

Số: *1947* /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày *14* tháng *7* năm 2020

**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 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;*

*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 (TCVN) sau đây:

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | TCVN 11795-1:2020<br>ISO/IEC 14496-1:2010      | Công nghệ thông tin - Mã hóa các đối tượng âm thanh, hình ảnh - Phần 1: Các hệ thống  |
| 2. | TCVN 11777-1:2020<br>ISO/IEC 15444-1:2019      | Công nghệ thông tin - Hệ thống mã hóa hình ảnh JPEG2000 - Phần 1: Hệ thống mã hóa lõi |
| 3. | TCVN 12849-1:2020<br>ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013 | Kỹ thuật hệ thống và phần mềm - Kiểm thử phần mềm - Phần 1: Khái niệm và định nghĩa   |
| 4. | TCVN 12849-2:2020<br>ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013 | Kỹ thuật hệ thống và phần mềm - Kiểm thử phần mềm - Phần 2: Quy trình kiểm thử        |
| 5. | TCVN 12849-3:2020<br>ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013 | Kỹ thuật hệ thống và phần mềm - Kiểm thử phần mềm - Phần 3: Tài liệu kiểm thử         |

6. TCVN 12849-4:2020  
ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015

Kỹ thuật hệ thống và phần mềm -  
Kiểm thử phần mềm - Phần 4: Các  
kỹ thuật kiểm thử

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

**Điều 3.** Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các  
tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



**Lê Xuân Định**