

ĐỀ

Số: 573

Ngày: 11/5/23

Chuyên: TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN

Số và ký hiệu HS: ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Số: 726 /QĐ-TĐC

NCT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2023

Đ.L., NCT
BGD
Nhu

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chứng nhận chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo

**TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

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

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chứng nhận các chất chuẩn để kiểm định phương tiện đo với đặc tính kỹ thuật đo lường chính và thời hạn hiệu lực nêu tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (địa chỉ trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; DT: 024.38360289) chịu trách nhiệm duy trì, bảo quản, sử dụng các chất chuẩn ghi tại Điều 1 theo quy định.

Điều 3. Hằng năm, trước ngày 31 tháng 01, đề nghị Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 báo cáo tình hình duy trì, bảo quản, sử dụng chất chuẩn để kiểm định phương tiện đo về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

g



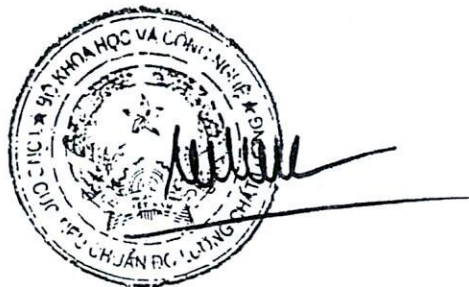
Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 4 năm 2024 và thay thế Quyết định số 527/QĐ-TĐC ngày 19 tháng 3 năm 2021 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp





Phụ lục
DANH SÁCH CÁC TIÊU CHUẨN ĐỂ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO
CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
(Ban hành kèm theo Quyết định số 726 /QĐ-TĐC ngày 28 tháng 04 năm 2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên chuẩn	Số/năm sx/hãng sx/nước sx	Ký hiệu/kiểu/đặc tính kỹ thuật đo lường chính	Lĩnh vực kiểm định	Thời hạn hiệu lực chứng nhận đến	Ghi chú
1.	Dung dịch chuẩn pH	- Số sản xuất: 2967 - Năm sản xuất: 2018 - Hãng sản xuất: HANNA - Nước sản xuất: Mỹ	- Giá trị: 4,008 pH - Độ KĐBĐ: 0,002 pH	Kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa đối với phương tiện đo pH: - Phạm vi đo: (-2 ÷ 16) pH - Giá trị độ chia: (0,001 ÷ 0,01) pH	31/05/2023	
2.	Dung dịch chuẩn pH	- Số sản xuất: 5569 - Năm sản xuất: 2020 - Hãng sản xuất: HANNA - Nước sản xuất: Mỹ	- Giá trị: 7,01 pH - Độ KĐBĐ: 0,01 pH		30/04/2024	Điều chỉnh
3.	Dung dịch chuẩn pH	- Số sản xuất: HC02459106 - Năm sản xuất: 2020 - Hãng sản xuất: MERCK - Nước sản xuất: Đức	- Giá trị: 4,01 pH - Độ KĐBĐ: 0,02 pH		30/04/2023	
4.	Dung dịch chuẩn độ dẫn điện	- Số sản xuất: 5113 - Năm sản xuất: 2020 - Hãng sản xuất: HANNA - Nước sản xuất: Mỹ	- Giá trị: 1416 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Độ KĐBĐ: 4 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa đối với phương tiện đo độ dẫn điện của chất lỏng: - Phạm vi đo: (0 ÷ 500) mS/cm - Sai số lớn nhất cho phép: $\pm 5 \%$	30/04/2024	Điều chỉnh
5.	Dung dịch chuẩn độ dẫn điện	- Số sản xuất: 5103 - Năm sản xuất: 2020 - Hãng sản xuất: HANNA - Nước sản xuất: Mỹ	- Giá trị: 12860 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Độ KĐBĐ: 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$		30/04/2024	Điều chỉnh

✍