

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 21 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 9171 : 2012 Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh - Quy định chung trong phân tích hoá học
2. TCVN 9172 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Silic Dioxid
3. TCVN 9173 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Sunfua Trioxid
4. TCVN 9174 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Sắt Oxit
5. TCVN 9175 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Nhôm Oxit
6. TCVN 9176 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Canxi Oxit và Magiê Oxit
7. TCVN 9177 : 2012 Thủy tinh không màu – Phương pháp xác định hàm lượng Natri Oxit và Kali Oxit
8. TCVN 9178 : 2012 Thủy tinh màu – Phương pháp xác định hàm lượng Sắt Oxit

9. TCVN 9179 : 2012 Thủy tinh mẫu – Phương pháp xác định hàm lượng Titan Dioxid
10. TCVN 9180 : 2012 Thủy tinh mẫu – Phương pháp xác định hàm lượng Đồng Oxit
11. TCVN 9181 : 2012 Thủy tinh mẫu – Phương pháp xác định hàm lượng Coban Oxit
12. TCVN 9182 : 2012 Thủy tinh mẫu – Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng Niken Oxit
13. TCVN 9183 : 2012 Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Silic Dioxid
14. TCVN 9184 : 2012 Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Sắt Oxit
15. TCVN 9185 : 2012 Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Nhôm Oxit
16. TCVN 9186 : 2012 Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Titan Dioxid
17. TCVN 9187 : 2012 Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định độ ẩm
18. TCVN 9188 : 2012 Amiăng Crizôtin để sản xuất tấm sóng Amiăng xi măng
19. TCVN 9189 : 2012 Định lượng các khoáng cơ bản trong Cianhke xi măng Poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong
20. TCVN 9190 : 2012 Vật liệu Cacbua Silic - Phương pháp phân tích hoá học
21. TCVN 9191 : 2012 Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. /

Nơi nhận:
- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

2/2

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh