25645,201-83 Nzu.1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 25645.201-83

Издание официальное



исполнители:

А. В. Баюков, канд. техн. наук; Ю. И. Брегадзе, д-р техн. наук; Ю. М. Булгаков; Н. Г. Бутт; А. И. Григорьев, д-р мед. наук; А. Т. Губии, канд. физ.-мат. наук; В. Г. Зуева; Т. М. Зухбая, канд. мед. наук; И. В. Киреева; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; А. И. Механинков; В. И. Лукьященко, д-р техн. наук; П. Ф. Масляев; В. Н. Никитинский; В. А. Панин; А. И. Петров; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; В. А. Сакович, канд. техн. наук; В. А. Сакович, канд. техн. наук; М. А. Сычков, канд. техн. наук; М. В. Тельцов, канд. физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; Н. Ф. Усольцев, канд. техн. наук; А. В. Шафиркии, канд. биол. наук; В. И. Шумшуров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6720

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

гост

Термины и определения

Space crew radiation safety during space flight.
Terms and definitions

25645.201-83

OKII 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6720 срок введения в действие с 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения понятий в области радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете.

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термии. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

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

Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных даны иностранные эквиваленты на английском языке для ряда стандартизуемых терминов.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым. Термии

Определение

Общие понятия

 Радиационная безопасность экипажа космического аппарата в космическом полете

Радиационная безопасность космического полета

2. Раднационный риск экипажа космического аппарата в космическом полете

Радиационный риск экипажа 3. Радиационный риск космического полета

- 4. Нормативный уровень радиа-
- 4. пормативным уровень радиационного риска экипажа космического аппарата в космическом полете

НУРР экипажа

- Обеспечение радиационной безопасности экипажа космического аппарата
- Система обеспечения радиационной безопасности экипажа космического аппарата
- Экспертиза раднационной безопасности космического полета

Безопасность экипажа космического аппарата в космическом полете по отношению к радиационному воздействию в период его профессиональной деятельности

Риск экипажа космического аппарата, связанный с радиационным воздействием на экипаж в космическом полете

Риск экипажа космического аппарата, свизанный с радиационным воздействием на организм космонавта и системы космического авпарата в космическом полете

Значение радиационного риска экипажа, используемое в качестве критерия радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете

Комплекс инженерно-технических и медипинских методов, средств и мероприятий, осуществляемых на всех этапах проектирования и создания космического аппарата, во время проведения и после завершения космического полета, направленных на обеспечение радивционной безопасности экипажа космического аппарата

Комплекс мероприятий по установлеино соответствия ожидаемого уровня раднационной безопасности «Нормам раднационной безопасности космических полетов длительностью до 3-х лет»

Параметры радиационного воздействия

8. Поглощенная доза излучения Доза излучения

E. Absorbed dose

9. Мощность поглощенной дозы излучения

Мощность дозы излучения E. Absorbed dose rate

 Absorbed dose rate
 Качество нонизирующего излучения

E. Quality of radiation

По ГОСТ 15484-81

По ГОСТ 15484-81

Свойство нонизирующего излучения, проявляющееся в способности разных его видов и энергий вызывать при одинаковом пространственном и временном распределения поглощенной дозы излучения разную степень раднобнологического эффекта Термин

Определение

11. Коэффициент качества номизирующего излучения

E. Quality of radiation factor

- Эквивалентная доза нонизирующего излучения
 - E. Dose equivalent
- Среднетканевая эквивалентная доза ионизирующего излучения

E. Mean tissue dose equivalent

- Коэффициент пространственной неравномерности распределения эквивалентной дозы излучения
- E. Volume ununiformity factor of dose equivalent
- Равномерное радиационное воздействие
 - E. Uniform radiation exposure
- Неравномерное радиационное воздействие
- E. Ununiform radiation exposure
- Равноцениая эквивалентная доза излучения
- Коэффициент равноценности радиационного воздействия
- 19. Острое радиационное воз-
 - E. Acute radiation exposure

По ГОСТ 15484-81

По ГОСТ 15484--- 81

Среднее по массе биологического объекта значение эквивалентной дозы излучения

Отношение максимального значения эквивалентной дозы излучения к среднетканевой эквивалентной дозе излучения в объекте

Радиационное воздействие на объект, при котором коэффициент пространственной неравномерности распределения эквивалентной дозы излучения не превышает значение 1,1

Радиационное воздействие на объект, при котором коэффициент пространственной неравномерности превышает значение 1.1

Средветканевая эквивалентная дозв при равномерном раднационном воздействаи, вызывающая тот же раднобиологический эффект, как в среднетканевая эквивалентная доза при неравномерном раднационном воздействии

Отношение равноценной дозы излучения к среднетканевой эквивалентной дозе излучения при неравномерном радиационном воздействии

Радиационное воздействие в диапазоне мощности дозы излучения, в котором эффективность ионизирующего излучения в отношении рассматриваемого радиобиологического эффекта максимальна.

Примечание. Настоящий термин предлагается как метрологическое понятие для сопоставления облучений с произвольным характером распределения дозы во времени.

Примеры граничных значений мощностей доз при действии излучений с низким значением линейной передачи энергий (стандартные виды излучений):

0,1 Гр/мин (менее 2 ч для костномозгового синдрома)

0,6 Гр/мин (менее 1 ч для желудочнокишечного синдрома)

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете

Воздействие радиационное неравномерное Воздействие радиационное острое

Доза излучения равноценная эквивалентная

Воздействие радиационное равномерное

Воздействие радиационное стандартное

Доза излучения обобщенная

Доза излучения поглощенная

Доза излучения

Термин Определение 20. Эффективная доза излуче-Среднетканевая эквивалентная **ZO33** HRG острого радиационного воздействия, вызы-E. Effective dose вающая тот же радиобиологический эффект, как и рассматриваемое радиационное воздействие с произвольным временным распределением поглощенных доз 21. Коэффициент временной не-Отношение эффективной дозы равномерности радиационного ния к среднетканевой эквивалентной дозе воздействия излучения E. Time ununiformity factor 22. Стандартное Равномерное острое радиационное радиационное воздействие действие ионизирующим излучением, коэф-E. Reference radiation exposure фициент качества которого равен 1 23. Обобщенная доза Доза излучения при стандартном радиаизлучеционном воздействин, которая приводит к RES такому же снижению уровия радиационной безопасности экипажа космического аппарата, что и доза данного излучения. Примечание. Обобщенная доза излучения определяется как произведение среднетканевой эквивалентной дозы издучения на стандартизованные значения коэффициента временной неравномерности раднационного воздействия и коэффициента равноценности радиационного воздействия: $H = \mathcal{I}_{an} \cdot KB \cdot KP$, где H — обобщенная доза излучения: Дэк — среднетканевая эквивалентная доза излучения; КВ - стандартизованное значение коэффициента времскиой неравномерности радиационного воздействия: КР — стандартизованное значение коэффициента равноценности радиационного воздействия АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Безопасность радиационная космического полета 1

16

19

15 22

8

23

17

Доза ионизирующего излучения эквивалентная	12
Доза ионизирующего излучения эквивалентная	
среднетканевая	13
Доза излучения эффективная	20
Качество ноинзирующего излучения	10
Коэффициент качества ионизирующего излучения	11
Коэффициент неравномерности радиационного	
воздействия временной	21
Коэффициент неравномерности распределения	
экинвалентной дозы излучения пространственной	14
Коэффициент равноценности радиационного воздействия	18
Мощность дозы излучения	9
Мощность поглощенной дозы излучения	9
Обеспечение радиационной безопасности экипажа	
космического аппарата	5
Риск космического полета радиационный	3
Риск экнпажа радиационный	2
Риск вкипажа космического аппарата в космическом	-
полете раднационный	2
Система обеспечения радиационной безопасности	6
экипажа космического аппарата Уровень радиационного риска экипажа космического	
The state of the s	4
аппарата в космическом полете нормативный	*
Экспертиза радиационной безопасности космического	7
полета	,
алфавитный указатель терминов на английском языке	
Dose absorbed	8
Dose effective	20
Dose equivalent	12
Dose equivalent, mean tissue	13
Dose rate absorbed	9
Exposure radiation acute	19
Exposure radiation reference	22
Exposure radiation uniform	15
Exposure radiation ununiform	16
Factor quality of radiation	11
Factor ununiformity of time	21
	14
Factor volume ununiformity of dose equivalent	
Radiation quality	10

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Н. С. Черноусова

дано в наб. 02.01.84. Подп. к печ. 16.03.84. 0.5 усл. п. л. 5 усл. кр.-отт. 0.48 уч.-изд. л. Гираж 4900. Цена 3 коп.

Ф. АТОМНАЯ ТЕХНИКА

Группа Ф06

Изменение № 1 ГОСТ 25645.201- -83 Безопасность раднационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и опредсления

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.01.90 № 124 Дата введения 01.09.90

Таблицу дополнить терминами - 7а, 76, 7в, 24:

-срмии

Определение

7а. Раднационная обстановка в космическом пространстве Раднационная обстановка

76. Раднационная ситуация в космическом полете Раднационная ситуация

7s. Прогноз радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете Прогноз радиационной безопас-

ности

24. Контрольная часовая равноценияя доза излучения на космическом аппарате

Контрольная часовая равноценная доза Характеристики поля проепринственно-временной области космического пространства, исобходимые для определения параметров и характеристик радмационного воздействия

Ситуация в космическом полете, определяемая отношкняем часовой равноценной дозе в зависимости от отпошения радмани-онного риска экипажа к нормативному уровню радмационного риска экипажа к нормативному уровню радмационного риска экипажа космического апкарата в космическом полете

Примечание Различают бегопасную, штатную, вештатную, опасную и ава-

рийную радиационную ситуацию

Опредсление и оценка радиационной обстановки и радиационной ситуации в перио с подготовки и проведения космического полета с помощью типовых методических присмов

Значение часовой равноценной дозы ноинзирующего излучения, которое при условии его постоянства в течение косимческого полета обуславливает радиационный риск экипажа, равный нормативному уровню радиционного риска экипажа космического аппарата в космическом полеге для этого полета

(Продолжение см. с. 230)

таблицу дополнить разделом — «Методы и средства обеспечения рядиационной безопасности в космическом полете»:

* ермия

Определение

Методы и средства обеспечения радиационной безопасности в космическом полете

 Дозиметрический контроль космическом полете

Дозиметрический контроль

26. Индивидуальный дозиметрический контроль в космическом полете

Индивидуальный дозиметрический контроль

- Бортовой дозиметрический контроль в космическом полете Бортовой дозиметрический кон-
- Оперативное обеспечение радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете

Оперативное обеспечение радиационной безопасности

Физическая радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Физическая защита E. Radiation shielding

 Пассивная радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Пассивная защита

Контроль поля нонизирующих излучений в космическом полете, осуществляемый при помощи средств измерений ионизирующих излучений

Дозиметрический контроль экинажа космического аппарата в космическом полете, осуществляемый при помощи индивидуальных дозиметров

Дозиметрический контроль космического аппарата в космическом полете, осуществляемый при помощи средств измерений ионизпрующих излучений, размещенных на космическом аппарате

Прогноз раднационной безопасности экзнажа космическом полете, дозиметрический контроль в космическом полете, и осуществление в процессе космического полета мероприятий, направленных на повышение раднационной безопасности космического полета.

Защита экипажа космического аппарата в космическом полете, синжающая уровень радиационного воздействия иодизирующих излучений при помощи комструктивных элементов и оборудования космического аппавата

Физическая радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете, основанная на взаимодействии ионизирующих излучений с веществом конструктивных элементов и оборудования космического аппарата

(Продолжение см. с. 231)

троль

Термин

Определение

 Локальная радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Локальная защита E. Regional shielding

 Радиационное убежнще экипажа космического аппарата в космическом полете

Радиационное убежище

 Активная радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Активная защита

34. Электростатическая радмационвая защита экипажа космического аппарата в космическои полете

Электростатическая защита

 Диэлектрическая радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Диэлектрическая защита

36. Электромагнитная (магнитная) радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Электромагнитная (магнитная)

защита

37. Фармакохимическая радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Фармакохимическая защита E. Radiation protection

 Локально-фармакохимическая радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете

Локально-фармакохимическая

зашита.

Пассивная радкационная защита экипажа космического авпарата в космическом полете, создаваемая экранированием частей тела с учетом их чувствительности к иовизирующим излучениям и неравномерного радкационного воздействия на организм

Отсек или место в отсеке космического аппарата, обеспечивающий минимальный уровень радиационного воздействия нонизи-

рующих излучений на экипаж

Физическая радиационная защита эккпажа космического аппарата в космическом полете при помощи специальных устройств космического аппарата, создающих электрическое электромагиятное или магнитное поле, гормозящее или отклоняющее заряженные частицы космических лучей

Активная раднационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете, создающая электрическое поле в вакуумном промежутке между высоковольтны-

ми электродами

Активная радиационная защита экипажа космического аппарата в космическом полете, создающая электрическое поле в диэлектрике

Активиая радиационная защита экнпажа космического аппарата в космическом полете, создающая электрическое поле в диэлектоике

Защита экипажа космического аппарата в космическом полете при помощи лекарственного препарата, повышающего устойчивость организма к радиационному воздействию

Алфавитные указатели терминов на русском и английском языках изложить в новой редакции:

Алфавитный указатель терминов на русском языке

(Продолжение изменения к ГОСТ 25645.201-83)

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата	
в космическом полете	
Воздействие радиационное неравномерное	1
Воздействие радиационное острое	1
Воздействие радиационное равномерное	1
Воздействие радиационное стандартное	- 2;
Доза излучения	
Доза излучения на космическом аппарате равноценная часовая	-
контрольная	2
Доза излучения обобщениая	2
Доза излучения поглощениая	
Доза излучения эквивалентная равноценная	17
Доза излучения эффективная	20 12
Доза нонизирующего излучения эквивалентная Доза нонизирующего излучения эквивалентная среднетканевая	
	13 24
Доза равноценная часовая контрольная	33
Защита эктивная	33
Защита диэлектрическая Зашита локальноя	31
Защита локально-фармакохимическая	35
Защита локально-фармакохимическая	36
Защита пассивная	30
Защита фармакохимическая	37
Защита физическая	29
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	23
мическом полете активная	33
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	-20
мическом полете диэлектрическая	35
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	
мическом полете локальная	31
Защита раднационная экипажа космического аппарата в кос-	
мическом полете локально-фармакохимическая	38
Защита раднационная экипажа космического аппарата в кос-	
мическом полете магнитная	36
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	
мическом полете пассивная	30
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	-
мическом полете фармакохимическая	37
Защита раднационная экипажа космического аппарата в кос-	
инческом полете физическая	29
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	
инческом полете электромагнитная	36
Защита радиационная экипажа космического аппарата в кос-	
инческом полете электростатическая	34
Ващита электромагнитная	36
Ващита электростатическая	34
Качество ионизирующего излучения	10
Сонтроль дозиметрический	25
Сонтроль дозиметрический бортовой	27
Сонтроль дозиметрический в космическом полете	- 25
(онтроль дозиметрический в космическом полете бортовой	- 7
(онтроль дозиметрический в космическом полете индивидуаль-	
ามที	26
Сонтроль дозиметрический индивидуальный	26
(оэффициент пременной неравномерности радиационного воз-	
ействия	21
Соэффициент качества ионизирующего излучения	11

(Продолжение изменения к ГОСТ 25645.201-83)

Козффициент пространственной неравномерности распределе-	
ння эквивалентной дозы излучения	14
Коэффициент равноценности радиационного воздействия	18
Мошность дозы излучения	ã
Мощность поглощенной дозы излучения	ă
НУРР экипажа	14 18 9 9
Обеспечение радиационной безопасности оперативное	28
Обеспечение радиационной безопасности экипажа космическо-	60
ro annapara	5
Обеспечение радиационной безопасности экипажа космиче-	9
ского аппарата в космическом полете оперативное	28
Обстановка в космическом пространстве радиационная	
Обстановка радиационная	7a
Прогноз радивционная безопасности	7a
Прогноз радиационаой осзонасности	78
Прогноз радиационной безопасности экипажа космического	
аппарата в космическом полете	7в
Риск космического полета радиационный	3
Риск экипажа космического аппарата в космическом полете	
радиационный	2
Риск экипажа радиационный	2
Система обеспечения радиационной безопасности экипажа кос-	
мического аппарата	6
Ситуация радиационная	76
Ситуация раднационная в космическим полете	76
Убежище радиационное	32
Убежище экинажа космического аппарата в космическом по-	
лете радиационное	32
Уровень радиационного риска экипажа космического аппарата	
в космическом полете нормативный	4
Экспертиза радиационной безопасности космического полета	4

(Продолжение изменения к ГОСТ 25645.201-83)

Алфавитный указатель терминов на английском языке

Absorbed dose	8
Absorbed dose rate	8 9 19
Acute radiation exposure	
Dose equivalent	12 20
Effective dose	20
Mean tissue dose equivalent	13
Quality of radiation	10
Quality of radiation factor	11
Radiation protection	37
Radiation shielding	29
Reference radiation exposure	22
Rigional shielding	31
Time ununiformity factor	21 15
Uniform radiation exposure	15
Ununiform radiation exposure	16
Volume ununiformity factor of dose equivalent	14

(MYC M 5 1990 r.)