

**CÁC BỘ****BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ****QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 23/2003/QĐ-BKHCN ngày 18/8/2003 về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam.****BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ***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 13 Tiêu chuẩn Việt Nam***Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19* sau đây:

1. TCVN 7093 - 1: 2003 (ISO 11922 - 1: 1997) Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Kích thước và dung sai Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét
2. TCVN 7093 - 2: 2003 (ISO 11922 - 2: 1997) Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Kích thước và dung sai Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch
3. TCVN 6144: 2003 (ISO 3127: 1994) Ống nhựa nhiệt dẻo - Xác định độ bền va đập bên ngoài - Phương pháp vòng tuần hoàn (Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6144: 1996)
4. TCVN 6147 - 1: 2003 (ISO 2507 - 1: 1995) Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hóa mềm Vicat Phần 1: Phương pháp thử chung
5. TCVN 6147 - 2: 2003 (ISO 2507 - 2: 1995) Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hóa mềm Vicat Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly (vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly (vinyl clorua) có độ bền va đập cao (PVC-HI)
6. TCVN 6147 - 3: 2003 (ISO 2507 - 3: 1995) Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hóa mềm Vicat Phần 3: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng acrylonitril/ butadien/ styren (ABS) và bằng acrylonitril/ styren/ este acrylic (ASA)
7. TCVN 6148 - 1: 2003 (ISO 2505 - 1: 1994) Ống nhựa nhiệt dẻo - Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc Phần 1: Phương pháp xác định
8. TCVN 6148 - 2: 2003 (ISO 2505 - 2: 1994) Ống nhựa nhiệt dẻo - Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc Phần 2: Thông số để xác định
9. TCVN 6149: 2003 (ISO 1167: 1996) Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Độ bền với áp suất bên trong - Phương pháp thử (Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6149: 1996)

10. TCVN 6150 - 1: 2003 Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng- Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa  
(ISO 161 - 1: 1996) Phần 1: Dây thông số theo hệ mét  
(Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6150 - 1: 1996)
11. TCVN 6150 - 2: 2003 Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa  
(ISO 161 - 2:1996) Phần 2: Dây thông số theo hệ inch  
(Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6150 - 2: 1996)
12. TCVN 6253: 2003 Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt - Đánh giá sự hòa tan - Xác định giá trị hòa tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối  
(ISO 8795: 2001) (Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6253: 1997)
13. TCVN 6530 - 8: 2003 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử  
Phần 8: Xác định độ bền xỉ.

**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**

09639363

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

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 24/2003/QĐ-BKHCN ngày 18/8/2003 về việc hủy bỏ Tiêu chuẩn Việt Nam.**

*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,*

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức*

**Điều 1.** Hủy bỏ 08 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây: