

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

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

Рег. № 6051

Группа МКС 13.220.10

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

**Часть 5. Работа пожарных подразделений (подсистема 5)**

Application of fire safety engineering principles to the design of build-  
ings —

Part 5: Fire service intervention (Sub-system 5)

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 7974-5:2002**

Переводчик: ООО «Ситис»

Редактор: ТК 274

Кол-во стр.: 24

Кол-во рис.: 3

Кол-во табл.: 2

Перевод выполнен: 11.01.2012

Редактирование выполнено: 26.01.2012

**Перевод аутентичен  
оригиналу**

**Москва  
2012 г.**

**Применение принципов пожарно-технического анализа при проектировании зданий.  
Часть 5. Работа пожарных подразделений  
(подсистема 5)**

Application of fire safety engineering principles to the design of buildings —  
Part 5: Fire service intervention (Sub-system 5)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Федеральное агентство по  
техническому регулированию  
и метрологии**

**ФГУП “СТАНДАРТИНФОРМ”**

Номер регистрации: **6051/PD**  
Дата регистрации: **31.01.2012**

МКС 13.220.10

## Содержание

Предисловие .....	ii
Введение .....	1
1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Термины и определения .....	5
4 Общее руководство .....	7
5 Входные данные .....	7
6 Выходные данные .....	13
7 Расчет .....	14
Приложение А (нормативное) Характеристики категорий риска .....	18
Библиография .....	19
Рис. 1 — Структура свода правил BS 7974 и серии документов PD 7974 .....	2
Рис. 2 — Взаимодействия между подсистемами .....	3
Рис. 3 — Работа пожарных подразделений .....	15
Таблица 1 — Рекомендуемые нормы плотности размещения пожарных депо в Великобритании .....	14
Таблица А.1 — Характеристики категорий риска .....	18