

Số: 4.203/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2018

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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | TCVN 7078-1:2018
ISO 7503-1:2016 | Đo hoạt độ phóng xạ – Đo và đánh giá nhiễm bản phóng xạ bề mặt – Phần 1: Nguyên tắc chung |
| 2. | TCVN 7078-2:2018
ISO 7503-2:2016 | Đo hoạt độ phóng xạ – Đo và đánh giá nhiễm bản phóng xạ bề mặt – Phần 2: Phương pháp kiểm tra sử dụng mẫu lau |
| 3. | TCVN 7078-3:2018
ISO 7503-3:2016 | Đo hoạt độ phóng xạ – Đo và đánh giá nhiễm bản phóng xạ bề mặt – Phần 3: Hiệu chuẩn thiết bị |
| 4. | TCVN 12303:2018
ISO/ASTM 52628:2013 | Bảo vệ bức xạ – Thực hành đo liều trong xử lý bức xạ |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



Trần Văn Tùng