

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
ỦY BAN TIÊU CHUẨN
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

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

Đến Số: 1373 Số: 1640/QĐ-TĐC
Ngày: 16/7/25

Chuyển: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Số và ký hiệu HS:

BA, HU

BG-N

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường

CHỦ TỊCH

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

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

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 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 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;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; Quyết định số 367/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ sung nội dung tại một số điều của Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; Quyết định số 1120/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 6 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ sung khoản 13 Điều 2 của Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Theo đề nghị của Trưởng ban Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường cho các cá nhân thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (địa chỉ trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.38360289) có tên trong Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 4 năm 2029 và thay thế Quyết định số 1546/QĐ-TĐC ngày 02 tháng 7 năm 2025 của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Điều 3. Chánh Văn phòng, trưởng ban Ban Đo lường, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 và các kiểm định viên có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./&

Nơi nhận:

- Nhu Điều 3;
- Chủ tịch Hà Minh Hiệp (để b/c);
- P. Chủ tịch Trần Hậu Ngọc;
- Lưu: VT, ĐL.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Hậu Ngọc

Phụ lục

**DANH SÁCH KIỂM ĐỊNH VIÊN ĐO LƯỜNG ĐƯỢC CHỨNG NHẬN, CẤP THẺ
CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1**
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1640/QĐ-TĐC ngày 09 tháng 7 năm 2025
của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)*

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
1.	Lê Anh Tuấn	1975	<ul style="list-style-type: none"> - Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đề. - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Cân ô tô. - Cân tàu hỏa động. - Cân băng tải. - Quả cân cấp chính xác đến F_2. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay. - Cân tàu hỏa tĩnh. - Cân treo móc cầu. 	0106	
2.	Nguyễn Văn Tuấn	1984	<ul style="list-style-type: none"> - Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đề. - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Cân ô tô. - Cân tàu hỏa tĩnh. - Cân tàu hỏa động. - Cân băng tải. - Quả cân cấp chính xác đến F_1. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. - Cân treo móc cầu. 	0108	
3.	Vũ Cảnh Vinh	1979	<ul style="list-style-type: none"> - Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đề. - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Quả cân cấp chính xác đến F_2. - Cân ô tô. - Cân treo móc cầu. - Quả cân cấp chính xác đến F_1. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. - Cân tàu hỏa tĩnh. 	0109	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
4.	Quách Văn Luân	1987	<ul style="list-style-type: none"> - Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đê. - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Cân ô tô. - Cân tàu hỏa động. - Cân băng tải. - Cân treo móc cầu. - Quả cân cấp chính xác đến F₁. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. - Cân tàu hỏa tĩnh. 	0110	
5.	Vũ Bùi Công	1986	<ul style="list-style-type: none"> - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Cân tàu hỏa tĩnh. - Cân tàu hỏa động. - Cân băng tải. - Quả cân cấp chính xác đến F₁. - Cân ô tô. - Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đê. - Cân treo móc cầu. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. - Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay. 	0111	
6.	Lý Tiến Dũng	1973	<ul style="list-style-type: none"> - Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. 	0113	
7.	Nguyễn Thị Hường	1977	<ul style="list-style-type: none"> - Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. - Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất. 	0114	
8.	Nguyễn Xuân Việt	1981	<ul style="list-style-type: none"> - Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. - Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. - Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất. 	0115	

8

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
9.	Phạm Quang Vinh	1982	<ul style="list-style-type: none"> - Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. - Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. - Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất. 	0116	
10.	Đỗ Xuân Hà	1983	<ul style="list-style-type: none"> - Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. - Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. - Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất. 	0117	
11.	Đinh Thế Thìn	1976	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử. 	0118	
12.	Lương Văn Hưng	1982	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử. 	0119	
13.	Nguyễn Văn Võ	1987	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử. 	0120	
14.	Lê Văn Luận	1968	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Áp kế điện tử. 	0121	
15.	Nguyễn Đức Quang	1984	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử. 	0122	
16.	Trần Thị Hồng Thúy	1970	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. 	0123	

8

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
17.	Nguyễn Duy Thảo	1978	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. - Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. 	0125	
			<ul style="list-style-type: none"> - Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở 		Bổ sung
18.	Tống Văn Việt	1983	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. - Nhiệt kế y học thủy tinh – thủy ngân có cơ cấu cực đại. - Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. - Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. 	0126	
19.	Vũ Trường Tam	1985	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. - Nhiệt kế y học thủy tinh – thủy ngân có cơ cấu cực đại. - Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. - Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. 	0127	
20.	Nguyễn Đức Hiển	1984	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. - Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. 	0128	
21.	Chu Mạnh Quang	1979	<ul style="list-style-type: none"> - Cột đo xăng dầu. - Bệ đồng cố định kiểu trụ đứng. - Bệ đồng cố định kiểu trụ nằm ngang. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. 	0129	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
22.	Đặng Bá Vinh	1979	<ul style="list-style-type: none"> - Cột đo xăng dầu. - Phương tiện đo dung tích thông dụng. - Bể đong cố định kiểu trụ đứng. - Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang. - Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí. - Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cầu điện tử. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. 	0130	
23.	Nguyễn Văn Phúc	1980	<ul style="list-style-type: none"> - Cột đo xăng dầu. - Phương tiện đo dung tích thông dụng. - Bể đong cố định kiểu trụ đứng. - Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang. - Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí. - Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cầu điện tử. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. 	0131	
24.	Phạm Anh Đức	1985	<ul style="list-style-type: none"> - Cột đo xăng dầu. - Phương tiện đo dung tích thông dụng. - Bể đong cố định kiểu trụ đứng. - Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang. - Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí. - Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cầu điện tử. 	0132	
25.	Hoàng Trọng Văn	1987	<ul style="list-style-type: none"> - Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường. - Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất. - Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. - Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. 	2702	
26.	Phạm Hoài Nam	1982	- Áp kế điện tử.	3309	
27.	Đồng Văn Mạc	1973	<ul style="list-style-type: none"> - Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. 	3774	
28.	Nguyễn Mạnh Cường	1992	<ul style="list-style-type: none"> - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. - Tỷ trọng kế. 	3775	
			<ul style="list-style-type: none"> - Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở 		Bổ sung

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
29.	Nguyễn Việt Quang	1991	- Cột đo xăng dầu. - Phương tiện đo dung tích thông dụng. - Bệ đồng cố định kiểu trụ đứng. - Bệ đồng cố định kiểu trụ nằm ngang. - Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí. - Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cầu điện tử.	4319	
30.	Ngô Ngọc Trâm	1976	- Cân bàn. - Cân đĩa. - Cân đồng hồ lò xo. - Cân treo dọc thép lá đề. - Cân phân tích. - Cân kỹ thuật. - Cân ô tô. - Cân treo móc câu.	5505	
31.	Tạ Kim Long	2000	- Phương tiện đo điện trở cách điện. - Phương tiện đo điện trở tiếp đất.	5506	
32.	Nguyễn Quang Thiện	1972	- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.	3816	
33.	Vũ Minh Khải	1974	- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.	0325	
34.	Nguyễn Trọng Huân	1996	- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.	3815	
35.	Lê Danh Huy	1984	- Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. - Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở	0321	Bổ sung
36.	Trần Văn Dương	1986	- Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước. - Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở	0705	Bổ sung

8

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
37.	Nguyễn Ngọc Vinh	1999	- Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.	5507	
			- Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở		Bổ sung
38.	Lê Thu Thảo	1998	- Tỷ trọng kế. - Phương tiện đo pH. - Phương tiện đo độ dẫn điện. - Phương tiện đo độ đục của nước. - Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.	5508	
			- Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở		Bổ sung

8

