

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**QUYẾT ĐỊNH** của Bộ trưởng Bộ  
Khoa học và Công nghệ số  
**34/2003/QĐ-BKHCN** ngày  
**26/12/2003** về việc hủy bỏ Tiêu  
chuẩn Việt Nam.

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ  
CÔNG NGHỆ

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP  
ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính  
phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền  
hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và  
Công nghệ;*

*Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng  
hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng  
cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Hủy bỏ 05 Tiêu chuẩn Việt  
Nam sau đây:

1. TCVN 6141: 1996 (ISO 4065: 1978)  
Ống nhựa nhiệt dẻo. Bảng chiều dày  
thông dụng của thành ống

2. TCVN 6242: 1997 (ISO 580: 1973)  
Phụ tùng nối dạng đúc bằng polyvinyl  
clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực. Thủ  
trong tủ sấy

3. TCVN 6243: 1997 (ISO 727: 1979)

Phụ tùng nối bằng polyvinyl clorua cứng  
(PVC-U) với các khớp nối nhẵn dùng cho  
ống chịu áp lực. Kích thước của khớp.  
Dãy thông số theo hệ mét

4. TCVN 6246: 1997 (ISO 2045: 1973)

Khớp nối đơn dùng cho ống chịu áp lực  
bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) với  
các vòng đệm đàn hồi. Độ sâu tiếp giáp  
tối thiểu

5. TCVN 6247: 1997 (ISO 2048: 1974)

Khớp nối kép dùng cho ống chịu áp lực  
bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) với  
các vòng đệm đàn hồi. Độ sâu tiếp giáp tối  
thiểu.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi  
hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công  
báo./.

KT. Bộ trưởng  
Bộ Khoa học và Công nghệ  
Thứ trưởng

BÙI MẠNH HẢI

**QUYẾT ĐỊNH** của Bộ trưởng Bộ  
Khoa học và Công nghệ số  
**35/2003/QĐ-BKHCN** ngày  
**26/12/2003** về việc ban hành  
Tiêu chuẩn Việt Nam.

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ  
CÔNG NGHỆ

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP*

09670563

*ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành 23 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 7300: 2003 (ISO 14118: 2000) An toàn máy - Ngăn chặn khởi động bất ngờ

2. TCVN 7301: 2003 (ISO 14121: 1999) An toàn máy - Nguyên lý đánh giá rủi ro

3. TCVN 7302 - 2: 2003 (ISO 15534 - 2: 2000) Thiết kế Ecgônnomi với an toàn máy - Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác

4. TCVN 7302 - 3: 2003 (ISO 15534 - 3: 2000) Thiết kế Ecgônnomi với an toàn máy - Phần 3: Số liệu nhân trắc

5. TCVN 7315: 2003 Hệ thống cỡ số giầy - Phương pháp đo kích thước chân

6. TCVN 7316: 2003 Hệ thống cỡ số giầy - Hệ Mondopoint và cách chuyển đổi sang các hệ khác

7. TCVN 7322: 2003 (ISO/IEC 18004: 2000) Công nghệ thông tin - Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động - Công nghệ mã vạch - Mã QR

8. TCVN 7307: 2003 (ISO 7458: 1984) Bao bì bằng thủy tinh - Độ bền chịu áp lực bên trong - Phương pháp thử

9. TCVN 7308: 2003 (ISO 7459: 1984) Bao bì bằng thủy tinh - Độ bền sốc nhiệt và khả năng chịu sốc nhiệt - Phương pháp thử

10. TCVN 7309: 2003 (ISO 8106: 1985) Bao bì bằng thủy tinh - Xác định dung tích bằng phương pháp khối lượng - Phương pháp thử

11. TCVN 7310: 2003 (ISO 8113: 1985) Bao bì bằng thủy tinh - Độ bền chịu tải trọng đứng - Phương pháp thử

12. TCVN 7311: 2003 (ISO 9008: 1991) \* Chai thủy tinh - Độ thẳng đứng - Phương pháp thử

13. TCVN 7290: 2003 (ISO 5408: 1983) Ren trụ - Từ vựng

14. TCVN 7291 - 1: 2003 (ISO 68 - 1: 1998) Ren vít thông dụng - Profin gốc - Phần 1: Ren hệ mét

15. TCVN 7292: 2003 (ISO 261: 1998) Ren vít hệ mét thông dụng ISO - Vấn đề chung

16. TCVN 7293: 2003 (ISO 1829: 1975) Lựa chọn các miến dung sai thông dụng

17. TCVN 7294 - 1: 2003 (ISO 2768 - 1: 1989) Dung sai chung - Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và kích thước góc không có chỉ dẫn dung sai riêng

18. TCVN 7294 - 2: 2003 (ISO 2768 - 2: 1989) Dung sai chung - Phần 2: Dung sai hình học của các chi tiết không có chỉ dẫn dung sai riêng

19. TCVN 7295: 2003 (ISO 5458: 1998) Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS) - Dung sai hình học - Ghi dung sai vị trí

20. TCVN 7296: 2003 (ISO 13920: 1996) Hàn - Dung sai chung cho các kết cấu hàn - Kích thước dài và kích thước góc - Hình dạng và vị trí

21. TCVN 7297: 2003 (ISO 8062: 1994) Vật đúc - Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công

22. TCVN 7298: 2003 (ISO 497: 1973) Hướng dẫn lựa chọn dãy số ưu tiên và dãy các giá trị quy tròn của số ưu tiên

23. TCVN 7299: 2003 (ISO 17: 1978) Hướng dẫn sử dụng số ưu tiên và dãy số ưu tiên.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo./.

KT. Bộ trưởng  
Bộ Khoa học và Công nghệ  
*Thứ trưởng*  
BÙI MẠNH HẢI

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 36/2003/QĐ-BKHCN ngày 26/12/2003 về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 21 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 7279 - 9: 2003 Thiết bị điện dùng trong môi trường khí nổ - Phần 9: Phân loại và ghi nhãn

2. TCVN 7079 - 17: 2003 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò

Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị

3. TCVN 7079 - 18: 2003 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò - Phần 18: Đổ đầy chất bao phủ - Dạng bảo vệ "m"