

Số: 3276 /QĐ-BKH-CN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia đợt 3 năm 2023

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;
Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này “Điều chỉnh, bổ sung kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) đợt 3 năm 2023”.

Điều 2. Kinh phí thực hiện kế hoạch xây dựng TCVN trên do các Bộ, ngành xây dựng dự thảo TCVN chủ động cân đối từ nguồn ngân sách nhà nước năm 2023 cấp cho các Bộ, ngành và các nguồn kinh phí tài trợ, hỗ trợ của các tổ chức, cá nhân khác.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Ông/Bà Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (để b/c);
- Các Bộ, ngành có liên quan;
- Lưu: VT, TĐC.



KT. BỘ TRƯỞNG
H. TRƯỞNG

Lê Xuân Định

ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG KẾ HOẠCH XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN) ĐỢT III NĂM 2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số 3276 /QĐ-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
I. <u>BỘ CÔNG AN</u>									
1.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy bằng khí - Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống - Phần 14: Khí chữa cháy IG55	ISO 14520-14:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 14: IG-55 extinguishant	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
2.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy bằng khí - Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống - Phần 15: Khí chữa cháy IG541	ISO 14520-15:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 15: IG-541 extinguishant	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
3.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy bằng bột - Yêu cầu và phương pháp thử	ISO 14520-15:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 15: IG-541 extinguishant EN 12416-2:2001+A1:2007 Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
4.		Phòng cháy chữa cháy - Xe ô tô cứu nạn, cứu hộ. Yêu cầu kỹ thuật chung. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	GB 7956.14-2015 Fire fighting vehicles – Part 14:Rescue fire fighting vehicle	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
5.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống báo cháy - Phần 14: Thiết kế, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng các hệ thống báo cháy trong nhà và xung quanh tòa nhà	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7568-14:2015 (ISO 7240-14:2013)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
6.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy tự động bằng khí - Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 13: Khí chữa cháy IG-100	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7161-13	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
7.		Phòng cháy chữa cháy - Thiết bị chữa cháy - Trụ nước chữa cháy - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Sửa đổi, bổ sung TCVN 6379:1998	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
8.		Phòng cháy chữa cháy - Chất chữa cháy - Chất tạo bọt chữa cháy - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật với chất tạo bọt chữa cháy độ nở	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7278-1:2003	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		tháp dùng phun lên bề mặt chất lỏng cháy không hòa tan được với nước							
9.		Phòng cháy chữa cháy - Bình chữa cháy xách tay - Tính năng và cấu tạo	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7026:2013 (ISO 7165:2009)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
10.		Phòng cháy chữa cháy - Bình chữa cháy có bánh xe - Tính năng và cấu tạo	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7027:2013 (ISO 11601:2008)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
11.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống báo cháy - Phần 1: Quy định chung và định nghĩa	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7568-1:2006 (ISO 7240-1:2005)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
12.		Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy bằng khí - Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống - Phần 9: Khí chữa cháy HFC-227ea	Sửa đổi, bổ sung TCVN 7161-9:2009 (ISO 14520-9:2006)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
13.		Phòng cháy chữa cháy - Thiết bị báo cháy độc lập - Phần 1: Báo cháy khói	Tham khảo BS 5446-1 Fire detection and fire alarm devices for dwellings	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
14.		Phòng cháy chữa cháy - Bình chữa cháy cố định bằng sol-khí dạng cô đặc - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Tham khảo UL 2775- 2020 Standard fixed Condensed Aerosol - Extinguishing system units	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
15.		Phòng cháy chữa cháy - Xe ô tô chữa cháy cỡ nhỏ - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Căn cứ kết quả đề tài cấp quốc gia “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo xe chữa cháy cỡ nhỏ sử dụng trong công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Việt Nam” (Mã số đề tài ĐTĐLCN. 09/18)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
16.		Phòng cháy chữa cháy - Xe ô tô chữa cháy cỡ nhỏ - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Phần 5: Xe thang chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ	GB 7956.12-2015, Fire fighting vehicles- Part 12: Aerial Fire fighting vehichle (Xe chữa cháy - Phần 12: Xe thang chữa cháy)	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
17.		Phòng cháy chữa cháy - Bình chữa cháy tự động - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Phần 3: Bình bột vỏ xốp	- Tiêu chuẩn cơ sở Q/0900TG001-2015 Thiết bị chữa cháy bột khô vỏ xốp; - Hướng dẫn thử nghiệm thiết bị chữa cháy bằng bột khô - Bộ KH&CN Thái Lan ban hành	C07, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
18.		Hệ thống camera giám sát, chỉ huy điều hành giao thông - Thiết bị giám sát, phát hiện các hành vi vi phạm - Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu chuẩn cơ sở của Bộ Công an TCCS 69:2020 Hệ thống giám sát xử lý vi phạm trật tự giao thông đường bộ - Yêu	H05, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
			câu kỹ thuật						
19.		Hệ thống camera giám sát, chỉ huy điều hành giao thông - Trung tâm giám sát, xử lý các hành vi vi phạm - Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu chuẩn cơ sở của Bộ Công an TCCS 69:2020 Hệ thống giám sát xử lý vi phạm trật tự giao thông đường bộ - Yêu cầu kỹ thuật	H05, Bộ Công an	2023	2024			Điều chỉnh kế hoạch
II. <u>BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI</u>									
20.		Nhũ tương nhựa đường axit thấm bám – Yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu	Tham khảo tiêu chuẩn Thái Lan DH-SP 410/2014 quy định về Nhũ tương nhựa đường thấm bám EAP và DH-S 402/2014 về tiêu chuẩn tưới thấm bám Prime Coat. Tham khảo TCCS 27:2019/TCĐBVN Nhũ tương nhựa đường axit thấm bám - Yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu	Cục Đường bộ Việt Nam	2023	2024			Bổ sung kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
III. <u>BỘ XÂY DỰNG</u>									
Vật liệu xây dựng									
21.		Vật liệu chịu lửa – Phương pháp đo kích thước và xác định các khuyết tật ngoại quan của gạch chịu lửa – Phần 1: Kích thước và sự phù hợp của bản vẽ	Tham khảo ISO 12678-1:1996	Viện Vật liệu xây dựng	2023	2024			Bổ sung kế hoạch
22.		Vật liệu chịu lửa – Phương pháp đo kích thước và xác định các khuyết tật ngoại quan của gạch chịu lửa – Phần 2: Các khuyết tật góc, cạnh và khuyết tật trên bề mặt khác	Tham khảo ISO 12678-2:1996	Viện Vật liệu xây dựng	2023	2024			Bổ sung kế hoạch
23.		Vật liệu chịu lửa không định hình – Phương pháp xác định khả năng nứt nở khi gia nhiệt	Tham khảo ISO 16334	Viện Vật liệu xây dựng	2023	2024			Bổ sung kế hoạch
24.		Vật liệu chịu lửa – Gạch manhêdi cacbon	Soát xét TCVN 8255:2009 Tham khảo GB/T22589:2017	Viện Vật liệu xây dựng	2023	2024			Bổ sung kế hoạch

TT	Lĩnh vực/ đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Chi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
25.		Kính xây dựng – Gương từ kính nổi tráng bạc sử dụng bên trong công trình	Soát xét TCVN 7624:2007 và TCVN 7625:2007 Tham khảo BS EN 1036-1	Viện Vật liệu xây dựng	2023	2024			Bổ sung kế hoạch

Chú thích: Trong quá trình thực hiện kế hoạch, tên gọi TCVN trong kế hoạch có thể được xem xét, nghiên cứu xác định lại cho phù hợp với nội dung, đối tượng Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) tương ứng.