



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ  
ЖЕСТКОЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СПЕКТР

ГОСТ 25645.151—90

Издание официальное

БЗ 10—90/813

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ  
ЖЕСТКОЕ**

**Энергетический спектр**

Solar hard X-rays.  
Energy spectrum

**ГОСТ**

**25645.151—90**

ОКСТУ 0080

**Дата введения** 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает модель распределения плотности потока фотонов и плотности потока энергии жесткого солнечного рентгеновского излучения (ЖСРИ) по энергиям фотонов в диапазоне от 25 до 400 кэВ.

Стандарт предназначен для расчетов воздействия потоков фотонов ЖСРИ на технические устройства и аппаратуру на высотах выше 80 км над поверхностью Земли.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

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

### **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Интегральную плотность потока фотонов ЖСРИ с энергией  $E \geq 25$  кэВ в отсутствии солнечных рентгеновских всплесков принимают равной нулю.

1.2. Среднесуточное число всплесков ЖСРИ ( $m$ ) с амплитудой больше заданной вычисляют по формуле

$$m = n \cdot \left( \frac{N_0}{N_A} \right)^{0,75}, \quad (1)$$

где  $n$  — среднесуточное число всплесков ЖСРИ с амплитудой

$$N_0 \geq 10 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1};$$

---

**Издание официальное**



**(C) Издательство стандартов, 1991**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР**

$N_0$  — минимальная амплитуда всплеска ЖСРИ, равная  $10 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ ,

$N_A$  — заданная амплитуда всплеска ЖСРИ,  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ .

1.3. При расчетах воздействия потоков фотонов ЖСРИ на технические устройства и аппаратуру, находящиеся на расстоянии  $R$ , км, от поверхности Земли, во всех формулах настоящего стандарта вместо величины ( $N_A$ ) необходимо использовать величину ( $N'_A$ ),  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ , вычисленную по формуле

$$N'_A = N_A \cdot \left( \frac{R_0}{R - R_0} \right)^2, \quad (2)$$

где  $R_0 = 1$  а.е. =  $1,5 \cdot 10^8$  км — расстояние от Земли до Солнца.

1.4. Вероятность ( $P_m^k$ ) появления в течение суток  $k$  всплесков ЖСРИ с амплитудой больше заданной при среднесуточном их числе  $m$  вычисляют по формуле

$$P_m^k = \frac{m^k}{k!} e^{-m}. \quad (3)$$

В табл. 1 приведены вероятности появления в течение суток  $k$  всплесков ЖСРИ с амплитудой  $N_0 \geq 10 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$  для фазы минимума, роста, максимума и спада 11-летнего цикла солнечной активности. Фазы солнечной активности определяют по ГОСТ 25645.302.

Таблица 1

Вероятность  $P_m^k$  появления  $k$  всплесков ЖСРИ с  $N_0 \geq 10 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$  в сутки

$k$	Фаза солнечной активности			
	Минимум	Рост	Максимум	Спад
1	0,18	0,35	0,11	0,25
2	0,02	0,24	0,20	0,27
3	—	0,11	0,22	0,20
4	—	0,04	0,18	0,11
5	—	0,01	0,12	0,05
6	—	—	0,07	0,02
7	—	—	0,03	0,01
8	—	—	0,01	—

Примечание. Прочерки в таблице обозначают, что значение  $P_m^k < 0,01$ .

## 2. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ФОТОНОВ ЖСРИ

2.1. При  $\lambda \leq 0,3 \mu\text{м}$  с заданной амплитудой  $N_A$  интегральную плотность потока фотонов ( $I$ ),  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ , с энсигней более заданной вычисляют по формуле

$$I = N_A \cdot \left( \frac{E}{E_0} \right)^{-\gamma+1}, \quad (4)$$

где  $E$  — заданная энергия фотонов, кэВ;

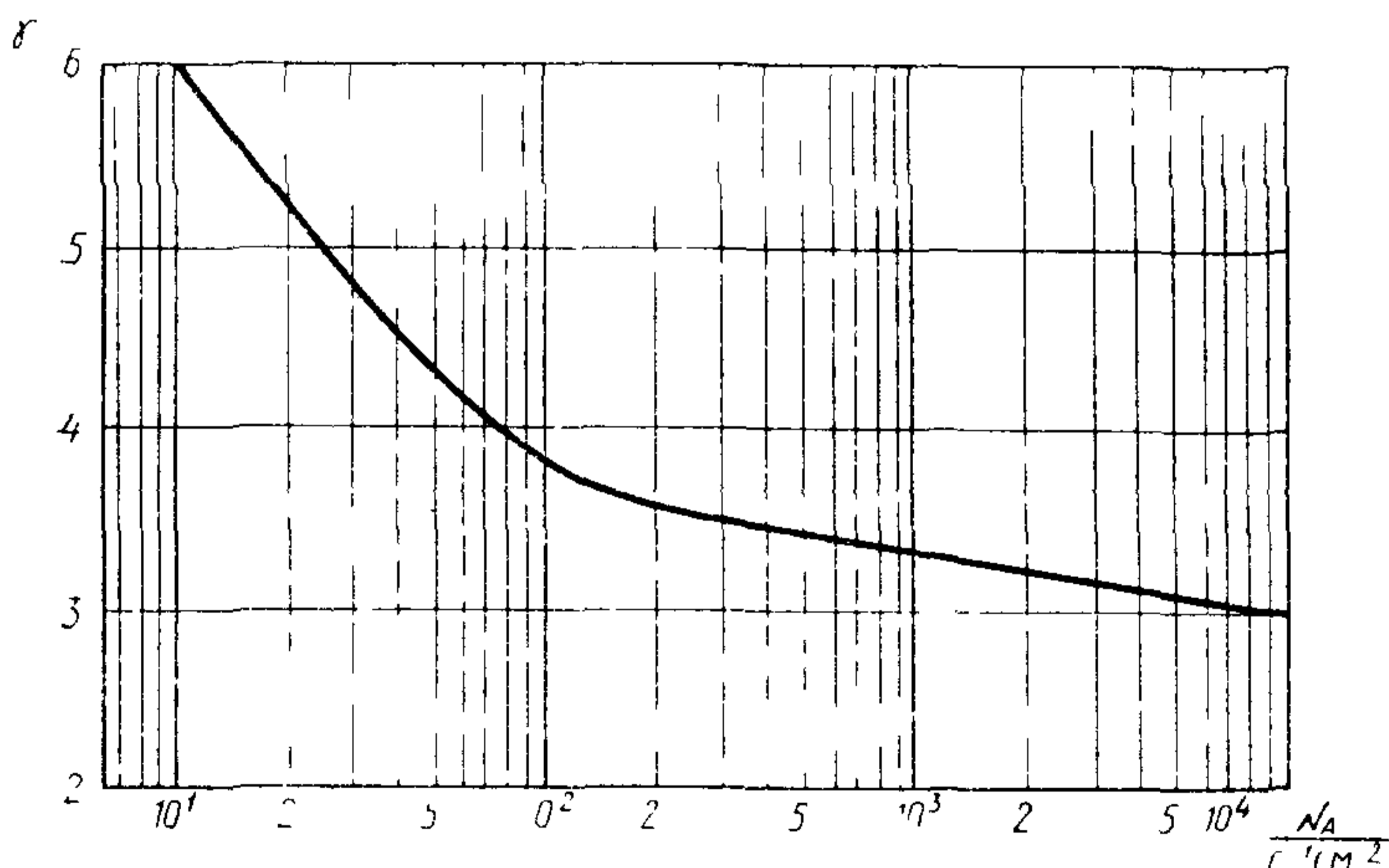
$E_0 = 25$  кэВ;

$\gamma$  — коэффициент. Значения коэффициента  $\gamma$  в зависимости от амплитуды  $N_A$  приведены в табл. 2.

Таблица 2

$\gamma$	$\Lambda_A, \text{с}^{-1} \text{см}^{-2}$
6,0	$10^1$
3,8	$10^2$
3,3	$10^3$
3,0	$10^4$

Примечание Значения  $\gamma$  для любых  $N_A$ , не содержащихся в табл. 2, определяют линейной интерполяцией, а для ориентировочных расчетов на ранних стадиях проектирования технических устройств и аппаратуры определяют по чертежу



2.2. Значения интегральных плотностей потоков фотонов  $I$  в зависимости от заданной энергии  $E$  для значений  $N_A = 10^1; 10^2; 10^3; 10^4 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$  при  $\gamma = 3,8$  приведены в приложении 2.

### 3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ФОТОНОВ ЖСРИ

3.1. Дифференциальную плотность потока фотонов ( $N$ ),  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{кэВ}^{-1}$ , заданной энергии  $E$  при всплеске ЖСРИ с амплитудой  $N_A$  вычисляют по формуле

$$N = N_A \cdot \frac{\gamma-1}{E_0} \cdot \left( \frac{E}{E_0} \right)^{-\gamma}. \quad (5)$$

3.2. Дифференциальные плотности потока фотонов  $N$  в зависимости от энергии фотонов  $E$  для значений  $N_A = 10^2; 10^3; 10^4 \text{ с}^{-1} \times \text{см}^{-2}$  при  $\gamma = 3,8$  приведены в приложении 2.

### 4. ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЖСРИ

4.1. Интегральную плотность потока энергии ЖСРИ ( $F$ ),  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{кэВ}$ , переносимой фотонами с энергией больше заданной, при всплеске ЖСРИ с амплитудой  $N_A$  вычисляют по формуле

$$F = N_A \cdot \frac{\gamma-1}{\gamma-2} \cdot \frac{E^{-\gamma+2}}{E_0^{-\gamma+1}}. \quad (6)$$

4.2. Дифференциальную плотность потока энергии ЖСРИ ( $\Phi$ ),  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ , переносимой фотонами заданной энергии  $E$ , при всплеске ЖСРИ с амплитудой  $N_A$  вычисляют по формуле

$$\Phi = N \cdot E, \quad (7)$$

где  $N$  — дифференциальная плотность потока фотонов при всплеске ЖСРИ, вычисленная по формуле (5).

4.3. Формулы и числовые значения, использованные в настоящем стандарте, позволяют проводить расчеты с погрешностью не более 45% при доверительной вероятности 80%.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
*Справочное*

**Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним**

**Таблица 3**

Термин	Обозначение	Пояснение
1 Всплеск жесткого солнечного рентгеновского излучения	ЖСРИ	Возрастание потока ЖСРИ длительностью от 0,1 до 2000 с
2 Амплитуда всплеска ЖСРИ	$N_A$	Максимальное значение интегральной плотности потока фотонов с $E_0 \geq 25$ кэВ во всплеске ЖСРИ характеризующееся величинами от 10 до $10^4 \text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
3 Дифференциальная плотность потока фотонов	$N$	Число фотонов с энергией $E$ в единичном интервале энергий, падающих в единицу времени на единичную площадку расположенную перпендикулярно к направлению потока фотонов
4 Дифференциальная плотность потока энергии фотонов	$\Phi$	Энергия переносимая потоком фотонов с энергией $E$ ис дифференциальной плотностью $N$
5 Интегральная плотность потока фотонов	$I$	Число фотонов с энергией $\geq E$ , падающих в единицу времени на единичную площадку расположенную перпендикулярно к направлению потока фотонов
6 Интегральная плотность потока энергии фотонов	$F$	Энергия переносимая потоком фотонов с энергиями $\geq E$

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2*  
*Справочное*

**ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ФОТОНОВ**

Таблица 4

Интегральная плотность потока фотонов  $I$ ,  $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ , для значения  $\gamma = 3,8$

$E$ , кэВ	Амплитуда всплесков ЖСРИ $N_\gamma$ , $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$			
	$10^1$	$10$	$10^3$	$10^4$
40	2,7	26,8	268,0	2681,0
60	0,9	8,6	86,2	862,0
80	0,4	3,8	38,5	385,0
100	0,2	2,1	20,6	206,0
120	—	1,2	12,5	125,0
140	—	0,8	8,0	80,3
160	—	0,6	5,5	55,3
180	—	0,4	4,0	39,8
200	—	0,3	3,0	29,6
220	—	0,2	2,3	22,7
240	—	—	1,8	17,8
260	—	—	1,4	14,2
280	—	—	1,3	12,6
300	—	—	1,0	9,5
320	—	—	0,8	7,9
340	—	—	0,7	6,7
360	—	—	0,6	5,7
380	—	—	0,5	4,9
400	—	—	0,4	4,2

Примечание. Прочерки в таблице обозначают, что значение  $I < 0,2 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ .

Таблица 5

**Дифференциальная плотность потока фотонов  $N$   $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{кэВ}^{-1}$ .**  
для значения  $\gamma=3,8$

$E$ , кэВ	Амплитуда всплесков ЖСРИ $N_\lambda$ , $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$		
	$10^2$	$10^3$	$10^4$
40	1,9	18,8	188,0
60	0,4	4,0	40,2
80	—	1,3	13,4
100	—	0,6	5,8
120	—	0,3	2,9
140	—	0,2	1,6
160	—	—	1,0
180	—	—	0,6
200	—	—	0,4
220	—	—	0,3
240	—	—	0,2
260	—	—	—
280	—	—	—
300	—	—	—
400	—	—	—

Приложение. Прочерки в таблице обозначают, что значение  $N < 0,2 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{кэВ}^{-1}$ .

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТЧИКИ

В. М. Балебанов, канд. физ.-мат. наук; Г. М. Блох; З. В. Васюкова; А. А. Волобуев; А. А. Гиппиус, д-р физ.-мат. наук; Е. В. Горчаков, д-р физ.-мат. наук; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; В. Г. Курт, канд. физ.-мат. наук; Е. П. Лесновский, канд. техн. наук; О. Б. Ликин, канд. физ.-мат. наук; Ю. И. Логачев, д-р физ.-мат. наук; М. И. Панасюк, д-р физ.-мат. наук; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; В. М. Петров, канд. физ.-мат. наук; Н. Ф. Писаренко, д-р физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; И. П. Тиндо, канд. физ.-мат. наук; И. Ю. Удалова; Е. В. Юровицкая

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.11.90 № 2896

3. Срок первой проверки — 1997 г.  
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25645.302—83	1.4

Редактор *Т. П. Шашина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб 17 12 90 Подп в печ 21 02 91 0,75 усл. п л. 0,75 усл кр -отт 0,41 уч.-изд д.  
Тир. 2000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер.. З  
Тип. «Московский печатник». Москва. Лялин пер., 6. Зак 2453

Величина	Наименование	Единица	
		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	кд	cd	кд

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

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			
		международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	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	дюйль	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	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesla	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	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	