



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ
ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО
АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ**

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
ПОЛЕТОВ ДО ТРЕХ ЛЕТ**

ГОСТ 25645.215 – 85

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. А. Сычков, канд. техн. наук, **А. И. Григорьев**, д-р мед. наук, **А. Т. Губин**,
канд. физ.-мат. наук, **Т. М. Зухбая**, канд. мед. наук, **Е. Е. Ковалев**, д-р техн.
наук, **В. М. Петров**, канд. физ.-мат. наук, **Н. И. Рыжов**, д-р мед. наук,
В. А. Сакович, канд. техн. наук, **Ю. А. Винченко**, канд. техн. наук, **И. В. Ки-
реева**, **Е. Н. Лесновский**, канд. техн. наук, **И. Я. Ремизов**, канд. техн. наук,
В. А. Панин, **А. В. Шафиркин**, канд. биол. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-
ственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г.
№ 4032

УДК 629.78—784.7 : 539.16 : 006.354

Группа Ф40

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА
КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ
ПОЛЕТЕ

Нормы безопасности при продолжительности
полетов до трех лет

Space crew radiation safety during space flight.
Safety norms with flight duration till three years

ОКСТУ 6968

ГОСТ

25645.215—85

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 4032 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает нормы радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете продолжительностью до трех лет, а также в период профессиональной деятельности космонавта.

Устанавливаемые стандартом нормы радиационной безопасности предназначены для обязательного использования на всех стадиях разработки и эксплуатации системы обеспечения радиационной безопасности экипажа космического аппарата:

при разработке программы космического полета и деятельности экипажа космического аппарата;

при проектировании радиационной защиты экипажа космического аппарата и проверке ее эффективности;

при разработке методов и средств бортового и индивидуального дозиметрического контроля и его осуществлении в космическом полете;

при проведении предусмотренных проектом и оперативных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;

при планировании рентгенологических обследований космонавтов.

Применяемые в стандарте термины и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

2. Нормы радиационной безопасности включают:

нормативный уровень радиационного риска;

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

предельно допустимую равноценную эквивалентную дозу излучения (далее — равнозначная доза) при отсутствии вероятностных источников радиационной опасности;

контрольную среднечасовую равноценную дозу;

предельно допустимую равноценную дозу однократного радиационного воздействия в период космического полета;

предельно допустимую равнозначную дозу за период профессиональной деятельности космонавта.

2.1. Нормативный уровень радиационного риска $\Delta R_n^{\text{рад}}$ для космического полета в условиях вероятностного радиационного воздействия вычисляют по формуле

$$\Delta R_n^{\text{рад}} = 0,6 \cdot 10^{-4} T,$$

где T — длительность полета, мес.

2.2. Радиационное воздействие при отсутствии вероятностных источников радиационной опасности ограничивается предельно допустимой равнозначной дозой $G_n(T)$ в зивертах, определяемой по формуле

$$G_n(T) = 0,05 + 4(1 - \exp(-T/72)).$$

2.3. Значения контрольной среднечасовой равнозначной дозы, предназначенные для оценки радиационной ситуации при осуществлении дозиметрического контроля в космическом полете, определяют по формуле

$$\Delta G_n(T) = \frac{G_n(T)}{720T}.$$

2.4. Предельно допустимая равнозначная доза за период профессиональной деятельности космонавта не должна превышать 4 Зв.

2.5. Равнозначная доза однократного воздействия в период космического полета не должна превышать 0,5 Зв.

3. Значение равнозначной дозы в течение космического полета определяют по результатам индивидуального и бортового дозиметрического контроля, осуществляемого по ГОСТ 25645.202—83.

4. Значение равнозначной дозы за период подготовки, отбора и медицинских обследований космонавтов определяют с использованием данных «Карты учета индивидуальных доз облучения космонавта в период его профессиональной деятельности».

5. Значения нормируемых величин для полетов различной длительности приведены в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
1. Радиационная безопасность экипажа космического аппарата в космическом полете	По ГОСТ 25645.201—83
2. Период профессиональной деятельности космонавта	Время пребывания в составе отряда космонавтов с момента отбора По ГОСТ 25645.201—83
3. Нормативный уровень радиационного риска экипажа космического аппарата в космическом полете	По ГОСТ 25645.201—83
4. Равноценная эквивалентная доза излучения	Источник ионизирующего излучения, испускающий ионизирующие частицы, число которых, отнесенное к единице времени, и (или) их энергетический спектр изменяется в течение космического полета случайным образом
5. Вероятностный источник ионизирующего излучения	Значение часовой равноценной дозы, которое при условии его постоянства в течение полета, обуславливало бы радиационный риск экипажа космического аппарата, равный нормативному уровню для этого полета По ГОСТ 25645.201—83
6. Часовая контрольная равноценная доза	
7. Система обеспечения радиационной безопасности экипажа космического аппарата	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Значения нормируемых величин для полетов различной длительности

Длительность полета T , мес	Нормируемые величины и их обозначения		
	Нормативный уровень радиационного риска 10^{-4}	Предельно допустимая равноценная доза, сЗв	Контрольная часовая равнозначная доза, мкЗв
	$\Delta R_H^{\text{рад}}$	G_H	ΔG_H
1	0,6	10,5	146
3	1,8	21,5	100
6	3,6	37,0	85
12	7,2	66,5	76
18	10,8	93,5	71
24	14,4	118,5	68
30	18	140,5	65
36	21,5	162,5	62

Редактор *A. И. Ломина*

Технический редактор *H. B. Белякова*

Корректор *B. И. Варенцова*

Сдано в наб. 29.12.85 Подп. в печ. 21.01.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л.
Тир. 4.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак 1612