25645.202-8= L

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ И БОРТОВОМУ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

FOCT 25645.202-83

Издание официальное

цена 3 кол.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА



ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. А. Акатов; А. И. Григорьев, д-р мед. наук; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. М. Лыгни; В. В. Маркелов, канд. техн. наук; В. М. Петров, канд. физ.-мат. наук; В. А. Панин; В. И. Редько; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; В. А. Сакович, конд. техн. наук; В. А. Сакович, конд. техн. наук;

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1983 г. № 6362

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете

ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ И БОРТОВОМУ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

ГОСТ 25645.202-83

Spacecrew radiation safety during spaceflight. Radiation individual and board control requirements

OKII 69 6800

Постановлением Госудерственного комитета СССР по стандартам от 20 докабря 1983 г. № 6362 срок действия установлен

c 01.01.86

до 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю при пилотируемых космических полетах.

Применяемые в стандарте термины и их определения приведены в справочном приложении.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Дозиметрический контроль предназначен для определения характеристик поля ионизирующих излучений на космическом аппарате (КА) во время полета как исходных данных при выборе мероприятий по обеспечению радиационной безопасности экипажа космического аппарата.
- 1.2. Выбор мероприятий по обеспечению радиационной безопасности экипажа ҚА на основе данных о характеристиках поля иопизирующих излучений осуществляют в зависимости от категории радиационной ситуации с учетом того, что разные члены экипажа могут находиться в различных радиационных ситуациях.
- 1.3. Категория радиационной ситуации характеризуется значением радиационного риска и часовой равноценной дозы. Отношения часовой равноценной дозы к контрольной часовой равноценной дозе, определяющие границы категорий радиационной ситуации при различных значениях относительного радиационного риска, приведены в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

| Кэтегория раджащиозной ситуация | Отношение чесовой разводенной дозы к контрольной часовой разви- ценной дозе в зависимости от отношения радиационного риска нормативному уровию | | | | |
|--|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | От 0 до 0,1 включ. | Св. 0,1 до 1 включ. | Св. 1 до 10 включ. | Св. 10 до 100 включ. | Co. 190 |
| Безопасная радиационная ситуация | От 0 до I включ. | От 0 до 0,1 включ. | - | _ | - |
| штатная Штатная радиационная ситуация | Св. 1 до 10 велюч. | Св. 0,1 до 1 включ. | От 0 до 0,1 включ. | - | - |
| Штатная радиационная ситуация | Св. 10 до 100 включ. | Св. 1 до 10 включ. | Св. 0,1 до 1 включ. | От 0 до 0,1 включ. | - |
| Опасная радиационная ситуация | Св. 100 до 1000 включ. | Св. 10 до 100 включ. | Св. 1 до 10 включ. | Св. 0,1 до 1 включ. | От 0 до 0,1 включ |
| Аварийная радиационная ситуация | Св. 1000 | Св. 100 | Св. 10 | Св. 1 | Cn 0,1 |

1.4. Основные задачи дозиметрического контроля состоят в оценке категории радиационной ситуации и определении обобщенной дозы излучения, полученной каждым членом экипажа во время полета.

Дозиметрический контроль состоит из индивидуального дозиметрического контроля и бортового дозиметрического конт-

роля.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

2.1. Индивидуальный дозиметрический контроль должен обеспечивать измерение:

поглощенной или эквивалентной дозы излучения на поверхности тела человека;

часовой поглощенной или эквивалентной дозы излучения в случае ухудшения радиационной ситуации до мештатной, опасной или аварийной.

Примечание. За дозу на поверхности тела человека принимают дозу в точке, расположенной на глубине $I \cdot 10^{-3}$ м от поверхности тела.

2.2. В состав средств измерений индивидуального дозиметрического контроля должны входить:

индивидуальные показывающие дозиметры;

индивидуальные пассивные дозиметры;

наземный или бортовой пульт, предназначенный для снятия показаний с пассивных индивидуальных дозиметров.

- Индивидуальные пассивные дозиметры предназначены для постоянного ношения членами экипажа в течение всего времени полета.
- 2.4. При безопасной и штатной категориях радиационной ситуации постоянное ношение индивидуальных показывающих дозиметров не обязательно. При этом они должны размещаться в отсеке преимущественного пребывания членов экипажа.
- Индивидуальные дозиметры должны обеспечивать возможность проведения измерений во всех условиях работы экипажа, в том числе, при выходе в открытый космос.
- Количество индивидуальных дозиметров и их размещение должны позволять при помощи бортовой системы дозиметрического контроля определять обобщенную дозу, полученную каждым членом экипажа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К БОРТОВОМУ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

- 3.1. Бортовой дозиметрический контроль предназначен для оценки категории радиационной ситуации и для определения обобщенной дозы излучения с использованием результатов индивидуального дозиметрического контроля.
- 3.2. Для определения обобщенной дозы излучения с использованием результатов индивидуального дозиметрического контроля, бортовой дозиметрический контроль должен обеспечивать получение информации, необходимой для учета качества ионизирующего излучения, пространственной и временной неравномерности распределения дозного поля, а также измерять поглощенную и часовую равноценную дозу излучения.
- З.З. Для оценки категории радиационной ситуации бортовой дозиметрический контроль должен определять:

обобщенную дозу излучения;

соответствие радиационной обстановки ее проектной модели, включая получение информации, способствующей установлению природы источника ионизирующего излучения, обуславливающего ухудшение радиационной обстановки.

- З.4. Система дозиметрического контроля должна выдавать экипажу КА информацию об изменении категории радиационной ситуации.
- 3.5. Измерительная информация бортового дозиметрического контроля должна выборочно или в полном объеме передаваться на Землю по каналам радиотелеметрической системы. Периодичность и объем передаваемой информации должны определяться категорией радиационной ситуации и задаваться в Техническом задании на систему дозиметрического контроля.

4. ОБЪЕМ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Состав системы дозиметрического контроля КА, объем и функционирование дозиметрического контроля устанавливают в Техническом задании на систему обеспечения радиационной безопасности экипажа КА и подвергают экспертизе в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

4.2. Состав системы дозиметрического контроля и ее объем должны соответствовать требованиям разд. 2 и 3 настоящего стандарта с учетом проектной модели радиационной обстановки и

программы обеспечения безопасности экипажа КА.

 4.3. Индивидуальными дозиметрами должны быть обеспечены все члены экипажа.

4.4. Система дозиметрического контроля должна обладать способностью изменения режимов ее функционирования в зависимости от категории радиационной ситуации.

4.5. В период безопасной и штатной радиационной ситуации результаты бортового дозиметрического контроля должны предо-

ставляться экипажу по запросу.

4.6. В период нештатной, опасной или аварийной радиационной ситуации результаты бортового дозиметрического контроля должны предоставляться экипажу постоянно, а для индивидуального дозиметрического контроля должны применяться показывающие дозиметры.

4.7. В период нештатной, опасной или аварийной радиационной ситуации результаты индивидуального дозиметрического контроля должны вводиться в блок обработки информации для оп-

ределения обобщенной дозы излучения.

4.8. При переходе радиационной ситуации в категорию опасной и аварийной экипажу должны подаваться соответствующие сигналы об изменении радиационной ситуации.

приложение Справочное

| ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Термин | Определение | | | |
| 1 Дозиметрический контроль при космическом полете Позлиетрический контроль | Контроль поля ионизирующих излучений на космическом аппарате с помощью дози метрических приборов и (или) други средств измерения иовизирующих излучений с целью обеспечения радиационной безопас ности экипажа космического аппарата | | | |
| 2. Индивидуальный дозимет- рический контроль | Часть дозиметрического контроля, осу- ществляемая с помощью индивидуальных дозиметров | | | |
| 3. Бортовой дозиметрический контроль | Часть дозиметрического контроля, осу- ществляемая с номощью средств измерений ионизирующих излучений, размещенных на космическом авпарате | | | |
| 4 Система дозиметрического контроля | Совокупность средств измерений ионизи- рующих излучений, предназначенных для проведения дозиметрического контроля | | | |
| Часовая контрольная равно- ценная доза | Значение часовой равноценной дозы, ко- торое при условни его постоянства в тече- ние полета, обуславлявало бы раднацион- вый риск экипажа КА, развый норматив- ному уровню для этого полета | | | |
| 6. Дозиметр | По ГОСТ 1433778 | | | |
| 7. Индивидуальный дозиметр | По ГОСТ 14337—78 | | | |
| 8. Поглощенная доза излуче- ния Доза излучения | По ГОСТ 15484—81 | | | |
| Раднационный риск экипажа космического аппарата в косми- ческом полете | По ГОСТ 25645.201—83 | | | |
| 10. Равноценная эквивалентная доза излучения | По ГОСТ 25645.201—83 | | | |
| 11. Обобщенная доза излуче- | По ГОСТ 25645.201-83 | | | |
| ния 12. Система обеспечения радна- ционной безопасности экипажа космического аппарата | По ГОСТ 25645.201—63 | | | |
| 13. Нормативный уровень ра- | По ГОСТ 25645.201-83 | | | |
| диационного риска экипажа кос- мического аппарата в космичес- ком подете НУРР экипажа | * | | | |
| | | | | |

| Терики | Определение | | |
|--|---|--|--|
| 14 Показывающий дозиметр | Дозиметр, осващенный шкалой (стрелоч ной, цифровой или другой) и обеспечиваю- щий визуальное снятие показаний в любой момент времени | | |
| 15. Пассивный дозиметр | Дозиметр, использующий детектор вони- зирующих излучений, с которого измери- тельная информация может быть получена после его дополнительной обработки | | |
| 16. Детектор ионизирующих из- лучений | По ГОСТ 14105—76 | | |

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 10.01 \$4 Подп. к веч. 22.02.84 0.6 усл. п. л. 0.5 усл. кр. отт. 0.4 уч.-изд. л. Тиръж 4000

Ордена «Знак Полета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Нопопресневский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лядим пер., 5. 3±к. 34