

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. Thử
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

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 Ergonomi 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 Ergonomi với an toàn máy - Phần 3: Số liệu nhân trắc
5. TCVN 7315: 2003 Hệ thống cỡ số giấy - Phương pháp đo kích thước chân
6. TCVN 7316: 2003 Hệ thống cỡ số giấy - 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 vụng
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 miền dung sai thông dụng

098/0563

LawSoft * Tel: +84-8-3845 6684 * www.ThuVienPhapLuat.com

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
Thủ 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: Đồ đầy chất bao phủ - Dạng bảo vệ "m"