РАДИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

номенклатура показателей

Издание официальное

B3 11-12-94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Такжикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 4.92—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH FOCT 4.92-83

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

Система показателей качества продукции

РАДИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Номенклатура показателей

Product-quality index system Radiation equipment. Nomenclature of indices

OKII 69 4210, 69 4610, 94 4451

ΓΟCT 4.92—93

Дата введения

01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на изделия радиационной техники: радионуклидные термоэлектрические генераторы (далее — РИТЭГ), гамма-дефектоскопы, а также на изделия медицинской техники: гамма-терапевтические статические и ротационные аппараты для дальнедистанционного облучения; радиоизотопные терапевтические внутриполостные и энутритканевые аппараты для контактного облучения, в которых используется закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения (далее — источник излучения).

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества изделий, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на научноисследовательские и опытно-конструкторские работы (ТЗ на НИР и ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 1.1. Номенклатура показателей качества изделий приведена в табл. 1, 2, 3, 4.

Таблица I ЮМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РИТЭГ

Наименование показителя качества	Обозначение показателя качества	Наимсисвание жарактеризуемого свойства	
1. Показатели наз	начения		
11. Номинальная электрическая мощ- ность (в начале срока службы), Вт 12. КПД в конце срока службы, %	W _{пом} η (Т _{сл})	Энергетические воз можности Экономичность по топливу	
 Удельная мощность в начале срока службы, Вт/кг 	P_{yx}	Энергетические воз можности на едини пу массы	
1.4. Относительное падение электрической	ΔW	Характеристика	
мощности за срок службы 1.5. Степень автономности в эксплуата- цин	0	старения Потребность в те ническом обслужив нии	
2. Показатели над	ежности		
2.1. Средний срок службы, год	$T_{c,a}$	Долговечность	
2.2. Вероятность безотказной работы в течение срока службы	-	Безотказность	
течение срока службы	оказатели	Дезотказность	
3. Экологические п 3.1. Мощность эквивалентной дозм из- лучения на расстояние 1 м от поверхно-	оказатели Н _{1м}	Безопасность для окружающей среды	
з. Экологические п 3.1. Мощность эквивалентной дозы на-		Безопасность для	

Наименование показателя качества	показателя качества	нану скование характеризуемого свойства
 Показатели 1.1. Удельный показатель массы 	назначения м · Р/А	Оптимальность кон- структивного реше- ния

Unadaswenue rafis 1

		Продолжение табл. 2
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2. Показатели на	дежности	
2.1 Средняя наработка на отказ 2.2. Средний срок службы (ресурс) 2.3. Среднее время восстановления ра- ботоспособного состояния	T _{c.n.} (T _p)	Безотказность Долговечность Ремонтопригодность
3. Экологические г	оказатели	
3.1. Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиацион- ной головки и контейиера при нахожде- нии источника излучения в положении хра- нения, A/kr (P/c)	Р порм	Безопасный уро- вень радиационного излучения при эк- сплуатации и транс- портуровании
3.2. Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиацион- ной головки и контейнера при аварийных условиях транспортирования (после сбра- змания с высоты 9 м). А/кг (Р/с)	Pos	Безопасный уро- вень радиационного излучения после серь- езной аварии

Таблица З НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АППАРАТОВ ГАММА-ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СТАТИЧЕСКИХ И РОТАЦИОННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕДИСТАНЦИОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
 1.1. Максимальная мощность поглощен- ной дозы на расстоянии і м от источника излучения для каждого раднонуклида, мГр/ч 	Pmax	Пропускная спо- собность авпарата
1.2. Максимальная активность источника излучения каждого радионуклида, Бк	Λ	Пропускная спо- собность аппарата
1.3. Количество способов формирования полей облучения	-	Функциональные возможности аппара- та
 1.4. Относительная аппаратная погрещ- ность фиксации результирующего переме- щения 	8.	Точность воспроиз- ведения основных па- раметров аппарата
1.5. Максимальный размер геометричес- кого поля на стандартном расстоянии ис- точник-поверхность	A×B	Возможность ис- пользования аппарата для различных мето-
1.6. Қоличество документируемых пара- метров	K _a	дик гамма-терация Информация, выда- ваемая аппаратом

П	nodo.	экение	TOF.	
48	TVOOO	1200 671446	THUM.	

	1	Продолжение табл. 3
Наименование показателя качестви	Обозначение показателя качества	Наименование жарантеризуемого свойства
2. Показатели на		
2.1. Средняя наработка на отказ 2.2. Средний срок службы (ресурс) 2.3. Среднее время посстановления ра- ботоспособного состояния	$T_{e,s}(T_p)$	ьезотказность Долговечность Ремонтопригод- ность
3. Экологические г	юказатели	
 Мощность ноглощенной дозы, обус- повленной неиспользованным излучением, при нахождении механизми управления пучком в положении «пучок закрыт» на расстояник і м от источника излучения, мГр;« 	P _a	Безопасность паци- ента и обслуживаю- щего персонала
3.2 Относительная поглощенная доза на глубине 0,5 мм на оси пучка излучения отмаксимальной поглощенной дозы на глубине 5 мм под поверхностью на стандартном расстоянии источник — поверхность, €	Дп	Безопасность паци- ента
3.3. Относительная поглощенная доза мэлучения утечки через устройство форми- рования пучка на стандартном расстоянии веточник — поверхность, % 3.4. Время выпуска (перекрытия) пучка излучения, с	Ду	Защита пациента от излучения вне пучка излучения Безопасность пациента

Таблица 4

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АППАРАТОВ РАДИОИЗОТОПНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ВНУТРИПОЛОСТНЫХ И ВНУТРИТКАНЕВЫХ ДЛЯ КОНТАКТНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

Наименование показатоля качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
 Количество облучаемых локализаций опухолей 	K	Функциональные возможности аппара- та
1.2. Абсолютная геометрическая погрешность установки и воспроизведения положении облучения в положении облучения	Δs	Точностные харак- теристики подведения дозы излучения
1.3. Относительная погрешность отсчета установленного времени облучения, %	1	Точностные харак- теристики подведения дозы излучения

Продолжение табл. 4

Наяменование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
 1.4. Минимальный диаметр эндостата, мм 	d	Функциональные возможности аппа рата, переносимости
 1.5. Количество способов формирования полей облучения 	-	больными процедуры Функциональные возможности аппара
1.6. Мощность воздушной кермы на рас- стоянии і м от источника излучения	-	та Тоже
2. Показатели на	дежности	
2.1. Средняя наработка на отказ 2.2. Средний срок службы (ресурс) 2.3. Средвий срок сохраняемости 2.4. Среднее время восстановления работоспособного состояния	Ton (Tp) Ton Te	Везотказность Долговечность Сохраняемость Ремонтопригод- ность
3. Экологические п	показателя	
3.1. Мощность воздушной кермы в лю- бом положении на расстоянии 50 мм от поверхности хранилища или другой пос- тоянно прикрепленной к нему поверхности	-	Радиационная об- становка вокруг ав- парата
3.2. Мощность воздушной кермы в лю- бом положения на расстоянии 1 м от по- верхности хранилаща или другой постоян- но прикрепленной к нему поверхности	-	То же
 Показатель загрязненности радиоак- тивными веществами внутренних поверх- ностей ампулопроводов 	-	Радноактивное за- грязнение

- 1.2. В номенклатуру показателей качества, установленную настоящим стандартом, допускается включать дополнительные показатели.
- казатели.

 1.3. Алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении 2.

8. Удельный показатель массы

приложение 1

Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Термин	Пояснежие	
1. Абсолютная геометрическая погрешность установки и воспро- изведения положения закрытого радионуклидного источника излучения в положеныи облучения	Всличина, характеризующая максимальное отклонение фактического положения источника в эндостате от заданного для каждой позиции облучения	
2. Количество способов форми- рования подей облучения	Величина, характеризующая возмож- ность аппарата реализовать различные спо- собы облучения	
3. ҚПД в конце срока службы	Отношение электрической мощности РИТЭГ в конце срока службы к теплоной	
4. Относительная аппаратная погрешность фиксации результи- рующего перемещения	мощности РИТ в этот момент времени Величина, определяемая как геометри- ческая сумма отношений наибольших аб- солютных погрешностей фиксации задан- ных перемещений (маятника, вялки, го- ловки аппарата) к концам диапазонов	
5. Относительное падение элек- трической мощности за срок службы	этих перемещений Зависимость, выражаемая формулой $\Delta W = \frac{W_{\text{вом}} - W(T)}{W_{\text{вом}}}.$	
6. Стандартное расстояние ис-	где W (T) — электрическая мощность в конце срока службы Определенное расстояние вдоль оси пуч-	
точник — поверхность	ка от торца активной части источника гамма-излучения до оси ротации аппарата	
7. Степень автономности к экс- плуатации	Отношение продолжительности эксплуатации РИТЭГ без обслуживания и (или) ремонта к его сроку службы. Примечания: 1. Срок службы отсчитывают от времена сборки РИТЭГ до плавируемого срока завершения эксплуатации. 2. Если в процессе эксплуатации РИТЭГ предусмотрены операции технического обслуживания (ремонта), нерваномерно распределеные по сроку службы, то рассматривают среднее арафметическое отрежов времени, в течение которых техническое обслуживание (ремонт) не проводят.	
O Vennesses and	n	

монт) не проводят.

Велячина, определяющая отношение произведения массы радиацновной головки и
мощности экспозванонной дозы на расстоявии і м от поверхности радиационной
головки к активности неточника

FOCT 4.92-93 C. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Активность всточника излучения каждого радионуклида, чак-	
симальная	1.2 fa6a. 3
Веронгность безотказной работы в гечение срока службы	2.2 табл. 1
Времи носстановления работоспособного состояния среднее	2.3 табл. 2 а 3
время постановления расотоспосоного состояния среднее	2.4 табл 1
Время выпуска (перекрытия) пучка излучения	3.4 табл 3
Диаметр эндостата минимальный	14 табл, 1
Доза излучения утечки через устройство формирования пуч-	
ка на стандартном расстоянии источник - поверхность, от-	
	33 табл 3
носительная поглощенная	O.D THULL O
Доза на глубине 0,5 мм на оси пучка излучения от макси-	
мальной поглощенной дозы на глубине 5 мм под поверх-	
ностью на стандартном расстоянии источник - поверхность,	
относительная поглошенная	3.2 табл. 3
Количество вредных веществ, которое может быть выделено	
изделием в окружающую среду, аключая аварийные ситуа-	22-6- 1
ции, предельное	3.3 табл 1
Количество документируемых параметров	1.6 табл. 3
Количество облучаемых докадизаций опуходей	1.1 табл. 4
Количество способов формирования полей облучения	1.3 табл. 3.
Your rectar ended by the particular trainer daily remark	1.5 табл. 4
VII.9	1.2 табл. 1
КПД в конце срока службы	1,2 1404, 1
Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоя-	
нии 50 мм от поверхности хранилища или другой постоянно	
прикрепленной к нему поверхности	3.1 табл. 4
Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоя-	
нии 1 м от поверхности хранилища или другой постоявно	
прикрепленной к нему поверхности	3.2 табл 4
	3.2 180.1 4
Мощность воздушной кермы на расстоянии I м от источ-	
ника	1.6 табл. 4
Мощность поглощенной дозы на расстоянии 1 м от ис-	
точника излучения для каждого радионуклида, максималь-	
ная	1.1 табл. 3
	1.1 1604. 3
Мощность поглощенной дозы, обусловленной неиспользован-	
ным излучением, при нахождении механизма управления пуч-	
ком в положении «пучок закрыт» на расстоянии 1 м от ис-	
точника излучения	3.1 табл. 3
Мощность удельная в начале срока службы	1.3 табл. 1
Мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии	1.0 1001.
1 м от поверхности РИТЭГ	3.1 табл. 1
	3.1 Tao.i. t
Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от по-	
верхности раднационной головки и контейнера при аварий-	
ных условиях транспортирования (после сбрасывания с вы-	
соты 9 м)	3.2 табл. 2
Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от по-	
верхности радиационной головки и контейнера при нахожде-	01
яни источника излучения в положении хранения	3.1 габл. 2

C. 8 FOCT-4.92-93

Мощность электрическая номинальная (в начале срока	
службы)	1.1 табл. 1
Наработка на отказ средняя	21 табл. 2, 3, 4
Падение электрической мощности за срок службы, относи-	
тельное	1.4 табл. 1
Погрешность отсчета установленного времени облучения от	
носительная	1.3 табя, 4
Погрешность установки и воспроизведения положения ис-	
точника излучения в положении облучения абсолютная гео-	
	1.2. табл. 4
метрическая	1.2. Tagn. 4
Погрешность фиксации результирующего перемещения отно-	
сительная аппаратная	1.4 табл 3
Показатель загрязненности радиоактивными веществами	
внутренних поверхностей ампулопроводов	3.3 табл. 4
Показатель массы удельный	1.1 табл. 2
Размер геометрического поля на стандартном расстоянии ис-	in idon i
	15 - 6 - 0
точник — поверхность максимальный	1.5 табл. 3
Сохранность защитных свойств при эксплуатации, в экстре-	
мальных условиях и при аварии	3.2 табл. 1
Срок службы средний	2.1 табл. 1.
	2.2 табл. 2, 3, 4
Срок сохраняемости средний	2.3 табл 4
Стелень автономности в эксплуатации	1.5 табл. 1
CITITED BUILDINGS IN D SECOND STRUKE	a.o raya. I

Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдено в наб. 16.05.95. Подв. в печ. 16.06.95. Усл. н. л. 0.58. Усл. нр. отт. 0.58. Уч. над. п. 0.65. Тир. 376 экз. С 2594

Ордень «Энак Потета» Издательство стандартов. 197076. Моская. Колодеаний вер., 14 Тип. «Московский печатилк». Моская, Лялий пер., 6. Зак. 544