

Số: 1385/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | TCVN 6663-6:2018
ISO 5667-6:2014 | Chất lượng nước – Lấy mẫu – Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu nước sông và suối |
| 2. | TCVN 6663-14:2018
ISO 5667-14:2014 | Chất lượng nước – Lấy mẫu – Phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý |
| 3. | TCVN 12026:2018
ISO 17289:2014 | Chất lượng nước – Xác định oxy hòa tan – Phương pháp cảm biến quang học |
| 4. | TCVN 12027:2018
ISO 17690:2015 | Chất lượng nước – Xác định xianua tự do có sẵn (pH 6) bằng phương pháp phân tích dòng chảy (FIA), khuếch tán khí và đo dòng điện |

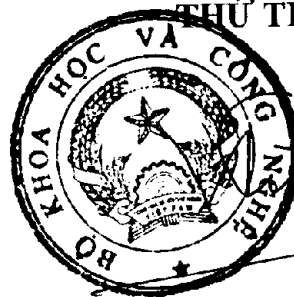
5. TCVN 12028:2018
ISO 13166:2014 Chất lượng nước – Đồng vị urani – Phương pháp thử sử dụng quang phổ alpha
6. TCVN 12029:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định lưu lượng thể tích và vận tốc khí ống khói (trong ống pitot kiểu S)
7. TCVN 12030:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định sự giảm phát thải lưu huỳnh tổng số
8. TCVN 12031:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định các hợp chất hữu cơ trong khí thải bằng phương pháp sắc ký khí

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