МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАК КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОГЛОЩЕННОЙ И ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗ ОТ ПРОТОНОВ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ ЗА ЗАЩИТОЙ

РД 50-25645.208-86

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. А. Винтенко, канд. техн. наук; В. А. Гончарова; А. И. Григорьев, д-р мел. наук; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; Г. В. Красильников; В. Г. Кузнецов; В. С. Литвиненко, канд. техн. наук; В. А. Панин; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; В. А. Сакович, канд. техн. наук; В. М. Сахаров, канд. техн. наук; М. А. Сычков, канд. техн. наук; В. Б. Хвостов, канд. физ.-мат. наук

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 января 1986 г. № 180

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете Методика расчета поглощенной и эквивалентной доз от протонов космических лучей за защитой РД 50—25645. 208—86

Введены впервые

ОКСТУ 6968

Утверждены Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 января 1986 г. № 180, срок введения установлен

c 01.07.87

Настоящие методические указания устанавливают методику расчета поглощенной и эквивалентной доз от протонов космических лучей (КЛ) с энергией от 30 до $1000~M\mathfrak{p}B$ за защитой космического аппарата (КА), средняя толщина которой в массовых единицах длины составляет $1-15~\mathrm{г/c}\mathrm{m}^2$, в произвольной точке тканеэквивалентного фантома.

Термины, применяемые в настоящих методических указаниях, и их пояснения приведены в справочном приложении.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Методика основана на предположении прямолинейного распространения и непрерывного торможения протопов в веществе.
- 1.2. При изотропном падении протонов, имеющих спектр $\varphi(E)$, на объект из однородного вещества дозу в произвольной точке фантома с координатой r_0 , находящейся внутри объекта, вычисляют по формуле

$$D(\overrightarrow{r_0}) = \Phi \int_0^\infty D(\xi) \, w(\xi, \overrightarrow{r_0}) \, d\xi, \tag{1}$$

где Φ — флюенс падающих протонов;

 $D(\xi)$ — удельная доза на глубине ξ от протонов, имеющих спектр $\varphi(E)$, рассчитываемая по формулам разд. 2;

 $w\left(\xi,\,r_{0}
ight)$ — функция экранированности, представляющая ссбой плотность вероятности для луча, испущенного из точки $\overrightarrow{r_{0}}$ в случайном направлении $\overrightarrow{\Omega}$. встретить на своем пути количество вещества ξ .

© Издательство стандартов, 1986

1.3. Для учета различия в защитных свойствах тканеэквивалентного вещества и веществ, входящих в состав защиты, для каждого из таких веществ вводится коэффициент эквивалентности γ_{κ} , который вычисляют по формуле

$$\gamma_{\kappa} = \frac{S_{\kappa}(E_0)}{S(E_0)} , \qquad (2)$$

где $S_{\kappa}(E_0)$ и $S(E_0)$ — понизационные потери протонов в данном веществе защиты и в тканеэквивалентном веществе при энергии E_0 = $=50~{\rm MpB}$.

1.4. Дозу в произвольной точке фантома r_0 , расположенного внутри KA, вычисляют по формуле (1), используя функцию экранированности $w(\xi, \Omega)$, рассчитываемую по ГОСТ 25645.204—83 с заменой для каждой зоны защиты K_n величины плотности $\rho \kappa_n(r_0\Omega)$ на величину $\gamma_\kappa \rho_{\kappa_n(r_0\Omega)}$

Примечание. Если отсутствуют данные, позволяющие задать фантом и КА как единый объект, но известны по отдельности функция самоэкранированности для фантома $w_1(\xi_1,r_0)$ и функция экранированности защитой $w_2(\xi_2,r_0)$ для КА, то для случайного положения фантома внутри КА функцию экранированности рассчитывают по формуле

$$w(\xi', \vec{r_0}) = \int_{0}^{\xi'} w_1(x, \vec{r_0}) w_2(\xi' - x, \vec{r_0}) dx, \qquad (3)$$

где

$$w_2(\xi', \overrightarrow{r_0}) = \gamma^{-1}w_2(\gamma \xi_2, \overrightarrow{r_0}),$$
 а γ — вычисляют по формуле (2) для алюминия.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ПОГЛОЩЕННОЙ И ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗ D [ξ] НА ГЛУБИНЕ ξ ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА

2.1. Удельную дозу за слоем тканеэквивалентного вещества толщиной ξ при нормальном падении протонов, имеющих спектр $\varphi(E)$, вычисляют по формуле

$$D(\xi) = D_1(\xi) + D_2(\xi),$$
 (4)

где $D_1(\xi)$ — удельная доза от первичных протонов; $D_2(\xi)$ — удельная доза, создаваемая продуктами ядерных взаимодействий протонов с веществом.

2.2. Удельную дозу от первичных протонов $D_1(\xi)$ вычисляют по формуле

$$D_1(\xi) = \int_{E_{\min}}^{E_{\max}} F(\xi, E') G(E') dE', \qquad (5)$$

где E' — энергия на глубине ξ в тканеэквивалентном веществе;

Е — энергия на поверхности слоя, определяемая из энергии на глубине § и соотношения «пробег — энергия»:

$$R(E) = R(E') + \xi$$

R(E) и R(E') — ионизационные пробеги протонов в тканеэквивалентном веществе с энергией E и E';

 $F(\xi, E')$ — плотность пространственно-энергетического распределения по флюенсу на глубине ξ в тканеэквивалентном веществе,

$$F(\xi, E') = \frac{S(E)}{S(E')} F(0, E),$$

F(0, E) — плотность пространственно-энергетического распределения по флюенсу на поверхности слоя, нормированная на единичный флюенс,

$$F(0, E) = \varphi(E) / \int_{E_{min}}^{E_{max}} \varphi(E) dE;$$

S(E) и S(E') — ионизационные потери в тканеэквивалентном веществе при энергиях E и E';

 $G(E')=1,6\cdot 10^{-10}~S~(E')$ — для поглощенной дозы; $G(E')=1,6\cdot 10^{-10}~S~(E')K[S(E')]$ — для эквивалентной дозы; K[S(E')] — коэффициент качества ионизирующего излучения;

$$E_{\min} = 1$$
 MaB, $E_{\max} = 1000$ MaB.

2.3. Удельную дозу от продуктов ядерных взаимодействий протонов с веществом защиты и фантома вычисляют по формуле

$$D_{2}(\xi) = \int_{E_{\min}}^{E_{\max}} F(0, E) f(\xi, E) dE,$$
 (6)

где $f(\xi, E) = 4.9 \cdot 10^{-14} E^{1.85} \ln (E/10) \cdot \exp \left[\frac{-\xi}{15 + 0.2 (\ln E/10)^{3.9}} \right]$ — для поглощенной дозы;

 $f(\xi, E) = 5.6 \cdot 10^{-13} E^{1.65} \ln(E/10) \exp\left[\frac{-\xi}{15 + 0.2(\ln E/10)^{3.9}}\right] - для$ эквивалентной дозы.

3. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ДОЗЫ В ФАНТОМЕ ЗА ЗАЩИТОЙ

3.1. В качестве исходных данных для расчета поглощенной и эквивалентной доз от протонов КЛ берут:

флюенсы Φ и энергетические спектры $\varphi(E)$ протонов КЛ, заданные в соответствии с ГОСТ 25645.122—85 и ГОСТ 25645.134—86:

ионизационные потери S(E) и ионизационные пробеги R(E) протонов, определяемые по PД 50—25645.206—84;

зависимость коэффициента качества ионизирующего излучения от полной линейной передачи энергии — $K(L_{\infty})$, определяемую по ГОСТ 8.496—83. В настоящих методических указаниях принимают $L_{\infty}(E) = S(E)$;

функции экранированности $\omega(\xi, r_0)$, определяемые по ГОСТ 25645.204—83.

- 3.2. Задают расчетную сетку $\{\xi_1\}$ в диапазоне $0 < \xi < L_{max}$.
- 3.3. Вычисляют функцию экранированности $w(\xi, r_0)$ в соответствии с пп. 1.3, 1.4 в виде постоянной на отрезке (ξ_1, ξ_{1+1}) функции $w(r_0)$, где $l=1,\ldots,L_{\max}$.

Ширину интервала $\Delta \xi_1$ принимают равной 1 г/см².

3.4. Задают плотность пространственно-энергетического распределения протонов КЛ на поверхности объекта —

$$F(0,E) = \begin{cases} 0 & \text{if } E_{\text{max}} \\ \phi(E) & \text{if } \varphi(E) dE \end{cases}$$

$$E < 30 \text{ M} \Rightarrow B \leq E \leq 1000 \text{$$

- 3.5. Вычисляют значения функции $D(\xi)$ в точках $\xi_1 = 0.5(\xi_{1-1} + \xi_1)$ путем численного интегрирования выражений (5) и (6) разд. 2.
- 3.6. Вычисляют значения доз в точке r_0 по формуле (1), заменяя интегрирование суммированием по l

$$D(\overrightarrow{r_0}) = \Phi \sum_{l=1}^{L_{\text{max}}} D(\xi_1) w(\overrightarrow{r_0}) \Delta \xi_1.$$
 (7)

Термины, применяемые в настоящих методических указаниях, и их пояснения

Термин	Поясненис							
Поглощенная доза ионизнрующе- го излучения	По ГОСТ 15484—81							
Эквивалентная доза ионизирующего излучения	По ГОСТ 15484—81							
Удельная доза	Доза при флюенсе равном 1 част./см²							
Қоэффициент качества нонизирую- щего излучения	По ГОСТ 15484—81							
Энергетический спектр космических лучей	По ГОСТ 25645.104—84							
Ионизационные потери протонов	Средние потери энергии на единицу пути в среде, обусловленные взаимодействием протона с электронными оболонками атомов тормозящей среды							
Ионизационный пробег протона	Средний путь, проходимый протоном с данной энергией до остановки, т. е. до полной потери энергии							
Массовая единица длины	Произведение линейной единицы длины на плотность вещества							

СОДЕРЖАНИЕ

l.	Оощне	поло	жения	•	•	•		•	•	•	•	٠	•		•		3
	Опреде.																
не	ξ ткан	еэкви	валент	о юн	веп	цест	ва		•	•	•	•	•				4
3	Алгори	ти ра	счета	доз	ы в	фаг	ITOV	е з	а за	ащи	гой						5
П	и . 10жен	ие. С	Справоч	ное										,			7

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете

Методика расчета поглощенной и эквивалентной доз от протонов космических лучей за защитой

РД 50-25645.208-86

Редактор *Т. А. Киселева*Технический редактор *Н. С. Гришанова*Корректор *С. И. Ковалева*

H/K

Сдано в наб 12.03 86 Подп в печ $08\,05\,36$ Т—11144 Формат $60\times90^{1}/_{16}$ Бумага книжно-журнальнач Гарнитура литературная Печать высокая 0,5 усл. п. л 0,5 усл. кр -отт. 0,38 уч -иэд. л. Тир. 7000 Зак 2128 Цена 3 коп. Изд № 9060/4.