaustritt	47ж
Al-Äquivalent der Eigenfilterung der Röntgengerät	5
Anlaufzeit der Anode Röntgenröhre	47Γ
Anode der Röntgenröhre	51
Beschleunigte Betatronkammer	11
Betrieb der Röntgenröhre mit fallender Last	476
Charakteristische Hauptstrahlung	1
Charakteristische Nebenstrahlung	2
Cu-Äquivalent der Eigenfilterung der Röntgengerät	6
Dauer-Nennstrom der Röntgenröhre	38
Doppelanoden-Röntgenröhre	20в
Doppelfokus-Röntgenröhre	206
Doppelwinkel-Target der Röntgenröhre	53a
Drehanoden-Röntgenröhre	18
Eigenfilter der Röntgenröhre	47в
Einfahrprogramm der Röntgenröhre	7
Elektronischer Brennfleck der Röntgenröhre	22
Extrafokale Röntgenstrahlung	4
Hohlanoden-Röntgenröhre	17
Impuls-Röntgenröhre	13
Intermittierender Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre	39
Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre	40
Leistung der Röntgenröhre	43
Mehrstufige Rönlgenröhre	19
Nenn-Drehfrequenz der Anode der Röntgenröhre	47д
Nennleistung der Röntgenröhre	45
Nennspannung der Röntgenröhre	33
Nennstrom der Röntgenröhre	37
Optischer Brennfleck der Röntgenröhre	23
Relative Verunreinigung des Spektrums der Röntgenstrahlung	30
Richtdiagramm des Röntgen-Nutzstrahlenbündels	27
Röntgen-Nutzstrahlenbündel	24
Röntgenröhre	10
Rundstrahl-Röntgenröhre	16
Spannung der Röntgenröhre	32
Spezifische Belastung des elektronischen Brennflecks der Röntgenröhre	28
Stehanoden-Röntgenröhre	20a
Steuerbare Röntgenröhre	12
Strahlenaustrittsfenster der Röntgenröhre	49
Strahlenaustrittswinkel	26
Strom der Röntgenröhre	36
Target der Röntgengerät	48
Target-Neigungswinkel der Röntgenröhre	50
Thermischer Brennfleck der Röntgenröhre	47a
Wirkung der in Röntgenstrahlung umgesetzen Leistung	47e
Zentralstrahl der Röntgenröhre	25
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	23
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Anode of an X-ray tube	51
Double focus X-ray tube	206
Effective focal spot of an X-ray tube Focal spot of an X-ray tube	23
Multi-stage X-ray tube	22 19
Rotating anode X-ray tube	19

ГОСТ 20337-74 С. 9

Target angle of an X-ray tube	50
Target of an X-ray device	48
Thermal focal spot of an X-ray tube	47a
X-ray tube	10
X-ray tube current	36
X-ray tube voltage	32

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.12.74 № 2681
- 2. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2754—80
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. Издание с Изменениями 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., апреле 1987 г. (ИУС 5-82, 8-87)

25