

QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 18/2003/QĐ-BKHCN ngày 21/7/2003 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 03 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 3121 - 79 Vữa và hỗn hợp vữa xây dựng - Phương pháp thử cơ lý
2. TCVN 4314 - 86 Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật
3. TCVN 4030 - 85 Xi măng - Phương pháp xác định độ mịn của bột xi măng.

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 19/2003/QĐ-BKHCN ngày 21/7/2003 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 bộ máy 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 18 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. TCVN 7240: 2003 | Bánh đậu xanh |
| 2. TCVN 4030: 2003 | Xi măng - Phương pháp xác định độ mịn
(Soát xét lần 2 - Thay thế TCVN 4030 - 85) |
| 3. TCVN 4314: 2003 | Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật
(Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 4314 - 86) |
| 4. TCVN 3121-1: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất |
| 5. TCVN 3121-2: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử |
| 6. TCVN 3121-3: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương pháp bàn dần) |
| 7. TCVN 3121-6: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi |
| 8. TCVN 3121-8: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi |
| 9. TCVN 3121-9: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi |
| 10. TCVN 3121-10: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn |
| 11. TCVN 3121-11: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn |
| 12. TCVN 3121-12: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 1: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền |
| 13. TCVN 3121-17: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 17: Xác định hàm lượng ion hòa tan trong nước |
| 14. TCVN 3121-18: 2003 | Vữa xây dựng - Phương pháp thử
Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn |
| 15. TCVN 7145: 2003 | Quy phạm đo dung tích tàu biển |
| 16. TCVN 7229: 2003 | Công trình biển cố định - Quy phạm phân cấp và chế tạo - Hàn |
| 17. TCVN 7230: 2003 | Công trình biển cố định - Quy phạm phân cấp và chế tạo - Vật liệu |
| 18. TCVN 6398-1: 1998/SĐ 1: 2003 | Đại lượng và đơn vị
Phần 1: Không gian và thời gian
(Sửa đổi 1 của TCVN 6398-1: 1998). |

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

09673390