



Phụ lục I

**ĐỊNH MỨC KINH FEE - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

TÊN CHUẨN: BỘ QUẢ CÂN CHUẨN E2 (B2413668/VMC-23 quả); BỘ QUẢ CÂN CHUẨN F1 (G0601276/Kern&Sohn GmbH - 12 quả); BỘ QUẢ CÂN CHUẨN F1 (17/TTĐLVN - 12 quả); BỘ QUẢ CÂN CHUẨN F2 (08-99/TTĐLVN - 12 quả); BỘ QUẢ CÂN CHUẨN F2 (01/TTĐLVN - 12 quả); BỘ QUẢ CÂN CHUẨN F2 (09-99/TTĐLVN - 6 quả), CÂN SO SÁNH.

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 15 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	19,43	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Hiệu chuẩn hoặc so sánh để sao truyền độ chính xác của chuẩn đo lường đến chuẩn đo lường có độ chính xác thấp hơn; sử dụng chuẩn đo lường đã được chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,00	

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Hiệu chuẩn hoặc so sánh để sao truyền độ chính xác của chuẩn đo lường đến chuẩn đo lường có độ chính xác thấp hơn; sử dụng chuẩn đo lường đã được chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	3
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	3

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
1.1	<i>Kiểm soát môi trường</i>				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
1.2	<i>Vệ sinh bộ cân chuẩn</i>				0
	Cồn công nghiệp	Chai	Loại 1 lít	1	1

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Bông	Túi	Loại thông dụng trên thị trường	5	5
	Khăn lau	Cái	Loại thông dụng trên thị trường	5	5
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Hiệu chuẩn hoặc so sánh để sao truyền độ chính xác của chuẩn đo lường đến chuẩn đo lường có độ chính xác thấp hơn; sử dụng chuẩn đo lường đã được chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục II

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**


TÊN CHUẨN: BỘ QUẢ CÁN CHUẨN M1 (M1/VIỆT NAM – 1.239 QUẢ)

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)*

1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	104,88	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn M1 với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9		
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	90,45	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn M1 với chuẩn đo lường cao hơn		Tự hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	2
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	2

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2

STT	Nội dung công việc/hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn M1 với chuẩn đo lường cao hơn				
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	4	4



Phụ lục III

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

**TÊN CHUẨN: BÌNH CHUẨN KIM LOẠI (273/TTĐLVN - 2 L; 89A2M/TTĐLVN - 2 L;
35/TTĐLVN - 5 L; 640/TTĐLVN - 5 L; 33/TTĐLVN - 10 L; 650/TTĐLVN - 10 L;
33/TTĐLVN - 20 L; 35/TTĐLVN - 20 L; 33/TTĐLVN - 50 L; 89A1M/TTĐLVN - 100 L
VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG)**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	45,84	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	7,60	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	11,41	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	18,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp			

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	18



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	18

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
2	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh				

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn				
	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục IV

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

TÊN CHUẨN: BÌNH CHUẨN KIM LOẠI (1057-1; 1057-2/Việt Nam - (9,5÷21) L);
BÌNH CHUẨN KIM LOẠI (1057-5;1057-6/Việt Nam - (47,5÷105) L); BÌNH CHUẨN
KIM LOẠI (1057-9; 1057-10/Việt Nam - (285÷525) L VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG
CHUẨN ĐO LƯỜNG)

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	40,43	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	24,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo				

STT	Nội dung công việc/hạng phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	lường cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục V

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

TÊN CHUẨN: ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (363439/CRYSTAL/USA – (0÷2,06) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (917773/DRUCK/ĐỨC – (0÷50) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (700190331/SPMK/TRUNG QUỐC – (0÷100) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (211H17620058/ADDITEL/MỸ - (0÷700) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (933693/ĐỨC – (0÷20) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU HIỆN SỐ (934174/ĐỨC – (0÷250) bar); ÁP KẾ CHUẨN KIỂU LÒ XO (2583/ĐÀI LOAN – (0÷4,9) bar); CHUẨN HUYẾT ÁP KẾ ĐIỆN TỬ (5160002/ BPPUMP2M/MỸ - (50÷400) mmHg (53 kPa)) VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)

1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	76,43	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	60,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5

STT	Nội dung công việc/hạng phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục VI

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

TÊN CHUẨN: THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH CÔNG TƠ ĐIỆN XOAY CHIỀU 1 PHA
(1911389/TRUNG QUỐC - HC3801/Z1901020); THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH CÔNG TƠ
ĐIỆN XOAY CHIỀU 1 PHA (2005174/TRUNG QUỐC-HC3801/2001026) VÀ CÁC
THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	50,84	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	18,24	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	4,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	21,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Đèn chiếu sáng	Ca	Loại thông thường	4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)			
	Đèn chiếu sáng	Ca	Loại thông thường	6
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6
	Thiết bị kiểm công tơ điện xoay kiểu điện tử 1 pha	Ca	(0 ÷ 999,999) Km	6
	Oat met	Ca	Phạm vi đo: 23 giờ 59 phút 59 giây	6
	Thiết bị thử cao áp	Ca	(030)m	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1

STT	Nội dung công việc/ao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	10	10
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	15	15



Phụ lục VII

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

**TÊN CHUẨN: THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH CÔNG TƠ ĐIỆN XOAY CHIỀU 3 PHA
(0701028/TRUNG QUỐC – HC3100/0701012); THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH CÔNG TƠ
ĐIỆN XOAY CHIỀU 3 PHA (2109343/TRUNG QUỐC – HC3100/Z2011485) VÀ CÁC
THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)*


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	50,84	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	18,24	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	4,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	21,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Đèn chiếu sáng	Ca	Loại thông thường	4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)			
	Đèn chiếu sáng	Ca	Loại thông thường	21
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	21
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	21
	Thiết bị kiểm công tơ điện xoay kiểu điện tử 3 pha	Ca	(0 ÷ 999,999) Km	21
	Oat met	Ca	Phạm vi đo: 23 giờ 59 phút 59 giây	21
	Thiết bị thử cao áp	Ca	(030)m	21

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	10	10
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất (cho 01 lần đánh giá)				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	22	22



Phụ lục VIII

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

TÊN CHUẨN: CHUẨN DÙNG ĐỂ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO ĐIỆN TIM (V08-TB-CT 2017/74ĐT/VIỆT NAM), CHUẨN DÙNG ĐỂ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO ĐIỆN NÃO (V08-TB-CT 2017/74ĐN/VIỆT NAM) VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	47,26	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	29,66	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	4,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp			

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	12	12



Phụ lục IX

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

**TÊN CHUẨN: BỘ THẦU KINH CHUẨN KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO TIÊU CỤ
KÍNH MẮT (V11.CN5.419.19 - ITALIA) VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO
LƯỜNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	44,26	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	29,66	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	4,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,8	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	3
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	3

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống				

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục X

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

**TÊN CHUẨN: CHUẨN ĐO LƯỜNG LƯU ĐỘNG KIỂM ĐỊNH TAXIMET
(140911/T+M ING-BUERO/ĐỨC); CHUẨN ĐO LƯỜNG LƯU ĐỘNG KIỂM ĐỊNH
TAXIMET (20933/T+M ING-BUERO/ĐỨC) VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN
ĐO LƯỜNG**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)*


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	39,43	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,83	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	4,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	21,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	21
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	21

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục XI

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

**TÊN CHUẨN: THUỐC VẠCH CHUẨN (I53-09-61/MAX LEVY/MỸ - KIỂU EA-026
(0÷1000) mm); THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	31,18	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	6,58	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	15,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	15
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	15

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5

STT	Nội dung công việc/hạng phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn đo lường với chuẩn đo lường cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	6	6



Phụ lục XII

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

**TÊN CHUẨN: NHIỆT KẾ THỦY TINH - CHẤT LỎNG (819/LWS/ĐỨC-(34÷52) °C)
NGUỒN CHUẨN VẬT ĐEN VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)*


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	41,25	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	10,65	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 5/9	21,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1

STT	Nội dung công việc/hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	12	12



Phụ lục XIII

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG
SỬ DỤNG NGAY SÁCH NHÀ NƯỚC VỀ DUY TRÌ, BẢO QUẢN VÀ
SỬ DỤNG HỆ THỐNG CHUẨN ĐO LƯỜNG**

TÊN CHUẨN: Lò chuẩn nhiệt độ (Pulsar - 35CU-2I/R85821/DE 25338399/LR - CAL); Lò chuẩn nhiệt độ (SOLAR-2I-2/R85821/DE 25338399/LR - CAL); Bộ đo nhiệt độ đa kênh (LR 8450/210808341/Nhật Bản - (-50÷300) 0C); Nguồn chuẩn vật đen (KP21/06-VIỆT NAM) VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐI CÙNG CHUẨN ĐO LƯỜNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 02/2025/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên)


1. Định mức lao động

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
A	Hao phí lao động trực tiếp	30,86	
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	18,26	
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	2,00	
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,80	

STT	Nội dung công việc/hao phí	Định mức (Công) (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	Ghi chú
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất		
	Trình độ: Kỹ sư (hạng III) Mã số: V.05.02.07, bậc 3/9	3,00	
B	Hao phí lao động gián tiếp		
	- Định mức lao động gián tiếp quy định theo tỷ lệ phần trăm (%) của định mức lao động trực tiếp. Định mức lao động gián tiếp bằng 10% định mức lao động trực tiếp		

2. Định mức thiết bị

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác			
	Điều hòa nhiệt độ	Ca	12000 BTU	130,7
	Máy hút ẩm	Ca	100 lít/ngày, 1000 W	130,7
	Nhiệt ẩm kế	Ca	(-10÷50) °C; (10÷95) %RH	65,4
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng			
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn		Đơn vị có chức năng hiệu chuẩn	1 lần
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	4



STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	4
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất			
	Máy tính để bàn	Ca	Loại thông thường	6
	Máy in laser	Ca	In A4, 2 mặt	6

3. Định mức vật tư

STT	Nội dung công việc/hao phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
1	Công việc 1: Kiểm soát điều kiện môi trường và các điều kiện kỹ thuật khác				
	Giấy	gram	A4	2	2
	Bút bi	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Ghim	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Sổ ghi chép	Quyển	Loại thông dụng trên thị trường	1	1
	Các thiết bị văn phòng (bàn, ghế, tủ tài liệu)	Bộ	Gỗ công nghiệp	1	0,2
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	1.000	1.000
	Bảo hộ lao động	Bộ	Loại thông dụng trên thị trường	1	1

STT	Nội dung công việc/hạng phí	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Định mức (thực hiện cho 1 năm/01 bộ chuẩn)	
				Sử dụng	Tiêu hao
2	Công việc 2: Kiểm tra, duy trì hệ thống đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ, thiên tai; chống mất hoặc hư hỏng				
	Bình cứu hỏa	Bình	Bình khí CO2 4 kg	2	0,5
3	Công việc 3: Liên kết chuẩn hoặc so sánh chuẩn với chuẩn cấp cao hơn				
	Vật tư đóng gói để vận chuyển chuẩn (đảm bảo chống rung động, va đập hư hỏng chuẩn)	Thùng	Gỗ công nghiệp	1	1
4	Công việc 4: Sử dụng chuẩn đo lường đã chứng nhận kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo phục vụ quản lý nhà nước				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	8	8
5	Công việc 5: Đánh giá hệ thống chuẩn đo lường định kỳ và đột xuất				
	Điện năng	kW · h	220 VAC-50 Hz	12	12