

10. TCVN 6150 - 1: 2003 (ISO 161 - 1: 1996) Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng- Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa
Phần 1: Dây thông số theo hệ mét
(Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6150 - 1: 1996)
11. TCVN 6150 - 2: 2003 (ISO 161 - 2:1996) Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa
Phần 2: Dây thông số theo hệ inch
(Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6150 - 2: 1996)
12. TCVN 6253: 2003 (ISO 8795: 2001) 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
(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

09673428

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:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | TCVN 6142: 1996
(ISO 3606: 1976) | Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Dung sai đường kính ngoài và chiều dài thành ống. |
| 2. | TCVN 6144: 1996
(ISO 3217: 1980) | Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để vận chuyển chất lỏng. Phương pháp xác định và yêu cầu đối với độ bền va đập bên ngoài. |
| 3. | TCVN 6147: 1996
(ISO 2507: 1982) | Ống và phụ tùng bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Nhiệt độ hóa mềm Vicat. Phương pháp thử và yêu cầu kỹ thuật. |
| 4. | TCVN 6148: 1996
(ISO 2505: 1981) | Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc. Phương pháp thử và yêu cầu. |
| 5. | TCVN 6149: 1996
(ISO 1167: 1973) | Ống nhựa để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. |
| 6. | TCVN 6150 - 1: 1996
(ISO 161 - 1: 1978) | Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa
Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét. |
| 7. | TCVN 6150 - 2: 1996
(ISO 161-2: 1977) | Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa.
Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch |
| 8. | TCVN 6253: 1997
(ISO 8795: 1990) | Ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt. Thành phần có thể chiết ra được. Phương pháp thử. |

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

BỘ TÀI CHÍNH

THÔNG TƯ số 80/2003/TT-BTC ngày 13/8/2003 hướng dẫn tập trung, quản lý các khoản thu ngân sách nhà nước qua Kho bạc Nhà nước.

định số 60/2003/NĐ-CP ngày 06/6/2003 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Ngân sách nhà nước;

Bộ Tài chính hướng dẫn việc tập trung, quản lý các khoản thu ngân sách nhà nước qua Kho bạc Nhà nước như sau:

A. QUY ĐỊNH CHUNG

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước số 01/2002/QH11 ngày 16/12/2002 của Quốc hội và Nghị

1. Các tổ chức, cá nhân, kể cả các tổ chức, cá