

ГОСТ 28234—89
(МЭК 68-2-52—84)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ**

Часть 2

ИСПЫТАНИЯ

**ИСПЫТАНИЕ Кв: СОЛЯНОЙ ТУМАН,
ЦИКЛИЧЕСКОЕ (РАСТВОР ХЛОРИДА НАТРИЯ)**

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают с возможной точностью международную согласованную точку зрения по рассматриваемым вопросам.

2. Эти решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются национальными комитетами.

3. В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты приняли настоящий стандарт в качестве своего национального стандарта, насколько это позволяют условия каждой страны. Любое расхождение со стандартом МЭК должно быть четко указано в соответствующих национальных стандартах.

ВВЕДЕНИЕ

Стандарт МЭК 68-2-52—84 подготовлен Подкомитетом 50В «Климатические испытания» Технического комитета № 50 МЭК «Испытания на воздействие внешних факторов».

Первый проект обсуждался на совещании в Гааге в 1982 г. В результате его обсуждения национальным комитетам в сентябре 1982 г. был разослан на утверждение по Правилу шести месяцев проект, документ 50В (Центральное бюро) 241.

За издание этого стандарта проголосовали национальные комитеты следующих стран:

Австралии	Норвегии
Арабской Республики Египет	Польши
Бельгии	Соединенных Штатов Америки
Болгарии	Союза Советских Социалистических Республик
Венгрии	Федеративной Республики Германии
Израиля	Финляндии
Испании	Чехословакии
Италии	Швейцарии
Канады	Швеции
Нидерландов	Южно-Африканской Республики
Новой Зеландии	Японии

Другие стандарты МЭК, ссылки на которые имеются в данном стандарте:

МЭК 68-2-3	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытание. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим.
МЭК 355	Рассмотрение проблем ускоренного испытания на атмосферную коррозию.