

Số: 914 /QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2009

**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 14/03/2008 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 7 tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |  |   |
|--|---|
| 1) TCVN 4878 :2009<br>ISO 3941:2007        | Phòng cháy và chữa cháy – Phân loại cháy  |
| 2) TCVN 5740 :2009                         | Phương tiện phòng cháy chữa cháy – Vòi đẩy chữa cháy – Vòi đẩy bằng sợi tổng hợp tráng cao su               |
| 3) TCVN 6305-5:2009<br>ISO 6182-5 :2006    | Phòng cháy và chữa cháy – Hệ thống Sprinkler tự động – Phần 5 : Yêu cầu và phương pháp thử đối với van tràn |
| 4) TCVN 7161-1 :2009<br>ISO 14520-1:2006   | Hệ thống chữa cháy bằng khí – Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống – Phần 1 : Yêu cầu chung                |
| 5) TCVN 7161-9:2009<br>ISO 14520-9 :2006   | Hệ thống chữa cháy bằng khí – Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống – Phần 9 : Khí chữa cháy HFC -227ea     |
| 6) TCVN 7161-13:2009<br>ISO 14520-13 :2005 | Hệ thống chữa cháy bằng khí – Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống – Phần 13 : Khí chữa cháy IG – 100      |
| 7) TCVN 8060 :2009<br>ISO 14557 :2002      | Phương tiện chữa cháy – Vòi chữa cháy – Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi                            |

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

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.



**KT.BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



**Trần Quốc Thắng**