

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

ФГУП «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ»
(ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

Пер. № 5511

Группа МКС 13.220.20;91.120

Применение принципов пожарно-технического анализа при проектировании зданий.

Часть 7. Вероятностная оценка риска

Application of fire safety engineering principles to the design of buildings.
Probabilistic risk assessment

11 февраля 2005 г. создан ФГУП «Российский научно-технический центр информации
по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»
(ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»).

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» является правопреемником ФГУП «ВНИИКИ» по информации в области
технического регулирования, метрологии и оценки соответствия и выполняет все его уставные функции.

Страна, № стандарта

PD 7974-7:2003

Переводчик: ООО «Ситис»

Редактор: ТК 274

Кол-во стр.: 87

Кол-во рис.: 20

Кол-во табл.: 23

Перевод выполнен: 02.03.2011

Редактирование выполнено: 04.05.2011

**Перевод аутентичен
оригиналу**

**Москва
2011 г.**

**Применение принципов пожарно-технического анализа при проектировании зданий.
Часть 7. Вероятностная оценка риска**

Application of fire safety engineering principles to the design of buildings —

Part 7: Probabilistic risk assessment

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"

Номер регистрации: **5511/PD**
Дата регистрации: **31.05.2011**

Содержание

Предисловие	ii
Введение	1
1. Область применения.....	3
2. Термины и определения условные обозначения и сокращения	3
3. Методология проектирования	7
4. Критерии допустимости	10
5. Стандартный вероятностный анализ	13
6. Комплексный анализ	26
7. Данные	66
8. Перспективы развития	71
Приложение А (Нормативное). Таблицы	73
Библиография.....	81