



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ № 3008

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ДВЕРИ И ЗАКРЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА **ИСПЫТАНИЯ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ**

Первое издание
1976 — 04.01

20 коп.

Группа Ж39

УДК 69.028.1:620.16

Рег. № ИСО 3008—76

Дескрипторы: здания, двери, закрывающие устройства, испытания, огневые испытания, огнестойкость

1990

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты—члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ИСО, также могут участвовать в этой работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации электротехники.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов направляются на рассмотрение всем комитетам-членам. Они принимаются в соответствии с процедурой ИСО, по которой требуется, чтобы при голосовании 75% комитетов-членов одобрили документ.

Международный стандарт ИСО 3008 разработан Техническим комитетом ТК 92 «Огневые испытания строительных материалов и конструкций» и разослан комитетам—членам ИСО в марте 1973 г.

Настоящий стандарт был одобрен следующими комитетами-членами:

Австралия	Индия	Румыния
Австрия	Ирландия	СССР
АРЕ	Испания	США
Болгария	Канада	Таиланд
Великобритания	КНДР	ФРГ
Венгрия	Мексика	ЧФСР
Дания	Новая Зеландия	Швеция
Израиль	Норвегия	ЮАР

Комитеты-члены Бельгия, Франция и Италия высказались против.

Примечание. Приложения А и В к данному стандарту содержат дополнительные сведения и не относятся к основной части стандарта. Метод испытания, указанный в приложении В, может быть использован как необязательный. Лабораториям рекомендуется использовать данный метод, особенно с целью повышения его точности до определенных пределов, чтобы включить данный метод в основную часть стандарта при последующем его пересмотре.