

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

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

Пер. № 5508

Группа МКС 13.220.01

**Применение принципов пожарно-технического анализа при
проектировании зданий —**

**Часть 0. Руководство по структуре проектирования и
методам пожарно-технического анализа**

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

Part 0: Guide to design framework and fire safety engineering procedures

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 7974-0:2002

**Перевод аутентичен
оригиналу**

Переводчик: ООО «Ситис»

Редактор: ТК 247

Кол-во стр.: 49

Кол-во рис.: 10

Кол-во табл.: 14

Перевод выполнен: 11.01.2011

Редактирование выполнено: 29.04.2011

**Москва
2011 г.**

**Применение принципов пожарно-технического анализа при проектировании зданий.
Часть 0. Руководство по структуре проектирования и методам пожарно-технического анализа**

**Application of fire safety engineering principles to the design of buildings —
Part 0: Guide to design framework and fire safety engineering procedures**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

ФГУП “СТАНДАРТИНФОРМ”

Номер регистрации: 5508/PD

Дата регистрации: 31.05.2011

Содержание

Предисловие.....	ii
1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Термины и определения.....	2
4. Предпосылки.....	3
5. Методология проектирования.....	8
6. Качественная оценка проекта (QDR).....	11
7. Количественный анализ.....	28
8. Оценка выполнения критериев.....	39
9. Документирование и предоставление результатов.....	39
Приложение А (нормативное). Оценка и верификация моделей пожарно-технического анализа (FSE)	42
Библиография.....	45