

## Công bố Tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy

Ngày 27/3/2024, tại Hà Nội, Hiệp hội Thang máy Việt Nam tổ chức họp báo công bố Tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy. Sự ra đời của Tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy đánh dấu bước ngoặt quan trọng, đánh dấu bước tiến mới trong việc nâng cao an toàn, hiệu quả và minh bạch cho ngành thang máy Việt Nam, góp phần bảo đảm an toàn cho người sử dụng.



*Quang cảnh buổi họp báo công bố tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy*

Các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về thang máy đang tập trung chủ yếu vào các yêu cầu an toàn về thiết kế và lắp đặt, tuy nhiên, giai đoạn sau khi thang máy được đưa vào sử dụng còn khuyết thiếu. Chính vì thế, sự ra đời của Tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy là hết sức cần thiết.

Sau quá trình dự thảo và lấy ý kiến từ của các cá nhân, tổ chức liên quan như doanh nghiệp, người tiêu dùng, chuyên gia của các cơ quan liên quan, cơ quan quản lý nhà nước... tiêu chuẩn cơ sở ngành thang máy đầu tiên TCCS 01:2023/VNEA về “*Yêu cầu an toàn chung trong quản lý, sử dụng, bảo trì và sửa chữa thang máy*” đã được hoàn thiện và chính thức công bố.

Ông Nguyễn Huy Tiến, Tổng Thư ký Hiệp hội Thang máy Việt Nam cho biết, tiêu chuẩn cơ sở là thành quả của sự nghiên cứu nghiêm túc của Viện Kỹ thuật Ứng dụng Thang máy Việt Nam theo phương pháp lấy thang máy làm cốt lõi, người sử dụng thang máy làm trung tâm, tiêu chuẩn ngành. Đồng thời, tiêu chuẩn cơ sở hướng đến mục tiêu giải quyết các vấn đề của các bên liên quan trong việc bảo đảm an toàn thang máy: Chủ sở hữu, người sử dụng thang máy, các cơ quan quản lý nhà nước, các cá nhân công tác trong ngành và cả xã hội.

Tiêu chuẩn cơ sở đề ra các tiêu chuẩn, các yêu cầu về công việc phải thực hiện để đảm bảo thang máy hoạt động an toàn và bền lâu, trong đó có 4 nội dung chính: Công việc kỹ thuật thang máy (kiểm tra định kỳ, bảo trì, cứu hộ khẩn cấp, sửa chữa, hiện đại hóa...); yêu cầu đối với chủ sở hữu và người sử dụng; yêu cầu đối với đơn vị chuyên môn; yêu cầu về trình độ nhân sự kỹ thuật thang máy

Bên cạnh đó, Tiêu chuẩn cơ sở cũng là tài liệu chính thức đầu tiên tại Việt Nam tập trung vào nội dung khuyến cáo tuổi thọ thiết bị-vấn đề quan trọng trong vận hành thang máy dựa trên nghiên cứu, đánh giá và tổng hợp cụ thể.

Chủ sở hữu hay cơ quan quản lý Nhà nước cũng có thể coi Tiêu chuẩn cơ sở là cơ sở quan trọng, hữu ích để thiết lập ngân sách và mức giá cho việc bảo trì, sửa chữa cũng như tổ chức các bộ phận quản lý và vận hành thang máy đúng cách. Đây cũng là nền tảng để nhà sản xuất cũng như các công ty dịch vụ thang máy lập sổ tay tài liệu liên quan và hướng dẫn vận hành thang máy cũng như lập kế hoạch sản xuất kinh doanh.

Ngoài ra, TCCS 01:2023/VNEA còn giới thiệu hệ thống Mã định danh thang máy giúp minh bạch hóa thông tin về tình trạng thang máy; tăng hiệu quả quản lý, sửa chữa, cứu hộ.

Ông Vũ Tiến Thành, Trưởng phòng Quy chuẩn kỹ thuật và Kiểm định kỹ thuật an toàn, Cục An toàn lao động, Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội cho biết: "*Cục An toàn lao động đánh giá rất cao về dự án Mã định danh thang máy do Hiệp hội Thang máy Việt Nam thực hiện, đây cũng là vấn đề mà Cục và Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội tư duy từ nhiều năm nay. Thực tế, chúng tôi đã xây dựng được hệ thống dữ liệu về kiểm định thang máy, nhưng để toàn diện cả về vận hành, sử dụng thì chưa. Nhưng đây vẫn là dự án khả thi, và khi đó có sự nền tảng từ hệ thống của Hiệp hội Thang máy Việt Nam sẽ là sự hỗ trợ rất lớn*".

Trong thời gian tới, Hiệp hội Thang máy Việt Nam tiếp tục có các hoạt động nhằm ứng dụng Tiêu chuẩn cơ sở vào thực tế ngành thang máy qua các hoạt động phổ biến tới các nhóm đối tượng liên quan, đào tạo, hướng dẫn và xây dựng các công cụ, hệ thống giám sát, quản lý.

*P.A.T (Tổng hợp)*

*Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.*