



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 1992/IV

---

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

---

## ПРИЛАВКИ-ВИТРИНЫ ОХЛАЖДАЕМЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ЧАСТЬ IV. ИСПЫТАНИЕ НА РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Первое издание

Цена 3 коп.

Группа Г87

---

УДК 621.565.92.001.4 : 659.157

Рег. № ИСО 1992/IV—74

Дескрипторы: холодильники, испытания, размораживание

## 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 принимают участие в этой работе.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов направляются на рассмотрение всем комитетам-членам.

Международный стандарт ИСО 1992/IV (первоначально проект международного стандарта ИСО 2640) был разработан техническим комитетом ИСО/ТК 86 «Охлаждение» и направлен всем комитетам-членам в феврале 1972 г.

Его одобрили следующие комитеты-члены:

|                |                |              |
|----------------|----------------|--------------|
| Австралия      | Ирландия       | Франция      |
| Австрия        | Испания        | ФРГ          |
| АРЕ            | Новая Зеландия | Чехословакия |
| Бельгия        | Польша         | Швейцария    |
| Великобритания | Румыния        | Швеция       |
| Венгрия        | СССР           | ЮАР          |
| Дания          | Таиланд        | Япония       |
| Израиль        | Турция         |              |

Комитет-член Нидерланды возражал против принятия настоящего документа по причинам технического характера.

Другие части стандарта под общим названием «Прилавки-витрины охлаждаемые. Методы испытаний» следующие:

Часть I. Вычисление линейных размеров, площадей и объемов.

Часть II. Общие условия испытаний.

Часть III. Температурное испытание.

Часть V. Испытание на конденсацию водяных паров.

Часть VI. Испытание на потребление электроэнергии.

Часть VII. Испытание материала на запах.

(Части V—VII в настоящее время находятся в стадии проекта).