

**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



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.

В В Е Д Е Н И Е

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.