

NCP1

9

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN

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

TRUNG TÂM KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**ĐẾN** Số: 515.Số: 666... /QĐ-TĐC  
Ngày: 21/4/23...  
Chuyên: DL, 23, 4, 5...  
Số và ký hiệu HS:.....

/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 18 tháng 4 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

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

**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, 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, quận Cầu Giấy, 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 2024 và thay thế Quyết định số 867/QĐ-TĐC ngày 19 tháng 5 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ 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. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐL.

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



Hà Minh Hiệp



### Phụ lục

**DANH SÁCH KIỂM ĐỊNH VIÊN ĐO LƯỜNG ĐƯỢC CHỨNG NHẬN, CẤP THẺ  
CƠ A TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 666 /QĐ-TĐC ngày 18 tháng 4 năm 2023  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
1.	Trần Thị Thắng Mỹ	1967	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cân bàn.</li><li>- Cân đĩa.</li><li>- Cân đồng hồ lò xo.</li><li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li><li>- Cân phân tích.</li><li>- Cân kỹ thuật.</li></ul>	0105	
2.	Lê Anh Tuấn	1975	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cân bàn.</li><li>- Cân đĩa.</li><li>- Cân đồng hồ lò xo.</li><li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li><li>- Cân phân tích.</li><li>- Cân kỹ thuật.</li><li>- Cân ô tô.</li><li>- Cân tàu hỏa động.</li><li>- Cân băng tải.</li><li>- Quả cân cấp chính xác đến F<sub>2</sub>.</li><li>- Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới.</li></ul>	0106	
3.	Nguyễn Văn Tuấn	1984	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cân bàn.</li><li>- Cân đĩa.</li><li>- Cân đồng hồ lò xo.</li><li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li><li>- Cân phân tích.</li><li>- Cân kỹ thuật.</li><li>- Cân ô tô.</li><li>- Cân tàu hỏa tĩnh.</li><li>- Cân tàu hỏa động.</li><li>- Cân băng tải.</li><li>- Quả cân cấp chính xác đến F<sub>1</sub>.</li></ul>	0108	
4.	Vũ Cảnh Vinh	1979	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cân bàn.</li><li>- Cân đĩa.</li><li>- Cân đồng hồ lò xo.</li><li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li><li>- Cân phân tích.</li><li>- Cân kỹ thuật.</li><li>- Quả cân cấp chính xác đến F<sub>2</sub>.</li><li>- Cân ô tô.</li></ul>	0109	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
5.	Quách Văn Luân	1987	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân bàn.</li> <li>- Cân đĩa.</li> <li>- Cân đồng hồ lò xo.</li> <li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li> <li>- Cân phân tích.</li> <li>- Cân kỹ thuật.</li> <li>- Cân ô tô.</li> <li>- Cân tàu hỏa động.</li> <li>- Cân băng tải.</li> </ul>	0110	
6.	Vũ Bùi Công	1986	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân phân tích.</li> <li>- Cân kỹ thuật.</li> <li>- Cân tàu hỏa tĩnh.</li> <li>- Cân tàu hỏa động.</li> <li>- Cân băng tải.</li> <li>- Quả cân cấp chính xác đến F<sub>1</sub>.</li> <li>- Cân ô tô.</li> <li>- Cân bàn.</li> <li>- Cân đĩa.</li> <li>- Cân đồng hồ lò xo.</li> <li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li> </ul>	0111	
7.	Đặng Quang Nghĩa	1985	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân bàn.</li> <li>- Cân đĩa.</li> <li>- Cân đồng hồ lò xo.</li> <li>- Cân treo dọc thép lá đề.</li> <li>- Cân phân tích.</li> <li>- Cân kỹ thuật.</li> <li>- Cân ô tô.</li> <li>- Quả cân cấp chính xác đến F<sub>1</sub>.</li> <li>- Cân tàu hỏa động.</li> <li>- Cân băng tải.</li> </ul>	0112	
8.	Lý Tiến Dũng	1973	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử.</li> <li>- Biến dòng đo lường.</li> <li>- Biến áp đo lường.</li> </ul>	0113	
9.	Nguyễn Thị Hường	1977	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng.</li> <li>- Biến dòng đo lường.</li> <li>- Biến áp đo lường.</li> <li>- Phương tiện đo điện trở cách điện.</li> <li>- Phương tiện đo điện trở tiếp đất.</li> </ul>	0114	
10.	Nguyễn Xuân Việt	1981	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử.</li> <li>- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng.</li> <li>- Biến dòng đo lường.</li> <li>- Biến áp đo lường.</li> <li>- Phương tiện đo điện trở cách điện.</li> <li>- Phương tiện đo điện trở tiếp đất.</li> </ul>	0115	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
11.	Phạm Quang Vinh	1982	- 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	
12.	Đỗ Xuân Hà	1983	- 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	
13.	Đinh Thế Thìn	1976	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử.	0118	
14.	Lương Văn Hưng	1982	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử.	0119	
15.	Nguyễn Văn Võ	1987	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử.	0120	
16.	Lê Văn Luận	1968	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Áp kế điện tử.	0121	
17.	Nguyễn Đức Quang	1984	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet. - Áp kế điện tử.	0122	
18.	Trần Thị Hồng Thúy	1970	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân.	0123	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
19.	Nguyễn Duy Thảo	1978	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.</li> <li>- Phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản.</li> <li>- Tỷ trọng kế.</li> <li>- Phương tiện đo pH.</li> <li>- Phương tiện đo độ dẫn điện.</li> <li>- Phương tiện đo độ đục của nước.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ ô xy hòa tan.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> trong không khí.</li> <li>- Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.</li> </ul>	0125	
20.	Tổng Văn Việt	1983	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.</li> <li>- Nhiệt kế thủy tinh – thủy ngân có cơ cấu cực đại.</li> <li>- Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại.</li> <li>- Phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản.</li> <li>- Tỷ trọng kế.</li> <li>- Phương tiện đo pH.</li> <li>- Phương tiện đo độ dẫn điện.</li> <li>- Phương tiện đo độ đục của nước.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ ô xy hòa tan.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> trong không khí.</li> <li>- Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.</li> </ul>	0126	
21.	Vũ Trường Tam	1985	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.</li> <li>- Nhiệt kế thủy tinh – thủy ngân có cơ cấu cực đại.</li> <li>- Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại.</li> <li>- Phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản.</li> <li>- Tỷ trọng kế.</li> <li>- Phương tiện đo pH.</li> <li>- Phương tiện đo độ dẫn điện.</li> <li>- Phương tiện đo độ đục của nước.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ ô xy hòa tan.</li> <li>- Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.</li> </ul>	0127	
22.	Nguyễn Đức Hiền	1984	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng.</li> <li>- Phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản.</li> <li>- Tỷ trọng kế.</li> <li>- Phương tiện đo pH.</li> <li>- Phương tiện đo độ dẫn điện.</li> <li>- Phương tiện đo độ đục của nước.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ ô xy hòa tan.</li> <li>- Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.</li> </ul>	0128	

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
23.	Chu Mạnh Quang	1979	- Cột đo xăng dầu. - Bể đong cố định kiểu trụ đứng. - Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động.	0129	
24.	Đặng Bá Vinh	1979	- 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 cấu điện tử. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động.	0130	
25.	Nguyễn Văn Phúc	1980	- 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 cấu điện tử. - Phương tiện đo mức xăng dầu tự động.	0131	
26.	Phạm Anh Đức	1985	- 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 cấu điện tử.	0132	
27.	Hoàng Trọng Văn	1987	- 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	
28.	Phạm Hoài Nam	1982	- Áp kế điện tử.	3309	
29.	Đông Văn Mạc	1973	- Áp kế lò xo. - Huyết áp kế lò xo. - Huyết áp kế thủy ngân. - Taximet.	3774	



TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi chú
30.	Nguyễn Mạnh Cường	1992	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương tiện đo pH.</li> <li>- Phương tiện đo độ dẫn điện.</li> <li>- Phương tiện đo độ đục của nước.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ ô xy hòa tan.</li> <li>- Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> trong không khí.</li> <li>- Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước.</li> </ul>	3775	
31.	Nguyễn Việt Quang	1991	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cột đo xăng dầu.</li> <li>- Phương tiện đo dung tích thông dụng.</li> <li>- Bể đong cố định kiểu trụ đứng.</li> <li>- Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang.</li> <li>- Đồng hồ đo nước lạnh cơ khí.</li> <li>- Đồng hồ đo nước lạnh có cơ cấu điện tử.</li> </ul>	4319	

✍