

25645.105-84



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. Авдюшина, д-р техн. наук; Г. А. Базилевская, канд. физ.-мат. наук;
В. М. Балеображенов, канд. физ.-мат. наук; В. В. Бенгки; Н. И. Буровский, д-р мед.
наук; В. Ф. Блески, 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. Лесновский, канд. техн. наук;
Ю. И. Логачев, д-р физ.-мат. наук; В. В. Мкгулкин, чл.-кор. АН СССР;
Л. И. Мирошниченко, канд. физ.-мат. наук; Е. И. Морозова, канд. физ.-мат.
наук; С. И. Никольский, д-р физ.-мат. наук; Н. К. Переяслава, 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. Н. Стоjkов, д-р физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕN В ДЕЯСТВИЕ 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 стандартизированных 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 <i>Solar cosmic rays</i>	По ГОСТ 25645.104—84
2. Солнечное протонное событие СПС <i>Solar proton event SPE</i>	Совокупность физических процессов на Солнце и в межпланетном пространстве, приводящих к выходу ускоренных протонов из Солнца
3. Возрастание солнечных космических лучей <i>Solar particle increase</i>	Превышение потока солнечных космических лучей в межпланетном пространстве над фоновым потоком
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ	
4. Профиль инжекции солнечных космических лучей <i>Solar particle injection profile</i>	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
5. Профиль возрастания солнечных космических лучей <i>Solar particle intensity profile</i>	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени в точке наблюдения
6. Начало возрастания солнечных космических лучей <i>Onset of solar particle increase</i>	Момент времени, характеризуемый статистически достоверным увеличением потока солнечных космических лучей над фоновым потоком
7. Время максимума солнечных космических лучей <i>Time of intensity maximum</i>	Момент времени, характеризуемый максимальным потоком солнечных космических лучей
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ	
8. Спектр источника солнечных космических лучей <i>Source spectrum</i>	Энергетический спектр солнечных космических лучей в области их ускорения на Солнце
9. Спектр инжекции солнечных космических лучей <i>Injection spectrum</i>	Энергетический спектр солнечных космических лучей на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
10. Полный поток солнечных космических лучей <i>Total flux</i>	Суммарный поток солнечных космических лучей за определенный интервал времени
11. Ядерный состав солнечных космических лучей <i>Nuclear composition</i>	Относительное содержание в солнечных космических лучах ядер с различными атомными номерами
12. Изотопный состав солнечных космических лучей <i>Isotopic composition</i>	Относительное содержание в солнечных космических лучах различных изотопов
13. Ионный состав солнечных космических лучей <i>Ionization state distribution</i>	Относительное содержание в солнечных космических лучах ионов какого-либо элемента с различной степенью ионизации

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

**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 инъекции 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 инъекции 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. Тумасов*
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 23.01.84
0,5 усл. кротт.

Подп. в поз. 04.04.84
0,34 уч.-изд. л.
Тираж 4000

0,6 усл. п. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123880, Москва, ГСП, Новопрестанский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 140