

Số: **3539** /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày **31** tháng **12** năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt chuẩn đo lường quốc gia, chỉ định tổ chức giữ chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Thực hiện Quyết định số 1361/QĐ-TTg ngày 08 tháng 8 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2020;

Căn cứ Thông tư số 14/2013/TT-BKHCN ngày 12 tháng 7 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với chuẩn quốc gia;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt một (01) chuẩn đo lường quốc gia sau đây:

a) Tên lĩnh vực đo, đại lượng đo: Đo nhiệt độ không tiếp xúc, nhiệt độ nhiệt động học.

b) Tên chuẩn quốc gia: Điểm chuẩn vật đen (In, Sn, Zn, Al, Ag).

c) Số hiệu: V15.01.21.

d) Nơi sản xuất, năm sản xuất:

+ Nơi sản xuất: Hãng Chino Corporation, Nhật Bản;

+ Năm sản xuất: 2019.

đ) Ký mã hiệu, độ chính xác và các đặc tính kỹ thuật đo lường của chuẩn quốc gia:

STT	Tên chuẩn đo lường quốc gia của từng điểm chuẩn vật đen		Ký mã hiệu	Đặc tính kỹ thuật đo lường
1	Điểm chuẩn vật đen In	Bình điểm chuẩn In	Model: IR-R0A-UIN S/N: RA-0203B0018	Nhiệt độ: 156,43 °C U ₉₅ : 0,16 °C
		Lò điểm chuẩn vật đen	Model: IR-R0A-HE S/N: RA-0203B0006	



41

16

0628



STT	Tên chuẩn đo lường quốc gia của từng điểm chuẩn vật đen		Ký mã hiệu	Đặc tính kỹ thuật đo lường
2	Điểm chuẩn vật đen Sn	Bình điểm chuẩn Sn	Model: IR-R0A-USN S/N: RA-0203B0007	Nhiệt độ: 231,87 °C U ₉₅ : 0,14 °C
		Lò điểm chuẩn vật đen	Model: IR-R0A-HE S/N: RA-0203B0005	
3	Điểm chuẩn vật đen Zn	Bình điểm chuẩn Zn	Model: IR-R0A-UZN S/N: RA-0203B0008	Nhiệt độ: 419,43 °C U ₉₅ : 0,17 °C
		Lò điểm chuẩn vật đen	Model: IR-R0A-HE S/N: RA-0203B0004	
4	Điểm chuẩn vật đen Al	Bình điểm chuẩn Al	Model: IR-R0A-UAL S/N: RA-0203B0019	Nhiệt độ: 660,13 °C U ₉₅ : 0,23 °C
		Lò điểm chuẩn vật đen	Model: IR-R0A-HE S/N: RA-0203B0003	
5	Điểm chuẩn vật đen Ag	Bình điểm chuẩn Ag	Model: IR-R0A-UAG S/N: RA-0203B0011	Nhiệt độ: 961,61 °C U ₉₅ : 0,35 °C
		Lò điểm chuẩn vật đen	Model: IR-R0A-HE S/N: RA-0203B0001	

Điều 2. Chỉ định Viện Đo lường Việt Nam (địa chỉ: số 8, Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.38363242; Fax: 024.37564260) giữ chuẩn đo lường quốc gia ghi tại Điều 1 của Quyết định này.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Thủ tướng Chính phủ;
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Công thông tin điện tử của Bộ KH&CN;
- Công thông tin điện tử của Tổng cục;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



Lê Xuân Định

