

25645.105-1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ЛУЧИ КОСМИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.105-84

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



ГОСТ 25645.105-84, Лучи космические солнечные. Термины и определения  
Solar cosmic rays. Terms and definitions

## ИСПОЛНИТЕЛИ

С. И. Азюшкин, д-р техн. наук; Г. А. Базилевская, канд. физ.-мат. наук;  
В. М. Палеологов, канд. физ.-мат. наук; В. В. Бенгки; Н. И. Гуровский, д-р мед.  
наук; В. Ф. Елесин, д-р физ.-мат. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук;  
О. М. Коврижных, канд. физ.-мат. наук; Ю. Д. Котов, канд. физ.-мат. наук;  
А. В. Курочкин, канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лосновский, канд. техн. наук;  
Ю. К. Логачев, д-р физ.-мат. наук; В. В. Мигулин, чл.-кор. АН СССР;  
Л. И. Мирошниченко, канд. физ.-мат. наук; Е. И. Морозова, канд. физ.-мат.  
наук; С. К. Никольский, д-р физ.-мат. наук; Н. К. Перевалова, канд. физ.-  
мат. наук; В. М. Петров, канд. физ.-мат. наук; И. Е. Петренко; Н. Ф. Пи-  
саренко, канд. физ.-мат. наук; И. Г. Пыхова; И. Я. Ремизов, канд. техн.  
наук; И. А. Савенко, д-р физ.-мат. наук; А. И. Сладкова, канд. физ.-мат.  
наук; Ю. И. Стожков, д-р физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 114



**ЛУЧИ КОСМИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ****Термины и определения**

Solar cosmic rays.  
Terms and definitions

**ГОСТ**  
**25645.105—84**

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 114 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения основных понятий, относящихся к характеристикам солнечных космических лучей.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты стандартизуемых терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

Термин	Определение
--------	-------------

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Солнечные космические лучи СКЛ	По ГОСТ 25645.104—84
Solar cosmic rays	
2. Солнечное протонное событие СПС	Совокупность физических процессов на Солнце и в межпланетном пространстве, приводящих к выходу ускоренных протонов из Солнца
Solar proton event SPE	
3. Возрастание солнечных космических лучей	Превышение потока солнечных космических лучей в межпланетном пространстве над фоновым потоком
Solar particle increase	

### ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

4. Профиль инжекции солнечных космических лучей	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
Solar particle injection profile	
5. Профиль возрастания солнечных космических лучей	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени в точке наблюдения
Solar particle intensity profile	
6. Начало возрастания солнечных космических лучей	Момент времени, характеризуемый статистически достоверным увеличением потока солнечных космических лучей над фоновым потоком
Onset of solar particle increase	
7. Время максимума солнечных космических лучей	Момент времени, характеризуемый максимальным потоком солнечных космических лучей
Time of intensity maximum	

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

8. Спектр источника солнечных космических лучей	Энергетический спектр солнечных космических лучей в области их ускорения на Солнце
Source spectrum	
9. Спектр инжекции солнечных космических лучей	Энергетический спектр солнечных космических лучей на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
Injection spectrum	
10. Полный поток солнечных космических лучей	Суммарный поток солнечных космических лучей за определенный интервал времени
Total flux	
11. Ядерный состав солнечных космических лучей	Относительное содержание в солнечных космических лучах ядер с различными атомными номерами
Nuclear composition	
12. Изотопный состав солнечных космических лучей	Относительное содержание в солнечных космических лучах различных изотопов
Isotopic composition	
13. Ионный состав солнечных космических лучей	Относительное содержание в солнечных космических лучах ионов какого-либо элемента с различной степенью ионизации
Ionization state distribution	

Термины	Определение
---------	-------------

### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

14. Распространение солнечных космических лучей	Процесс переноса солнечных космических лучей в атмосфере Солнца и в межпланетном пространстве
Solar particle propagation	
15. Корональное распространение солнечных космических лучей	Распространение солнечных космических лучей в солнечной короне
Coronal propagation	
16. Межпланетное распространение солнечных космических лучей	Распространение солнечных космических лучей в межпланетном пространстве
Interplanetary propagation	
17. Кинетическая модель распространения солнечных космических лучей	Способ описания распространения солнечных космических лучей, основанный на применении кинетического уравнения
Solar particle propagation kinetic model	
18. Диффузионная модель распространения солнечных космических лучей	Способ описания распространения солнечных космических лучей, основанный на применении диффузионного уравнения
Solar particle propagation diffusion model	
19. Изотропная диффузия солнечных космических лучей	Распространение солнечных космических лучей, описываемое диффузионной моделью в предположении, что свойства межпланетной среды не зависят от направления
Isotropic diffusion of solar particle rays	
20. Анизотропная диффузия солнечных космических лучей	Распространение солнечных космических лучей, описываемое диффузионной моделью в предположении, что свойства межпланетной среды зависят от направления
Anisotropic diffusion of solar particle rays	
21. Долгота соединения	Гелиодолгота основания силовой линии межпланетного магнитного поля, проходящей через заданную точку межпланетного пространства
Connection longitude	

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Возрастание солнечных космических лучей	3
Время максимума солнечных космических лучей	7
Диффузия солнечных космических лучей анизотропная	20
Диффузия солнечных космических лучей изотропная	19
Долгота соединения	21
Лучи космические солнечные	1
Модель распространения солнечных космических лучей диффузионная	18
Модель распространения солнечных космических лучей кинетическая	17
Начало возрастания солнечных космических лучей	6
Поток солнечных космических лучей полный	10
Профиль возрастания солнечных космических лучей	5
Профиль инжекции солнечных космических лучей	4
Распространение солнечных космических лучей	14
Распространение солнечных космических лучей корональное	15
Распространение солнечных космических лучей межпланетное	16
СКЛ	1
Событие солнечное протонное	2
Состав изотопный солнечных космических лучей	12
Состав ионный солнечных космических лучей	13
Состав ядерный солнечных космических лучей	11
Спектр инжекции солнечных космических лучей	9
Спектр источника солнечных космических лучей	8
СПС	2

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Anisotropic diffusion of solar particle rays	20
Connection longitude	21
Coronal propagation	15
Ionization state distribution	13
Injection spectrum	9
Interplanetary propagation	16
Isotropic diffusion of solar particle rays	19
Isotopic composition	12
Nuclear composition	11
Onset of solar particle increase	6
Solar cosmic rays	1
Solar particle increase	3
Solar particle injection profile	4
Solar particle intensity profile	5
Solar particle propagation	14
Solar particle propagation diffusion model	18
Solar particle propagation kinetic model	17
Solar proton event	2
Source spectrum	8
SPE	2
Time of intensity maximum	7
Total flux	10

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *В. И. Тумцева*  
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 23.01.84  
0,5 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 04.04.84  
0,34 уч.-изд. л. Тир. 4000

0,5 усл. п. л.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 140