

**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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 6332:2010 Đường - Xác định hao hụt khối lượng khi sấy  
GS 2/1/3-15:2005
2. TCVN 6333:2010 Đường - Xác định độ màu của dung dịch đường ở pH 7,0  
GS 2/3-9:2005
3. TCVN 8462:2010 Đường - Xác định độ màu của dung dịch đường trắng  
GS 2/3-10:2005
4. TCVN 8463:2010 Đường - Xác định hàm lượng asen trong đường trắng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử  
GS 2/3-23:2005
5. TCVN 8464:2010 Đường - Xác định hàm lượng chì trong đường và xirô bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit  
GS 2/3-24:1998
6. TCVN 8465:2010 Đường - Phương pháp Braunschweig để xác định độ phân cực của đường trắng bằng phép đo phân cực  
GS 2/3-1:1994

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TDC.

