

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА  
КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ  
ПОЛЕТЕ.

МОДЕЛЬ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ  
НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАДИАЦИОННОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБОБЩЕННЫЙ  
РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

ГОСТ 25645.219—90

Издание официальное

БЗ 11—90/866

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

**МОДЕЛЬ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ПРОСТРАНСТ-  
ВЕННОЙ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАДИАЦИОН-  
НОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБОБЩЕННЫЙ  
РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**

**ГОСТ****25645.219—90**

Space crew radiation safety during space flight.  
Model describing the influence of spatial nonuniformity  
radiation exposure on the generalized radiobiological  
effect

ОКСТУ 6968

**Дата введения 01.01.92**

Настоящий стандарт устанавливает математическую модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект, математические выражения для расчета равноценной эквивалентной дозы, мощности равноценной эквивалентной дозы и коэффициента равноценности радиационного воздействия. Стандарт предназначен для определения обобщенного радиобиологического эффекта, величины радиационного риска экипажа, а также контроля радиационной ситуации при обеспечении радиационной безопасности космических полетов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Равноценная эквивалентная доза является дозиметрическим критерием для приведения эффектов неравномерных облучений к условиям стандартного радиационного воздействия.

1.2. Равноценную эквивалентную дозу используют для определения обобщенной дозы, расчета радиационного риска экипажа космического аппарата в космическом полете, а также при оценке и прогнозе радиационной ситуации.

1.3. Метод расчета равноценной эквивалентной дозы основан на представлении, что при любом пространственном распределении

---

Издание официальное



(С) Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

ний эквивалентных доз по телу эффект радиационного воздействия определяют долей погибших стволовых кроветворных клеток.

1.4 Метод расчета равноценной эквивалентной дозы и коэффициента равнозначности радиационного воздействия следует использовать при среднетканевых эквивалентных дозах, не превышающих 5 Зв.

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАВНОЦЕННОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ, МОЩНОСТИ РАВНОЦЕННОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ И КОЭФФИЦИЕНТА РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

2.1. При воздействии источников ионизирующих излучений с мощностью эквивалентной дозы в представительных точках кроветворной системы, определенных по ГОСТ 25645.203, менее 5 сЗв/сут равнозначную эквивалентную дозу ( $G$ ), сЗв, и мощность равнозначной эквивалентной дозы ( $\dot{G}$ ), сЗв/сут, вычисляют по формулам:

$$\begin{aligned} G &= \sum_i \eta_i \vec{D}(\vec{r}_i); \\ \dot{G} &= \sum_i \eta_i \vec{D}(\vec{r}_i); \end{aligned} \quad (1)$$

где  $\eta_i$  — распределение красного костного мозга по представительным точкам кроветворной системы, указанное в табл. 1;

$\vec{D}(\vec{r}_i)$  — эквивалентная доза в  $i$ -й представительной точке, сЗв;

$\vec{D}(\vec{r}_i)$  — мощность эквивалентной дозы в  $i$ -й представительной точке, сЗв/сут.

2.2 Эквивалентную дозу ( $\vec{D}(\vec{r}_i)$ ) в отдельной представительной точке фантома  $\vec{r}_i$  рассчитывают по формуле

$$\vec{D}(\vec{r}_i) = \sum_{l=1}^{l_{\max}} D(\xi) (\xi, \vec{r}_i) \Delta \xi, \quad (2)$$

где  $D(\xi)$  — эквивалентная доза за слоем тканеэквивалентного вещества толщиной  $\xi$  при нормальном падении излучения;

$\omega(\xi, \vec{r}_i)$  — функция экранированности для рассматриваемой представительной точки, которая определяется в соответствии с ГОСТ 25645.204.

### Примечания

1 При расчете эквивалентной дозы коэффициенты качества космических излучений определяют по ГОСТ 25645.218

### С. 3 ГОСТ 25645.219—90

2. При вычислении функции экранированности для антропоморфного фантома координаты точек его поверхности задают в соответствии с ГОСТ 25645.203.

2.3. В тех случаях, когда при воздействии источников ионизирующих излучений эквивалентные дозы в представительных точках кроветворной ткани не превышают 50 сЗв, равноценную эквивалентную дозу ( $G$ ), сЗв, вычисляют по формуле

$$G = D_1 \left\{ - \ln \sum_i \eta_i \exp \left( - \frac{D(\vec{r}_i)}{D_1} \right) \right\}, \quad (3)$$

где  $D_1$  — параметр, равный 120 сЗв.

2.4. В случаях, когда эквивалентная доза в отдельных представительных точках кроветворной системы превышает 50 сЗв, равноценную эквивалентную дозу ( $G$ ), сЗв, вычисляют по формуле

$$G = D_0 \left\{ - \ln \sum_i \eta_i \frac{r(\dot{D}(\vec{r}_i))}{n_0} \exp \left[ - \frac{D(\vec{r}_i)}{D_2(\dot{D}(\vec{r}_i))} \right] \right\}, \quad (4)$$

где  $D_0$  и  $n_0$  — параметры, равные соответственно 55 сЗв и 1,55;

$D_2(\dot{D})$  и  $n(\dot{D})$  — параметры, зависящие от мощности эквивалентной дозы  $\dot{D}$ , сЗв/сут, которые определяют по формулам:

$$D_2(\dot{D}) = \begin{cases} 55 & \text{при } \dot{D} > 4 \cdot 10^3 \\ 55 \left( \frac{4000}{\dot{D}} \right)^{0,18} & \text{при } 50 < \dot{D} \leq 4 \cdot 10^3 \\ 120 & \text{при } \dot{D} < 50 \end{cases} \quad (5)$$

$$n(\dot{D}) = \begin{cases} 1,55 & \text{при } \dot{D} > 4 \cdot 10^3 \\ 1,55 \left( \frac{\dot{D}}{4000} \right)^{0,18} & \text{при } 400 < \dot{D} \leq 4 \cdot 10^3 \\ 1,0 & \text{при } \dot{D} < 400. \end{cases} \quad (6)$$

Примечание. При расчетах равноценной эквивалентной дозы от протонов СКЛ и вычислении значений параметров  $D_2(\dot{D}(\vec{r}_i))$  и  $n(\dot{D}(\vec{r}_i))$  используют максимальное значение мощности эквивалентной дозы для рассматриваемого события, которое принимают равным  $1,75 \dot{D}(\vec{r}_i)$ .

2.5. Коэффициент равноценности радиационного воздействия ( $KP$ ) вычисляют по формуле

$$KP = G \bar{D} = G \int_{D_{\min}}^{D_{\max}} m(D) \cdot D dD, \quad (7)$$

где  $m(D)$  — доля массы тела, эквивалентная доза в которой заключена в диапазоне  $D—D+dD$ .

Пример расчета коэффициента равнотенности радиационного воздействия для протонов СКЛ приведен в приложении.

2.6. В случае воздействия ионизирующих излучений с мощностью эквивалентной дозы в представительных точках кроветворной системы менее 5 сЗв/сут и коэффициенте пространственной неравномерности распределения эквивалентной дозы менее 2 коэффициент равнотенности радиационного воздействия можно принять равным 1.

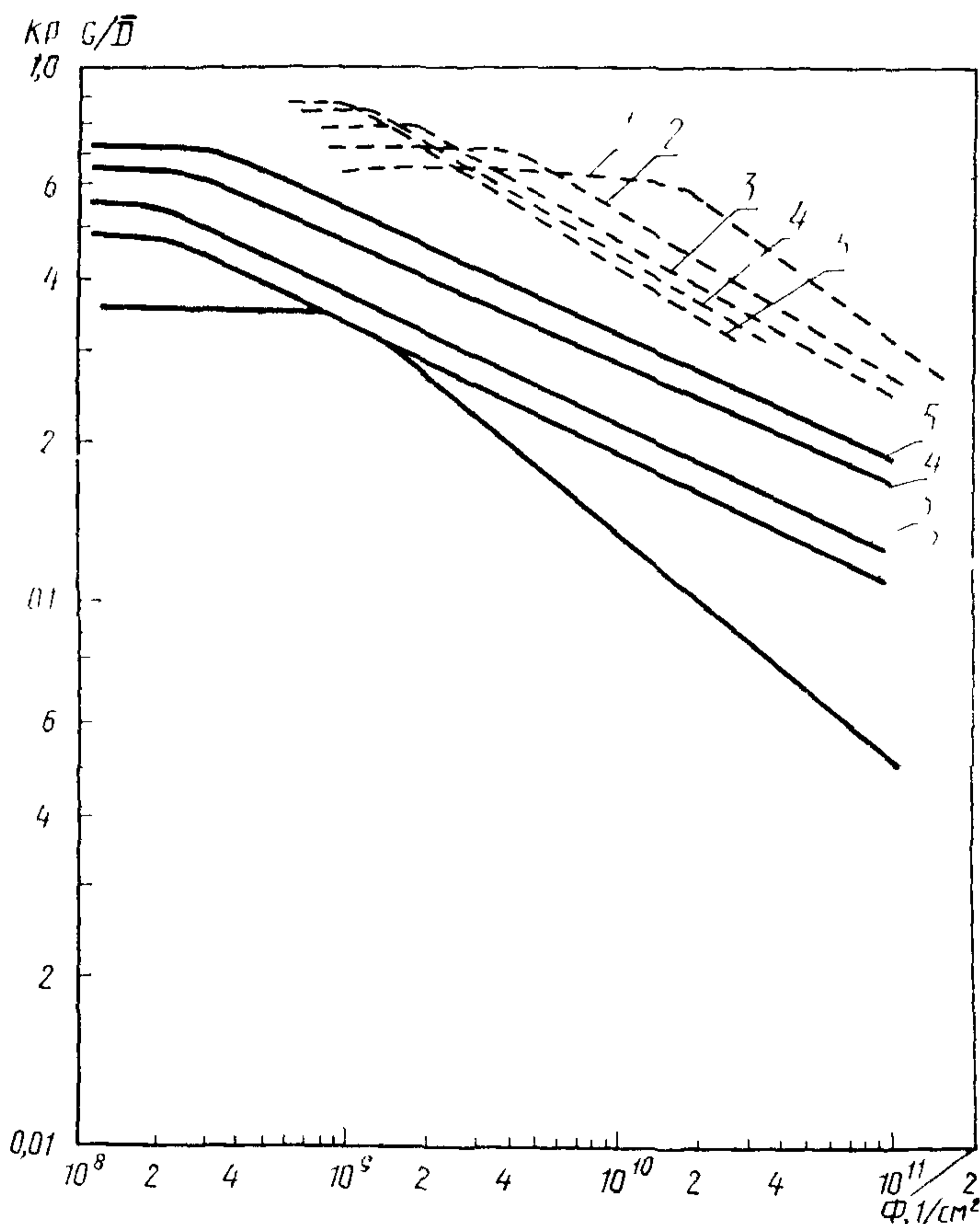
Таблица 1  
Относительное распределение активного красного костного мозга  
по представительным точкам кроветворной системы для различных  
фантомов модели тела человека (ГОСТ 25645.203)

Номер представительной точки	Антропоморфный фантом	Цилиндрический фантом
	$\eta_i$ , %	$\eta_i$ , %
1	14,5	15,5
4	—	26,5
5 и 6	1,5	12,0
7	5,5	—
8	14,0	23,0
9	7,5	23,0
10	4,0	—
11	5,0	—
12	2,5	—
13	17,5	—
17 и 20	15,5	—
18 и 19	12,5	—
Всего	100	100

## РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА РАВНОЦЕННОСТИ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ СКЛ

Расчет коэффициента равнотенности радиационного воздействия осуществляют по формулам 4—7. На чертеже в качестве примера представлены расчетные значения коэффициентов равнотенности радиационного воздействия в зависимости от флюенса протонов СКЛ для спектров с различной характеристической жесткостью  $R_0$  при толщине защиты космического аппарата 1 и 6 г/см<sup>2</sup>.

**Зависимость коэффициента равнотенности радиационного воздействия от величины флюенса протонов СКЛ**



Примечание Кривые 1, 2 3 4 и 5 для спектров протонов с характеристикой жесткостью, равной соответственно 50, 80, 100, 150 и 200 МВ. Сплошные кривые для толщины защиты 1 г/см<sup>2</sup>, пунктирные для 6 г/см<sup>2</sup>.

Материалы представленные на чертеже показывают что оценки значений коэффициентов равноценности радиационного воздействия как и зависимость коэффициентов равноценности от флюенса протонов начиная с порогового его значения  $\Phi_{\text{п}}$  могут быть получены на основе степенной функции

$$\alpha P = \left( \frac{\Phi}{\Phi_{\text{п}}} \right)^a \quad (\Phi > \Phi_{\text{п}})$$

Показатель степени  $a$  равен 0,29 и 0,31 для толщин защиты 1 и 6 г/см<sup>2</sup> соответственно. Значения параметров  $a$  и  $\Phi_{\text{п}}$  представлены в табл. 2

Таблица 2

**Значения параметра  $a$  и флюенса протонов  $\Phi_{\text{п}}$  для определения коэффициента равноценности радиационного воздействия протонов с различной характеристической жесткостью спектра  $R_0$**

Параметр	Толщина защиты, г/см <sup>2</sup>	Характеристическая жесткость $R_0$ , МВ				
		50	80	100	150	200
$a$	1	0,36	0,49	0,55	0,65	0,72
	6	0,85	0,82	0,77	0,70	0,64
$\Phi_{\text{п}}$	1	$10^9$	$2 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	6	$10^9$	$2 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^9$	$16 \cdot 10^{10}$

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минздравом СССР РАЗРАБОТЧИКИ

Л. А. Булдаков, чл.-кор. АМН СССР; А. А. Волобуев;  
В. Л. Гозенбук, канд. техн. наук; В. А. Гончарова; А. И. Гри-  
горьев, чл.-кор. АМН СССР; А. Т. Губин, канд. физ.-мат.  
наук; Т. М. Зухбая, канд. мед. наук; В. Н. Карпов, канд. биол.  
наук; И. Б. Кеирим-Маркус, д-р физ.-мат. наук; Е. Е. Ковалев,  
д-р техн. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. А. Па-  
нин; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; Л. А. Перова; В. А. Са-  
кович, д-р физ.-мат. наук; О. Ф. Слепченок, канд. техн. наук;  
Г. П. Стунаков; В. С. Тихончук, д-р мед. наук; И. Б. Ушаков,  
канд. мед. наук; А. В. Шафиркин, канд. биол. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по управлению качеством  
продукции и стандартам от 03.12.90 № 3009

3. Срок первой проверки — 1997 г., периодичность проверки —  
5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25645.203—83	2.1 и 2.2
ГОСТ 25645.204—83	2.2
ГОСТ 25645.218—90	2.2

Редактор А. И. Ломина

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 25.12.90 Подп. в печ. 04.03.91 05 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд л.  
Тир. 3000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2484