

Số: 3213 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 13065-1:2020    Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực -  
ISO 6361-1:2011    Tấm mỏng, băng và tấm - Phần 1: Điều kiện kỹ thuật cho kiểm tra và cung cấp
2. TCVN 13065-2:2020    Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực -  
ISO 6361-2:2014    Tấm mỏng, băng và tấm - Phần 2: Cơ tính
3. TCVN 13065-3:2020    Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực -  
ISO 6361-3:2014    Tấm mỏng, băng và tấm - Phần 3: Băng - Dung sai hình dạng và kích thước
4. TCVN 13065-4:2020    Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực -  
ISO 6361-4:2014    Tấm mỏng, băng và tấm - Phần 4: Tấm và tấm mỏng - Dung sai hình dạng và kích thước
5. TCVN 13065-5:2020    Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực -  
ISO 6361-5:2011    Tấm mỏng, băng và tấm - Phần 5: Thành phần hóa học



- |     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 6.  | TCVN 13066-1:2020<br>ISO 6363-1:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 1: Điều kiện kỹ thuật cho kiểm tra và cung cấp   |
| 7.  | TCVN 13066-2:2020<br>ISO 6363-2:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 2: Cơ tính   |
| 8.  | TCVN 13066-3:2020<br>ISO 6363-3:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 3: Thanh và dây tròn - Dung sai hình dạng và kích thước (Dung sai đối xứng cộng trừ trên đường kính) |
| 9.  | TCVN 13066-4:2020<br>ISO 6363-4:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 4: Thanh và dây chữ nhật - Dung sai hình dạng và kích thước  |
| 10. | TCVN 13066-5:2020<br>ISO 6363-5:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 5: Thanh vuông, hình sáu cạnh và dây - Dung sai hình dạng và kích thước                              |
| 11. | TCVN 13066-6:2020<br>ISO 6363-6:2012 | Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và dây kéo nguội - Phần 6: Ống tròn kéo - Dung sai hình dạng và kích thước   |

**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:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Xuân Định**