

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 buildings —

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