

ГОСТ 4.92—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
РАДИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

Б3 11—12—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ГОСТ 4.92—93

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	Государственный комитет по стандартам и измерениям Республики Молдова
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
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 ВЗАМЕН ГОСТ 4.92—83

© 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 Госстандarta России

УДК 621.039.553.001:4:006.354

Группа Т51

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система показателей качества продукции

РАДИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Номенклатура показателей

Product-quality index system
Radiation equipment.
Nomenclature of indices

ГОСТ

4.92—93

ОКП 69 4210, 69 4610, 94 4451

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 внутриволостные и внутритканевые 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 научно-исследовательские 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.

С. 2 ГОСТ 4.92—93

Таблица 1
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РИТЭГ

Назначение показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Номинальная электрическая мощность (в начале срока службы), Вт	$W_{\text{ном}}$	Энергетические возможности
1.2. КПД в конце срока службы, %	$\eta (T_{\text{сл}})$	Экономичность по топливу
1.3. Удельная мощность в начале срока службы, Вт/кг	$P_{\text{уд}}$	Энергетические возможности на единицу массы
1.4. Относительное падение электрической мощности за срок службы	ΔW	Характеристика старения
1.5. Степень автономности в эксплуатации	0	Потребность в техническом обслуживании
2. Показатели надежности		
2.1. Средний срок службы, год	$T_{\text{ср}}$	Долговечность
2.2. Вероятность безотказной работы в течение срока службы	—	Безотказность
3. Экологические показатели		
3.1. Мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 1 м от поверхности РИТЭГ, мкЗв/с (мбэр/ч)	$H_{\text{им}}$	Безопасность для окружающей среды
3.2. Сохранность защитных свойств при эксплуатации, в экстремальных условиях и при аварии	—	Безопасность обслуживания и населения
3.3. Предельное количество вредных веществ, которое может быть выделено издельем в окружающую среду, включая аварийные ситуации, Бк/(м ² ·ч)	—	Влияние на окружающую среду

Таблица 2
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПОВ

Назначение показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Удельный показатель массы	$m \cdot P/A$	Оптимальность конструктивного решения

Продолжение табл. 2

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2. Показатели надежности		
2.1 Средняя наработка на отказ	T_o	Безотказность
2.2. Средний срок службы (ресурс)	$T_{\text{ср}} (T_o)$	Долговечность
2.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния	T_s	Ремонтопригодность
3. Экологические показатели		
3.1. Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки и контейнера при нахождении источника излучения в положении хранения, А/кг (Р/с)	$R_{\text{хр}}$	Безопасный уровень радиационного излучения при эксплуатации и транспортировании
3.2. Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки и контейнера при аварийных условиях транспортирования (после сбрасывания с высоты 9 м), А/кг (Р/с)	$R_{\text{ав}}$	Безопасный уровень радиационного излучения после серьезной аварии

Таблица 3
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 поглощенной дозы на расстоянии 1 м от источника излучения для каждого радионуклида, мГр/ч	$P_{\text{маг}}$	Пропускная способность аппарата
1.2. Максимальная активность источника излучения каждого радионуклида, Бк	A	Пропускная способность аппарата
1.3. Количество способов формирования полей облучения	—	Функциональные возможности аппарата
1.4. Относительная аппаратная погрешность фиксации результирующего перемещения	δ_k	Точность воспроизведения основных параметров аппарата
1.5. Максимальный размер геометрического поля на стандартном расстоянии источник-поверхность	$A \times B$	Возможность использования аппарата для различных методик гамма-терапии
1.6. Количество документируемых параметров	K_d	Информация, выдаваемая аппаратом

С. 4 ГОСТ 4.92—93

Продолжение табл. 3

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2. Показатели надежности		
2.1. Средняя наработка на отказ	T_o	безотказность
2.2. Средний срок службы (ресурс)	$T_{av} (T_p)$	Долговечность
2.3. Среднее время восстановления радиоспособного состояния	T_v	Ремонтопригодность
3. Экологические показатели		
3.1. Мощность поглощенной дозы, обусловленной неиспользованным излучением, при нахождении механизма управления пучком в положении «пучок закрыт» на расстоянии 1 м от источника излучения, $M_{p,1}$	P_1	Безопасность пациента и обслуживающего персонала
3.2. Относительная поглощенная доза на глубине 0,5 мм на оси пучка излучения от максимальной поглощенной дозы на глубине 5 мм под поверхностью на стандартном расстоянии источник — поверхность, %	D_p	Безопасность пациента
3.3. Относительная поглощенная доза излучения утечки через устройство формирования пучка на стандартном расстоянии источник — поверхность, %	D_u	Защита пациента от излучения вне пучка излучения
3.4. Время выпуска (перекрытия) пучка излучения, с		Безопасность пациента

Таблица 4

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

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
I. Показатели назначения		
1.1. Количество облучаемых локализаций опухолей	K	Функциональные возможности аппарата
1.2. Абсолютная геометрическая погрешность установки и воспроизведения положения источника излучения в положении облучения	Δz	Точностные характеристики подведения дозы излучения
1.3. Относительная погрешность отсчета установленного времени облучения, %	t	Точностные характеристики подведения дозы излучения

Продолжение табл. 4

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.4. Минимальный диаметр эндостата, мм	d	Функциональные возможности аппарата, переносимость больными процедуры
1.5. Количество способов формирования полей облучения	—	Функциональные возможности аппарата
1.6. Мощность воздушной кермы на расстоянии 1 м от источника излучения	—	То же

2. Показатели надежности

2.1. Средняя наработка на отказ	T_o	Безотказность
2.2. Средний срок службы (ресурс)	$T_{\text{ср}} (T_p)$	Долговечность
2.3. Средний срок сохраняемости	T_e	Сохраняемость
2.4. Среднее время восстановления рабочеспособного состояния	T_v	Ремонтонпригодность

3. Экологические показатели

3.1. Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоянии 50 мм от поверхности хранилища или другой постоянно прикрепленной к нему поверхности	—	Радиационная обстановка вокруг аппарата
3.2. Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоянии 1 м от поверхности хранилища или другой постоянно прикрепленной к нему поверхности	—	То же
3.3. Показатель загрязненности радиоактивными веществами внутренних поверхностей ампулопроводов	—	Радиоактивное загрязнение

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

1.3. Алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении 2.

С. 6 ГОСТ 4.92-93

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ
И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснение
1. Абсолютная геометрическая погрешность установки и воспроизведения положения закрытого радионуклидного источника излучения в положении облучения	Величина, характеризующая максимальное отклонение фактического положения источника в эндостате от заданного для каждой позиции облучения
2. Количество способов формирования подей облучения	Величина, характеризующая возможность аппарата реализовать различные способы облучения
3. КПД в конце срока службы	Отношение электрической мощности РИТЭГ в конце срока службы к тепловой мощности РИТ в этот момент времени
4. Относительная аппаратная погрешность фиксации результирующего перемещения	Величина, определяемая как геометрическая сумма отношений наибольших абсолютных погрешностей фиксации заданных перемещений (майтника, вилки, головки аппарата) к концам диапазонов этих перемещений
5. Относительное падение электрической мощности за срок службы	Зависимость, выражаемая формулой $\Delta W = \frac{W_{\text{ном}} - W(T)}{W_{\text{ном}}},$ где $W(T)$ — электрическая мощность в конце срока службы
6. Стандартное расстояние источник — поверхность	Определенное расстояние вдоль оси пучка от торца активной части источника гамма-излучения до оси ротации аппарата
7. Степень автономности к эксплуатации	Отношение продолжительности эксплуатации РИТЭГ без обслуживания и (или) ремонта к его сроку службы.
8. Удельный показатель массы	<p><i>Примечания:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Срок службы отсчитывают от времени сборки РИТЭГ до планируемого срока завершения эксплуатации. Если в процессе эксплуатации РИТЭГ предусмотрены операции технического обслуживания (ремонта), неравномерно распределенные по сроку службы, то рассматриваются среднее арифметическое отрезков времени, в течение которых техническое обслуживание (ремонт) не проводят. <p>Величина, определяющая отношение произведения массы радиационной головки и мощности экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки к активности источника</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
'Справочное'

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Активность источника излучения каждого радионуклида, максимальная	1.2 табл. 3
Вероятность безотказной работы в течение срока службы	2.2 табл. 1
Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.3 табл. 2 и 3
Время импульса (перекрытия) пучка излучения	2.4 табл. 4
Диаметр эндостата минимальный	3.4 табл. 3
Доза излучения утечки через устройство формирования пучка на стандартном расстоянии источника — поверхность, относительная поглощённая	14 табл. 4
Доза на глубине 0,5 мм на оси пучка излучения от максимальной поглощенной дозы на глубине 5 мм под поверхностью на стандартном расстоянии источника — поверхность, относительная поглощённая	3.3 табл. 3
Количество вредных веществ, которое может быть выделено изделием в окружающую среду, включая аварийные ситуации, предельное	3.2 табл. 3
Количество документируемых параметров	3.3 табл. 1
Количество облучаемых локализаций опухолей	1.6 табл. 3
Количество способов формирования полей облучения	1.1 табл. 4
КПД в конце срока службы	1.1 табл. 3
Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоянии 50 мм от поверхности хранилища или другой постоянно прикрепленной к нему поверхности	3.1 табл. 4
Мощность воздушной кермы в любом положении на расстоянии 1 м от поверхности хранилища или другой постоянно прикрепленной к нему поверхности	3.2 табл. 4
Мощность воздушной кермы на расстоянии 1 м от источника	1.6 табл. 4
Мощность поглощенной дозы на расстоянии 1 м от источника излучения для каждого радионуклида, максимальная	3.1 табл. 3
Мощность поглощенной дозы, обусловленной неиспользованным излучением, при нахождении механизма управления пучком в положении «пучок закрыт» на расстоянии 1 м от источника излучения	1.3 табл. 1
Мощность удельная в начале срока службы	3.1 табл. 1
Мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 1 м от поверхности РИТЭГ	3.2 табл. 2
Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки и контейнера при аварийных условиях транспортирования (после сбрасывания с высоты 9 м)	3.1 табл. 2
Мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки и контейнера при нахождении источника излучения в положении хранения	3.2 табл. 2

С. 8 ГОСТ 4.92—93

Мощность электрическая номинальная (в начале срока службы)	1.1 табл. 1
Наработка на отказ средняя	2.1 табл. 2, 3, 4
Падение электрической мощности за срок службы, относительное	1.4 табл. 1
Погрешность отсчета установленного времени облучения относительная	1.3 табл. 4
Погрешность установки и воспроизведения положения источника излучения в положении облучения абсолютная геометрическая	1.2 табл. 4
Погрешность фиксации результатирующего перемещения относительная 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 источник — поверхность максимальный	1.5 табл. 3
Сохранность защитных свойств при эксплуатации, в экстремальных условиях и при аварии	3.2 табл. 1
Срок службы средний	2.1 табл. 1, 2.2 табл. 2, 3, 4
Степень автономности в эксплуатации	2.3 табл. 4 1.5 табл. 1

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

Сдано в наб. 16.05.95. Подл. в печ. 16.06.95. Усл. и л. 0,58. Усл. кр-отт. 0,58.
Уч.-изд. л. 0,66. Тир. 376 экз. С 2504

Орден «Знак Почета». Издательство стандартов. 107070, Москва, Ходынский пер., 14
Тип. «Московский печатник». Москва, Литейн. пер., 6. Зэк 544