

Số: 3204/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 10 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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12295:2018 Điều tra, đánh giá địa chất môi trường – Phương pháp lấy mẫu để đo hoạt độ phóng xạ trên máy phổ gama phân giải cao
2. TCVN 12296:2018 Điều tra, đánh giá địa chất môi trường – Phương pháp xác định hoạt độ phóng xạ ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) trên máy phổ gama phân giải cao
3. TCVN 12297:2018 Điều tra, đánh giá địa chất môi trường – Quy trình thành lập bộ bản đồ môi trường phóng xạ tự nhiên
4. TCVN 12298-1:2018 Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản – Phần 1: Phương pháp đo địa chấn nông phân giải cao trên biển

5. TCVN 12298-2:2018 Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản – Phần 2: Phương pháp xử lý, phân tích các băng địa chấn nông phân giải cao trên biển
6. TCVN 12298-3:2018 Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản – Phần 3: Phương pháp xác định chất lượng tài liệu đo địa chấn nông phân giải cao trên biển

**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 Văn Tùng**